

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

QOB56KSI36213555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
(Applicant) 分公司

受测单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
(Tested Unit) 分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



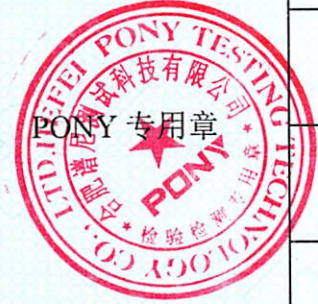
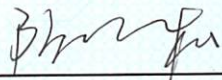
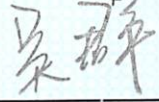


# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36213555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
样品类别	废水	样品状态	液体
采样日期	2020-02-27	检测日期	2020-02-27~2020-03-02
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
	编制人	王 锴	
	审核人		
	批准人		
	签发日期	2020 年 03 月 02 日	

## PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司  
 公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB56KSI3621355Z

第 2 页, 共 3 页

检测项目	采样位置/频次/样品编号/检测结果		
	DW001 污水处理站预处理排口		
	第一次	第二次	第三次
	I36213555	I36214555	I36215555
流量, m <sup>3</sup> /h	39.8	41.2	42.5
镍, mg/L	<0.05	<0.05	<0.05

———本页以下空白———



**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688      www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
 公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)58627755	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)23607888	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87977185	成都实验室: (028)87702708
苏州实验室: (0512)62997900			



## 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36213555Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
流量	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002	流速仪
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	火焰原子吸收光谱仪

——以下空白——



**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

QOB56KSI36216555Z



# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
(Applicant) 分公司

受测单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
(Tested Unit) 分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36216555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
样品类别	废水	样品状态	液体
采样日期	2020-02-27	检测日期	2020-02-27~2020-03-02
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
	编制人	王锴	
	审核人	[Signature]	
	批准人	吴群	
	签发日期	2020 年 03 月 02 日	



Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源地科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)58627755	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)23607888	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87977185	成都实验室: (028)87702708
苏州实验室: (0512)62997900			



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOB56KSI36216555Z

第 2 页, 共 3 页

检测项目	采样位置/频次/样品编号/检测结果		
	DW002 新港厂区污水总排口		
	第一次	第二次	第三次
	I36216555	I36217555	I36218555
pH (无量纲)	6.68	6.59	6.66
化学需氧量, mg/L	24	25	24
氨氮, mg/L	6.52	6.77	6.92
磷酸盐, mg/L	<0.007	<0.007	<0.007
流量, m <sup>3</sup> /h	40.6	39.1	43.4

——本页以下空白——



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)58627755	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)23607888	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87977185	成都实验室: (028)87702708





扫微信二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOB56KSI36216555Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH 计
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	离子色谱仪
流量	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002	流速仪

————以下空白————



**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)58627755	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)23607888	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87977185	成都实验室: (028)87702708
新疆实验室: (0991)6684186			



**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB56KSI36236555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
(Applicant) 分公司

受测单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
(Tested Unit) 分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)






# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOB56KSI3623655Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
采样位置	DW002 新港厂区污水总排口		
样品类别	废水	样品状态	液态
采样日期	2020-02-27	检测日期	2020-02-27~2020-03-10
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测依据	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
	编制人	[Signature]	
	审核人	[Signature]	
	批准人	[Signature]	
	签发日期	2020 年 03 月 10 日	



# 检测报告

Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB56KSI36236555Z

第 2 页, 共 3 页

检测项目	样品编号/检测结果		
	I36236555	I36237555	I36238555
	第一次	第二次	第三次
总氮, mg/L	15.2	15.4	15.2
阴离子表面活性剂, mg/L	0.403	0.381	0.388
悬浮物, mg/L	6	6	6
五日生化需氧量, mg/L	7.4	7.2	7.9
石油类, mg/L	0.08	<0.04	<0.04

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB56KSI36236555Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	压力蒸汽灭菌器、 紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平、 电热鼓风干燥箱
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	电热恒温培养箱
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪

————以下空白————



**PONY** 谱尼测试  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
 公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOBC6BK138574555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBC6BKI38574555Z

第 1 页, 共 1 页

采样日期	2020-03-16	检测日期	2020-03-16~2020-04-10		
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物				
检测方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单				
所用主要仪器	电子天平、自动烟尘 (气) 测试仪				
备注	1. 检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2. 监测点位、监测时段由委托方指定; 3. 该报告中检测方法由委托单位指定。				
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
I38574555- I38576555 焊接烟尘集成房 1 出口	颗粒物	15	1.03×10 <sup>5</sup>	<20	<2.1
	颗粒物		9.53×10 <sup>4</sup>	<20	<1.9
	颗粒物		1.05×10 <sup>5</sup>	<20	<2.1

编制人:

王 锴

审核人:

批准人:

签发日期: 2020 年 04 月 10 日

以下空白

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOBC6BK138577555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com





扫二维码  
关注请尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第1页, 共22页

采样日期	2020-03-16-2020-03-17	检测日期	2020-03-16~2020-04-10
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地(莲花路 5188 号)轻型商用车分公司		
样品类别	有组织废气		
检测项目	挥发性有机物、甲苯、二甲苯、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		

备注  
 1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果;  
 2.监测点位、监测时段由委托方指定;  
 3.该报告中检测方法由委托单位指定。

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
I38577555-I38579555 前处理排废管道出口 (第一次)	丙酮	15.7	3.12×10 <sup>4</sup>	<0.01	<3.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.2×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	乙酸乙酯			0.027	8.5×10 <sup>-4</sup>
	苯			0.011	3.4×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.1×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<6.2×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	甲苯			0.064	2.0×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<2.2×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			<0.006	<1.9×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.8×10 <sup>-4</sup>
	苯乙烯			<0.001	<3.1×10 <sup>-5</sup>
	邻-二甲苯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醚			<0.003	<9.4×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			<0.007	<2.2×10 <sup>-4</sup>
1-癸烯	<0.003	<9.4×10 <sup>-5</sup>			
2-壬酮	<0.003	<9.4×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.008	<2.5×10 <sup>-4</sup>			
总量		0.097	3.0×10 <sup>-3</sup>		

编制人: 王智 审核人: 张明 批准人: 袁祥 签发日期: 2020年04月10日



- 北京实验室: (010)83055000
- 上海实验室: (021)64851999
- 青岛实验室: (0532)88706866
- 深圳实验室: (0755)26050909
- 天津实验室: (022)23607888
- 苏州实验室: (0512)62997900
- 长春实验室: (0431)85158900
- 大连实验室: (0411)87336618
- 哈尔滨实验室: (0451)58077555
- 郑州实验室: (0371)69350670
- 新疆实验室: (0991)6684186
- 西安实验室: (029)89608785
- 烟台实验室: (0535)6600000
- 呼和浩特实验室: (0471)3450025
- 杭州实验室: (0571)85806807
- 宁波实验室: (0574)87977185
- 武汉实验室: (027)83997127
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 广州实验室: (020)89224310
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 成都实验室: (028)87702708





扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 2 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38580555-I38582555 前处理排废管道出口 (第二次)	挥发性有机物	15.7	3.00×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.0×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			<0.006	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.015	4.5×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.028	8.4×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.004	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
1-癸烯	<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>				
2-壬酮	<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.042	1.3×10 <sup>-3</sup>				

———本页以下空白———



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38583555-I38585555 前处理排废管道出口 (第三次)	挥发性有机物	15.7	3.01×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.0×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.031	9.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.014	4.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.099	3.0×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
1-癸烯	<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>				
2-壬酮	<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.148	4.5×10 <sup>-3</sup>				

——本页以下空白——



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
138586555-138588555 电泳排废管道出口 (第一次)	丙酮	15.7	3.45×10 <sup>4</sup>	<0.01	<3.5×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.9×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
	乙酸乙酯			0.036	1.2×10 <sup>-3</sup>
	苯			0.013	4.5×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.5×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<6.9×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
	甲苯			0.113	3.9×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<2.4×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			0.008	2.8×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	对/间二甲苯			0.009	3.1×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<3.5×10 <sup>-5</sup>
	苯乙烯			<0.004	1.4×10 <sup>-4</sup>
	邻-二甲苯			0.008	2.8×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醚			<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醛			0.087	3.0×10 <sup>-3</sup>
1-葵烯	<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>			
2-壬酮	<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>			
1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>			
总量	0.265	9.1×10 <sup>-3</sup>			

本页以下空白



# PONY

## 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 5 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138589555-138591555 电泳排废管道出口 (第二次)	挥发性有机物	15.7	3.42×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.4×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.8×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.049	1.7×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.023	7.8×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<6.8×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.195	6.7×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.010	3.4×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			0.009	3.1×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.007	2.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
1-葵烯	<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>				
2-壬酮	<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.7×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.290	9.9×10 <sup>-3</sup>				

——本页以下空白——

### PONY 谱尼测试

 Pony Testing International Group  
 ©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: Q0BC6BK13857735SZ

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138592555-138594555 电泳排废管道出口 (第三次)	挥发性有机物	15.7	3.54×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.5×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.015	5.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.031	1.1×10 <sup>-3</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.063	2.2×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<3.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.5×10 <sup>-4</sup>	
1-葵烯	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>				
2-壬酮	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.8×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.109	3.9×10 <sup>-3</sup>				

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK13857755SZ

第 7 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138595555-138596555 138599555-138601555 RTO 废气燃烧装置出口 (第一次)	挥发性有机物	22	2.49×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.1×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.007	2.1×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.070	2.3×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	<0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	<0.006	1.9×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<2.8×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	<0.004	1.5×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醚	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>
				1-葵烯	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
				1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>
总量	0.079	6.1×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.070	1.7×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.50				
二氧化硫	<3	<0.075				
氮氧化物	8	0.20				

———本页以下空白———



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 8 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138595555, 138597555 138602555-138604555 RTO 废气燃烧装置出口 (第二次)	挥发性有机物	22	2.91×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.9×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.8×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			<0.006	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.008	2.3×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.9×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<5.8×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.020	5.8×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<2.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<8.7×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	1-萜烯			<0.003	<8.7×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<8.7×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<2.3×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.027	7.9×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.020	5.8×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.58				
二氧化硫	<3	<0.087				
氮氧化物	10	0.29				

——本页以下空白——



扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第9页, 共22页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38595555, I38598555 I38605555-I38607555 RTO 废气燃烧装置出口 (第三次)	挥发性有机物	22	2.14×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.030	6.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.1×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.101	2.2×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.006	1.3×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.027	5.8×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<1.9×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.006	8.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<6.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			0.294	6.3×10 <sup>-3</sup>	
	1-萘烯			<0.003	<6.4×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<6.4×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.456	9.8×10 <sup>-3</sup>	
	二甲苯			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.101	2.2×10 <sup>-3</sup>	
颗粒物	<20	<0.43				
二氧化硫	<3	<0.064				
氮氧化物	9	0.19				

———本页以下空白———





样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38659555 I38664555-I38666555 点补室(帅铃)废气 排放装置出口 (第二次)	挥发性 有机物	15.7	1.74×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.011	1.9×10 <sup>-4</sup>
				苯	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>
				环戊酮	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
				乙苯	<0.006	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				邻-二甲苯	<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				1-癸烯	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				1-十二烯	<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>
总量	0.043	7.5×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>				
颗粒物	<20	<0.35				

本页以下空白



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 11 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
138659555 138664555-138666555 点补室(帅铃)废气 排放装置出口 (第二次)	丙酮	15.7	1.74×10 <sup>4</sup>	<0.01	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	乙酸乙酯			0.011	1.9×10 <sup>-4</sup>
	苯			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	甲苯			0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>
	环戊酮			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
	乙苯			<0.006	<1.0×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
	对/间二甲苯			<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	苯乙烯			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	邻-二甲苯			<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	1-葵烯			<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
	2-壬酮			<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
	1-十二烯			<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>
总量	0.043	7.5×10 <sup>-4</sup>			
甲苯	0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>			
二甲苯	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>			
颗粒物	<20	<0.35			

———本页以下空白———



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38660555 I38667555-I38669555 点补室(帅铃)废气 排放装置出口 (第三次)	挥发性有机物	15.7	1.73×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.036	6.2×10 <sup>-4</sup>
				苯	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.039	6.7×10 <sup>-4</sup>
				环戊酮	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
				乙苯	<0.006	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				邻-二甲苯	<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>
				1-萘烯	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>
				总量	0.130	2.2×10 <sup>-3</sup>
甲苯	0.039	6.7×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>				
颗粒物	<20	<0.35				

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 13 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38670555 I38673555-I38675555 点补室(骏铃)废气 排放装置出口 (第一次)	挥发性有机物	15.7	1.79×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.8×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<3.6×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<7.2×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.028	5.0×10 <sup>-4</sup>
				苯	0.005	9.0×10 <sup>-5</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<3.6×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<7.2×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.065	1.2×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	<0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<9.0×10 <sup>-5</sup>
				乙苯	<0.006	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<9.0×10 <sup>-5</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.004	<1.8×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	0.004	7.2×10 <sup>-5</sup>
				邻-二甲苯	<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<5.4×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				1-萘烯	<0.003	<5.4×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<5.4×10 <sup>-5</sup>
				1-十二烯	<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>
总量	0.101	1.8×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.065	1.2×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.004	7.2×10 <sup>-5</sup>				
颗粒物	<20	<0.36				

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 14 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38671555 I38676555-I38678555 点补室(骏铃)废气 排放装置出口 (第二次)	挥发性有机物	15.7	1.76×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.8×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.009	1.6×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.018	3.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.194	3.4×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<8.8×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.009	1.6×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<8.8×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			0.009	1.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			0.004	7.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.008	1.4×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			0.110	1.9×10 <sup>-3</sup>	
	1-葵烯			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.348	6.1×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.194	3.4×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.013	2.3×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.35				

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 15 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38672555 I38679555-I38681555 点补室(骏铃)废气 排放装置出口 (第三次)	挥发性有机物	15.7	1.77×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.8×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.025	4.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.007	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.068	1.2×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.005	8.9×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<8.9×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<8.9×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.004	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.004	7.1×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	1-萜烯			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.104	1.8×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.068	1.2×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.004	7.1×10 <sup>-5</sup>				
颗粒物	<20	<0.35				

———本页以下空白———



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 16 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
I38682555-I38683555 I38686555-I38688555 总二尾气收集装置 1 出口 (第一次)	丙酮	15	2.38×10 <sup>4</sup>	<0.01	<2.4×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.8×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>
	乙酸乙酯			0.077	1.8×10 <sup>-3</sup>
	苯			0.019	4.5×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.4×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<4.8×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>
	甲苯			0.065	1.5×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			0.005	1.2×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			<0.006	<1.4×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.1×10 <sup>-4</sup>
	苯乙烯			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>
	邻-二甲苯			0.005	1.2×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<2.4×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醚			<0.003	<7.1×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	1-癸烯			<0.003	<7.1×10 <sup>-5</sup>
	2-壬酮			<0.003	<7.1×10 <sup>-5</sup>
	1-十二烯			<0.008	<1.9×10 <sup>-4</sup>
总量	0.171	4.1×10 <sup>-3</sup>			
甲苯	0.065	1.5×10 <sup>-3</sup>			
二甲苯	0.005	1.2×10 <sup>-4</sup>			
颗粒物	<20	<0.48			
氮氧化物	<3	<0.071			

本页以下空白

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司

公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38682555, I38684555 I38689555-I38691555 总尾气收集装置 1 出口 (第二次)	挥发性有机物	15	2.21×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.2×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<4.4×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<8.8×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.091	2.0×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.021	4.6×10 <sup>-4</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<2.2×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<4.4×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<8.8×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.130	2.9×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	0.006	1.3×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	0.010	2.2×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	0.007	1.5×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				对/间-二甲苯	<0.009	<2.0×10 <sup>-4</sup>
				苯乙烯	<0.004	<8.8×10 <sup>-5</sup>
				邻-二甲苯	0.007	1.5×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<2.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<6.6×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				1-癸烯	<0.003	<6.6×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<6.6×10 <sup>-5</sup>
				1-十二烯	<0.008	<1.8×10 <sup>-4</sup>
				总量	0.268	5.9×10 <sup>-3</sup>
甲苯	0.130	2.9×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.007	1.5×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.44				
氮氧化物	<3	<0.066				

——本页以下空白——





# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577355Z

第 18 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38682555, I38685555 I38692555-I38694555 总二尾气收集装置 1 出口 (第三次)	挥发性有机物	15	2.50×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.5×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.0×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.049	1.2×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.035	8.8×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.5×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<5.0×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.035	8.7×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.5×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<7.5×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<7.5×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<7.5×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.121	3.0×10 <sup>-3</sup>	
	甲苯			0.035	8.7×10 <sup>-4</sup>	
二甲苯	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.50				
氮氧化物	<3	<0.075				

———本页以下空白———



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: Q0BC6BK138577555Z

第 19 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138695555-138696555 138699555-138701555 总二尾气收集装置 3 出口 (第一次)	挥发性有机物	15	3.80×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.8×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<7.6×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.081	3.1×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.012	4.6×10 <sup>-4</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<3.8×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<7.6×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.078	2.9×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	0.004	1.5×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.7×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.9×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	0.006	2.3×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.9×10 <sup>-4</sup>
				对/间-二甲苯	<0.009	<3.4×10 <sup>-4</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	0.005	1.9×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<3.8×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醛	0.020	7.6×10 <sup>-4</sup>
				1-癸烯	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				2-壬酮	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				1-十二烯	<0.008	<3.0×10 <sup>-4</sup>
				总量	0.201	7.6×10 <sup>-3</sup>
				甲苯	0.078	2.9×10 <sup>-3</sup>
				二甲苯	0.005	1.9×10 <sup>-4</sup>
颗粒物	<20	<0.76				
氮氧化物	<3	<0.11				

本页以下空白



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138695555, 138697555 138702555-138704555 总二尾气收集装置 3 出口 (第二次)	挥发性有机物	15	3.94×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.9×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.058	2.3×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.007	2.8×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.033	1.3×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.8×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<3.5×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			0.013	5.1×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.107	4.2×10 <sup>-3</sup>	
	甲苯			0.033	1.3×10 <sup>-3</sup>	
	二甲苯			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
颗粒物	<20	<0.79				
氮氧化物	<3	<0.12				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 21 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38695555, I38698555 I38705555-I38707555 总尾气收集装置 3 出口 (第三次)	挥发性有机物	15	3.94×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.9×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.069	2.7×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.031	1.2×10 <sup>-3</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.090	3.5×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.004	1.6×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.8×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.011	4.3×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<3.5×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			0.006	2.4×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.006	2.4×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.8×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<3.2×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.214	8.4×10 <sup>-3</sup>	
甲苯	0.090	3.5×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.009	3.5×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.79				
氮氧化物	<3	<0.12				

——本页以下空白——

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司  
 公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

——以下空白——



**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB4XFPI39782555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司受测单位  
(Tested Unit)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI39782555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地(莲花路 5188 号)轻型商用车分公司		
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
采样日期	2020-03-11	检测日期	2020-03-11~2020-04-09
主要燃料	天然气	排气筒高度(m)	15
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
项目	采样位置/样品编号/检测结果		
	流平室出口 I39782555-I39785555		
	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	44.5	47.2	48.4
烟气平均流速(m/s)	2.7	3.3	4.3
烟气含氧量(%)	5.5	5.2	5.0
标态干烟气流(m <sup>3</sup> /h)	9.26×10 <sup>3</sup>	1.11×10 <sup>4</sup>	1.47×10 <sup>4</sup>
颗粒物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<22	<22	<22
二氧化硫实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3	<3	3
二氧化硫折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3	<3	3
氮氧化物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	34	37	45
氮氧化物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	38		49

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: 2020年04月09日

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)89150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	合肥实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)5862725	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)23607888	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87977185	成都实验室: (028)87702708
新疆实验室: (0991)6684186			



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI39782555Z

第 2 页, 共 3 页

项目	采样位置/样品编号/检测结果		
	面漆烘干 1 出口 I37969555-I37975555		
	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	247.2	247.6	247.2
烟气平均流速(m/s)	9.0	8.8	8.6
烟气含氧量(%)	5.6	5.2	5.9
标态干烟气量(m <sup>3</sup> /h)	2.47×10 <sup>3</sup>	2.50×10 <sup>3</sup>	2.42×10 <sup>3</sup>
颗粒物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<23	<22	<23
二氧化硫实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4	<3	3
二氧化硫折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5	<3	3
氮氧化物实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	40	38	38
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	45	42	44

——本页以下空白——





Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: QOB4XFPI39782555Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

以下空白


**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

QOB4XFPI37976555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)

安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit)

安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司



PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com





# PONY

## 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI37976555Z

第 1 页, 共 1 页

采样日期	2020-03-11	检测日期	2020-03-11~2020-04-10		
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物				
检测方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单				
所用主要仪器	电子天平、自动烟尘 (气) 测试仪				
备注	1. 检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2. 监测点位、监测时段由委托方指定; 3. 该报告中检测方法由委托单位指定。				
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
I37976555- I37978555 喷漆室 1 出口	颗粒物	15	5.42×10 <sup>4</sup>	<20	<1.1
	颗粒物		5.31×10 <sup>4</sup>	<20	<1.1
	颗粒物		5.19×10 <sup>4</sup>	<20	<1.0
I37979555-I37981555 喷漆室 2 出口	颗粒物	15	2.55×10 <sup>4</sup>	<20	<0.51
	颗粒物		2.58×10 <sup>4</sup>	<20	<0.52
	颗粒物		2.52×10 <sup>4</sup>	<20	<0.50

 编制人: 王锴 审核人: 陈明 批准人: 梁群 签发日期: 2020年04月10日  
 以下空白

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group  
 ©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127  
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87336688 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474  
 青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)58627755 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310  
 天津实验室: (022)23607888 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)85806807 厦门实验室: (0592)5568048  
 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87977185 成都实验室: (028)87702708

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB7MVLI38275555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司



PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com





扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB7MVL13827555Z

第 1 页, 共 1 页

采样日期	2020-03-13	检测日期	2020-03-13~2020-04-10		
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物				
检测方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单				
所用主要仪器	电子天平、自动烟尘 (气) 测试仪				
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。				
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
I38275555- I38277555 前处理主脱脂出口	颗粒物	15	3.51×10 <sup>3</sup>	<20	<0.070
	颗粒物		3.48×10 <sup>3</sup>	<20	<0.070
	颗粒物		3.49×10 <sup>3</sup>	<20	<0.070

编制人: 王 镔

审核人:

批准人:

签发日期: 2020 年 04 月 10 日

以下空白

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB4XFPI37986555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI37986555Z

第 1 页, 共 6 页

采样日期	2020-03-11	检测日期	2020-03-11~2020-04-10
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
样品类别	有组织废气		
检测项目	挥发性有机物、甲苯、二甲苯		
检测方法	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
所用主要仪器	气相色谱/质谱联用仪		
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m³/h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
137986555-137988555 流平室出口 (第一次)	挥发性有机物	15	9.26×10³	丙酮	<0.01	<9.3×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<1.9×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<3.7×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.045	4.2×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.045	4.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<9.3×10 <sup>-6</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<1.9×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<3.7×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.071	6.5×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<3.7×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<6.5×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<4.6×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.010	9.3×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<4.6×10 <sup>-5</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<8.3×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<9.3×10 <sup>-6</sup>	
	苯乙烯			0.004	3.7×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.008	7.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<2.8×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<6.5×10 <sup>-5</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<2.8×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<2.8×10 <sup>-5</sup>	
1-十二烯	<0.008	<7.4×10 <sup>-5</sup>				
总量	0.210	1.9×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.071	6.5×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.008	7.4×10 <sup>-5</sup>				

编制人: 王锴 审核人: [Signature] 批准人: [Signature] 签发日期: 2020年04月10日



**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

- 北京实验室: (010)83055000
- 上海实验室: (021)64851999
- 青岛实验室: (0532)88706866
- 深圳实验室: (0755)26050909
- 天津实验室: (022)23607888
- 苏州实验室: (0512)62997900
- 长春实验室: (0431)85150908
- 大连实验室: (0411)87336633
- 哈尔滨实验室: (0451)58627755
- 郑州实验室: (0371)69350670
- 新疆实验室: (0991)6684186
- 石家庄实验室: (0311)85376660
- 西安实验室: (029)89608785
- 呼和浩特实验室: (0471)3450025
- 杭州实验室: (0571)85806807
- 宁波实验室: (0574)87977185
- 武汉实验室: (027)83997127
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 广州实验室: (020)89224310
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 成都实验室: (028)87702708

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI37986555Z

第 2 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
137989555-137991555 流平室出口 (第二次)	挥发性有机物	15	1.11×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.2×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.031	3.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.063	6.9×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.2×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.049	5.5×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<7.8×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			0.010	7.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.007	7.8×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.005	5.6×10 <sup>-5</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.006	6.7×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<3.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<7.8×10 <sup>-5</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<3.3×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<3.3×10 <sup>-5</sup>	
1-十二烯	<0.008	<8.9×10 <sup>-5</sup>				
总量	0.179	2.0×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.049	5.5×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.006	6.7×10 <sup>-5</sup>				

——本页以下空白——





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI37986555Z

第 3 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
137992555-137994555 流平室出口 (第三次)	挥发性有机物	15	1.47×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.5×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.9×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<5.9×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.043	6.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.042	6.1×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.5×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.9×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<5.9×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.062	9.1×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<5.9×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			0.009	1.3×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.007	1.0×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<7.4×10 <sup>-5</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.5×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.004	5.9×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.005	7.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			0.500	7.4×10 <sup>-3</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.681	0.010				
甲苯	0.062	9.1×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.005	7.4×10 <sup>-5</sup>				

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI37986555Z

第 4 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
138007555-138009555 面漆烘干 1 出口 (第一次)	丙酮	15	2.10×10³	<0.01	<2.1×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.2×10 <sup>-6</sup>
	正己烷			<0.004	<8.4×10 <sup>-6</sup>
	乙酸乙酯			0.142	3.0×10 <sup>-4</sup>
	苯			0.060	1.3×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.1×10 <sup>-6</sup>
	3-戊酮			<0.002	<4.2×10 <sup>-6</sup>
	正庚烷			<0.004	<8.4×10 <sup>-6</sup>
	甲苯			0.127	2.7×10 <sup>-4</sup>
	环戊酮			<0.004	<8.4×10 <sup>-6</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<1.5×10 <sup>-5</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.1×10 <sup>-5</sup>
	乙苯			0.013	2.8×10 <sup>-5</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.011	2.3×10 <sup>-5</sup>
	对/间-二甲苯			0.011	2.3×10 <sup>-5</sup>
	2-庚酮			<0.001	<2.1×10 <sup>-6</sup>
	苯乙烯			<0.004	<8.4×10 <sup>-6</sup>
	邻-二甲苯			0.011	2.3×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<6.3×10 <sup>-6</sup>
	苯甲醛			0.033	1.7×10 <sup>-4</sup>
	1-癸烯			<0.003	<6.3×10 <sup>-6</sup>
	2-壬酮			<0.003	<6.3×10 <sup>-6</sup>
	1-十二烯			<0.008	<1.7×10 <sup>-5</sup>
总量	0.428	9.0×10 <sup>-4</sup>			
甲苯	0.127	2.7×10 <sup>-4</sup>			
二甲苯	0.020	4.3×10 <sup>-5</sup>			

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI37986555Z

第 5 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
138010555-138012555 面漆烘干 1 出口 (第二次)	丙酮	15	2.05×10 <sup>3</sup>	<0.01	<2.1×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.1×10 <sup>-6</sup>
	正己烷			<0.004	<8.2×10 <sup>-6</sup>
	乙酸乙酯			0.088	1.8×10 <sup>-4</sup>
	苯			0.138	2.8×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.1×10 <sup>-6</sup>
	3-戊酮			<0.002	<4.1×10 <sup>-6</sup>
	正庚烷			<0.004	<8.2×10 <sup>-6</sup>
	甲苯			0.143	2.9×10 <sup>-4</sup>
	环戊酮			<0.004	<8.2×10 <sup>-6</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<1.4×10 <sup>-5</sup>
	乙酸丁酯			0.033	6.8×10 <sup>-5</sup>
	乙苯			0.022	4.6×10 <sup>-5</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.275	5.6×10 <sup>-4</sup>
	对/间-二甲苯			0.019	1.3×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<2.1×10 <sup>-5</sup>
	苯乙烯			0.018	3.7×10 <sup>-5</sup>
	邻-二甲苯			0.019	3.9×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<6.2×10 <sup>-6</sup>
	苯甲醛			0.817	1.7×10 <sup>-3</sup>
	1-癸烯			<0.003	<6.2×10 <sup>-6</sup>
	2-壬酮			<0.003	<6.2×10 <sup>-6</sup>
	1-十二烯			<0.008	<1.6×10 <sup>-5</sup>
总量	1.58	3.2×10 <sup>-3</sup>			
甲苯	0.143	2.9×10 <sup>-4</sup>			
二甲苯	0.039	8.0×10 <sup>-5</sup>			

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFP137986555Z

第 6 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138013555-138015555 面漆烘干 1 出口 (第三次)	挥发性有机物	15	2.01×10 <sup>3</sup>	丙酮	<0.01	<2.0×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.0×10 <sup>-6</sup>	
	正己烷			<0.004	<8.0×10 <sup>-6</sup>	
	乙酸乙酯			0.106	2.1×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.053	1.1×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.6×10 <sup>-6</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<4.0×10 <sup>-6</sup>	
	正庚烷			<0.004	<8.0×10 <sup>-6</sup>	
	甲苯			0.186	3.7×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			0.036	1.0×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			0.007	1.4×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			0.030	6.0×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.020	4.1×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.017	3.4×10 <sup>-5</sup>	
	对/间-二甲苯			0.017	1.3×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.0×10 <sup>-6</sup>	
	苯乙烯			0.006	1.4×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.015	2.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<6.0×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醛			1.22	2.5×10 <sup>-3</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<6.0×10 <sup>-6</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<6.0×10 <sup>-6</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.6×10 <sup>-5</sup>	
总量	1.69	3.4×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.186	3.7×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.031	6.2×10 <sup>-5</sup>				

以下空白

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708

扫二维码  
关注谱尼测试**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB7MVLI38278555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司受测单位  
(Tested Unit)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB7MVL138278555Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
采样日期	2020-03-13	检测日期	2020-03-13~2020-04-10
主要燃料	天然气	排气筒高度(m)	15
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
项目	采样位置/样品编号/检测结果		
	前桥厂面漆烘干 2 I38278555-I38290555		
	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	194.0	185.4	203.3
烟气平均流速(m/s)	9.9	11.3	11.6
烟气含氧量(%)	18.4	18.6	19.1
标态干烟气量(m³/h)	2.84×10³	2.94×10³	2.91×10³
颗粒物实测排放浓度(mg/m³)	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m³)	—	—	—
二氧化硫实测排放浓度(mg/m³)	<3	<3	<3
二氧化硫折算排放浓度(mg/m³)	—	—	—
氮氧化物实测排放浓度(mg/m³)	8	6	<3
氮氧化物折算排放浓度(mg/m³)	54	—	—

编制人:

王 锴

审核人:

陈明

批准人:



签发日期: 2020年04月10日



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85158908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)58627755	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
天津实验室: (022)23607888	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807	厦门实验室: (0592)5568048
苏州实验室: (0512)62997900	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87977185	成都实验室: (028)87702708



附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

以下空白



**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB7MVL138282555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司



PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOB7MVL138282555Z

第 1 页, 共 16 页

采样日期	2020-03-13		检测日期	2020-03-13~2020-04-10	
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司				
样品类别	有组织废气				
检测项目	挥发性有机物、甲苯、二甲苯、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物				
检测方法	见附表				
所用主要仪器	见附表				
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。				
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
I38282555-I38284555, 前桥厂面漆烘干 2 出口 (第一次)	丙酮	15	2.84×10 <sup>3</sup>	<0.01	<2.8×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.7×10 <sup>-6</sup>
	正己烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-5</sup>
	乙酸乙酯			0.063	1.8×10 <sup>-4</sup>
	苯			0.145	4.1×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.8×10 <sup>-6</sup>
	3-戊酮			<0.002	<5.7×10 <sup>-6</sup>
	正庚烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-5</sup>
	甲苯			0.051	1.5×10 <sup>-4</sup>
	环戊酮			<0.004	<1.1×10 <sup>-5</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<2.0×10 <sup>-5</sup>
	乙酸丁酯			0.011	3.2×10 <sup>-5</sup>
	乙苯			<0.006	<1.7×10 <sup>-5</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.005	1.5×10 <sup>-5</sup>
	对/间二甲苯			<0.009	<2.6×10 <sup>-5</sup>
	2-庚酮			<0.001	<2.8×10 <sup>-6</sup>
	苯乙烯			<0.004	<1.1×10 <sup>-5</sup>
	邻-二甲苯			0.005	1.3×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<8.5×10 <sup>-6</sup>
	苯甲醛			<0.007	<2.0×10 <sup>-5</sup>
	1-萘烯			<0.003	<8.5×10 <sup>-6</sup>
2-壬酮	<0.003	<8.5×10 <sup>-6</sup>			
1-十二烯	<0.008	<2.5×10 <sup>-5</sup>			
总量	0.284	8.1×10 <sup>-4</sup>			
二甲苯	0.010	2.6×10 <sup>-5</sup>			
甲苯	0.051	1.5×10 <sup>-4</sup>			

编制人:

王智

审核人:

张明

批准人:

张群

报告日期: 2020 年 04 月 10 日



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127  
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87336618 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474  
 青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)58627755 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310  
 深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)85806807 厦门实验室: (0592)5568048  
 天津实验室: (022)23607888 苏州实验室: (0512)62997900 宁波实验室: (0574)87977185 成都实验室: (028)87702708  
 新疆实验室: (0991)6684186



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7MVL138282555Z

第2页, 共16页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38285555-I38287555, 前桥厂面漆烘干2出口 (第二次)	挥发性有机物	15	2.94×10 <sup>3</sup>	丙酮	<0.01	<2.9×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.9×10 <sup>-6</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.041	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.086	2.5×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.9×10 <sup>-6</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<5.9×10 <sup>-6</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.079	2.3×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.1×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			0.012	3.5×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.008	2.3×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.009	2.6×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.9×10 <sup>-6</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.2×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.007	2.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<8.8×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醛			0.097	2.8×10 <sup>-4</sup>	
	1-葵烯			<0.003	<8.8×10 <sup>-6</sup>	
2-壬酮	<0.003	<8.8×10 <sup>-6</sup>				
1-十二烯	<0.008	2.3×10 <sup>-5</sup>				
总量	0.335	9.8×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.012	3.4×10 <sup>-5</sup>				
甲苯	0.079	2.3×10 <sup>-4</sup>				

本页以下空白



扫微信二维码  
关注谱尼测试

# PONY

## 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOB7MVL138282555Z

第3页, 共16页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38288555-I38290555, 前桥厂面漆烘干2出口 (第三次)	挥发性有机物	15	2.91×10 <sup>3</sup>	丙酮	<0.01	<2.9×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.8×10 <sup>-6</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.058	1.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.053	1.5×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.9×10 <sup>-6</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<5.8×10 <sup>-6</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.119	3.5×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.0×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			0.017	4.9×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.009	2.6×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.012	3.3×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.9×10 <sup>-6</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.2×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.009	2.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<8.7×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.0×10 <sup>-5</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<8.7×10 <sup>-6</sup>	
2-壬酮	<0.003	<8.7×10 <sup>-6</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.3×10 <sup>-5</sup>				
总量	0.277	8.1×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.016	4.7×10 <sup>-5</sup>				
甲苯	0.119	3.5×10 <sup>-4</sup>				

———本页以下空白———

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
☎Hotline 400-819-5688    www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水路66号天源迪科科技园7号楼9层

北京实验室: (010)83055000    上海实验室: (021)64851999    青岛实验室: (0532)88706866    深圳实验室: (0755)26050909    天津实验室: (022)23607888    苏州实验室: (0512)62997900    长春实验室: (0431)85150908    大连实验室: (0411)87336618    哈尔滨实验室: (0451)58627755    郑州实验室: (0371)69350670    新疆实验室: (0991)6684186    石家庄实验室: (0311)85376660    西安实验室: (029)89608785    呼和浩特实验室: (0471)3450025    杭州实验室: (0571)85806807    宁波实验室: (0574)87977185    武汉实验室: (027)83997127    合肥实验室: (0551)63843474    广州实验室: (020)89224310    厦门实验室: (0592)5568048    成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7MVL138282555Z

第4页, 共16页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38291555-I38293555 调漆间出口 (第一次)	挥发性有机物	15	1.05×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.1×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<4.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.016	1.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.020	2.1×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<3.1×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<4.2×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.122	1.3×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<4.2×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<7.4×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.008	8.4×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.005	5.6×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<9.5×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<4.2×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.005	5.7×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<7.4×10 <sup>-5</sup>	
	1-萘烯			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
2-壬酮	<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<8.4×10 <sup>-5</sup>				
总量	0.176	1.9×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.012	1.3×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.122	1.3×10 <sup>-3</sup>				

——本页以下空白——



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38294555-I38296555 调漆间出口 (第二次)	挥发性有机物	15	1.07×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.1×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.048	5.2×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.145	1.5×10 <sup>-3</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.1×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.122	1.3×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<7.5×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			0.008	8.5×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.026	2.8×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.562	6.0×10 <sup>-3</sup>	
	对/间二甲苯			0.026	2.8×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.019	2.1×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<7.5×10 <sup>-5</sup>	
	1-葵烯			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
1-十二烯	<0.008	<8.5×10 <sup>-5</sup>				
总量	0.954	0.010				
二甲苯	0.046	4.9×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.122	1.3×10 <sup>-3</sup>				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7MVL138282555Z

第 6 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38297555-I38299555 调漆间出口 (第三次)	挥发性有机物	15	1.09×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.2×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.021	2.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.049	5.4×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.2×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.082	9.0×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<7.6×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			0.011	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<6.6×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.021	2.3×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<9.8×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.006	6.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<3.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<7.6×10 <sup>-5</sup>	
	1-萘烯			<0.003	<3.3×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<3.3×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<8.7×10 <sup>-5</sup>	
总量	0.195	2.1×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.012	1.3×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.082	9.0×10 <sup>-4</sup>				

本页以下空白



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7MVL138282555Z

第 7 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38300555, I38303555-I38305555 补漆室出口 (第一次)	挥发性有机物	15	1.64×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.3×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<6.5×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.019	3.1×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.032	5.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.6×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<6.5×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<6.5×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.118	1.9×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.004	6.5×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<8.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.008	1.3×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<8.2×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.006	9.8×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.006	9.8×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<4.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	1-葵烯			<0.003	<4.9×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<4.9×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.190	3.1×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.012	2.0×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.118	1.9×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.33				

本页以下空白



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38301555, I38306555-I38308555 补漆室出口 (第二次)	挥发性有机物	15	2.04×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.0×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.1×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<8.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.093	1.9×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.033	6.7×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.0×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<4.1×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<8.2×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.276	5.6×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.010	2.0×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.016	3.3×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.008	1.7×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			0.018	3.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.015	3.0×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.015	3.0×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<6.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	1-萜烯			<0.003	<6.1×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<6.1×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.479	0.010				
二甲苯	0.032	6.6×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.276	5.6×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.41				

——本页以下空白——





# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7MVLI3828255Z

第9页, 共16页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38302555, I38309555-I38311555 补漆室出口 (第三次)	挥发性有机物	15	1.82×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.8×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<3.6×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<7.3×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.088	1.6×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.056	1.0×10 <sup>-3</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<3.6×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<7.3×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.120	2.2×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	0.011	2.1×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<9.1×10 <sup>-5</sup>
				乙苯	0.007	1.3×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<9.1×10 <sup>-5</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	0.005	9.1×10 <sup>-5</sup>
				邻-二甲苯	0.005	9.1×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<5.5×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				1-萘烯	<0.003	<5.5×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<5.5×10 <sup>-5</sup>
1-十二烯	<0.008	<1.5×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.291	5.3×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.012	2.1×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.120	2.2×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.36				

——本页以下空白——



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38312555-I38313555 I38316555-I38318555 前处理第一水洗出口 (第一次)	挥发性有机物	15	1.13×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.3×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<4.5×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.112	1.3×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.042	4.8×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.3×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<4.5×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.171	1.9×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.006	6.8×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<5.7×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.010	1.1×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<5.7×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			0.009	1.0×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.004	4.5×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.008	9.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	1-葵烯			<0.003	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<9.1×10 <sup>-5</sup>	
	总量			0.359	4.1×10 <sup>-3</sup>	
二甲苯	0.017	1.9×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.171	1.9×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.23				
二氧化硫	<3	<0.034				
氮氧化物	<3	<0.034				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7MVL13828255Z

第 11 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38312555, I38314555 I38319555-I38321555 前处理第一水洗出口 (第二次)	挥发性有机物	15	1.13×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.3×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<4.5×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.050	5.6×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.063	7.1×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.3×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<4.5×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.173	2.0×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<4.5×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<5.6×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.012	1.3×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.006	6.8×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			0.013	1.5×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.008	9.0×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.009	1.0×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	1-萘烯			<0.003	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<9.0×10 <sup>-5</sup>	
总量	0.327	3.7×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.022	2.5×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.173	2.0×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.22				
二氧化硫	<3	<0.034				
氮氧化物	<3	<0.034				

———本页以下空白———

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOB7MVL138282555Z

第 12 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38312555, I38315555 I38322555-I38324555 前处理第一水洗出口 (第三次)	挥发性有机物	15	1.08×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.2×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.058	6.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.084	9.1×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.2×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.361	3.9×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<7.6×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<5.4×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.027	3.0×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.006	6.8×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			0.031	3.3×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.016	1.7×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.025	2.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<7.6×10 <sup>-5</sup>	
	1-萜烯			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	总量			0.610	6.6×10 <sup>-3</sup>	
	二甲苯			0.056	6.0×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.361	3.9×10 <sup>-3</sup>	
颗粒物	<20	<0.22				
二氧化硫	<3	<0.032				
氮氧化物	<3	<0.032				

———本页以下空白———



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7MVL13828255Z

第 13 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138325555-138326555 138329555-138331555 前处理第二水洗出口 (第一次)	挥发性有机物	15	1.31×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.3×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<5.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.140	1.8×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.060	7.9×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<5.2×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.271	3.5×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<5.2×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<9.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<6.5×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.020	2.6×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.006	8.4×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			0.019	2.5×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.011	1.4×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.015	1.9×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<9.2×10 <sup>-5</sup>	
	1-葵烯			<0.003	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.541	7.1×10 <sup>-3</sup>	
二甲苯	0.034	4.4×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.271	3.5×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.26				
二氧化硫	<3	<0.039				
氮氧化物	<3	<0.039				

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOB7MVL138282555Z

第 14 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38325555, I38327555 I38332555-I38334555 前处理第二水洗出口 (第二次)	挥发性有机物	15	1.31×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.3×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.063	8.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.140	1.8×10 <sup>-3</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.250	3.3×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.010	5.3×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<9.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<6.6×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.016	2.1×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	6.8×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			0.013	1.7×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.008	1.1×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.011	1.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<9.2×10 <sup>-5</sup>	
	1-萘烯			<0.003	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.508	6.7×10 <sup>-3</sup>	
	二甲苯			0.024	3.2×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.172	2.3×10 <sup>-3</sup>	
颗粒物	<20	<0.26				
二氧化硫	<3	<0.039				
氮氧化物	6	0.079				

———本页以下空白———



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000  
 上海实验室: (021)64851999  
 青岛实验室: (0532)88706866  
 深圳实验室: (0755)26050909  
 天津实验室: (022)23607888  
 苏州实验室: (0512)62997900  
 长春实验室: (0431)85150908  
 大连实验室: (0411)87336618  
 哈尔滨实验室: (0451)58627755  
 郑州实验室: (0371)69350670  
 新疆实验室: (0991)6684186  
 石家庄实验室: (0311)85376660  
 西安实验室: (029)89608785  
 呼和浩特实验室: (0471)3450025  
 杭州实验室: (0571)85806807  
 宁波实验室: (0574)87977185  
 武汉实验室: (027)83997127  
 合肥实验室: (0551)63843474  
 广州实验室: (020)89224310  
 厦门实验室: (0592)5568048  
 成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7MVLI38282555Z

第 15 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38325555, I38328555 I38335555-I38337555 前处理第二水洗出口 (第三次)	挥发性有机物	15	1.32×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.3×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.039	5.1×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.011	1.5×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			0.052	6.9×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.095	1.3×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.009	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<9.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			0.011	1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.009	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<6.6×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			0.009	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.007	9.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<4.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			0.104	1.4×10 <sup>-3</sup>	
	1-葵烯			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<3.2×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.341	4.5×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.016	2.1×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.095	1.3×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.26				
二氧化硫	<3	<0.040				
氮氧化物	<3	<0.040				

——本页以下空白——



Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: QOB7MVL138282555Z

第 16 页, 共 16 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、自动烟尘(气)测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

——以下空白——





**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB4XFPI37969555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司受测单位  
(Tested Unit)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com





扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI37969555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
采样日期	2020-03-11	检测日期	2020-03-11~2020-04-09
主要燃料	天然气	排气筒高度(m)	15
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
项目	采样位置/样品编号/检测结果		
	水分烘干 2 出口 I37969555-I37975555		
	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	34.4	34.6	34.8
烟气平均流速(m/s)	8.2	8.1	8.0
烟气含氧量(%)	5.9	5.7	5.5
标态干烟气量(m <sup>3</sup> /h)	2.93×10 <sup>4</sup>	2.89×10 <sup>4</sup>	2.85×10 <sup>4</sup>
颗粒物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<23	<23	<23
二氧化硫实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	3	<3
二氧化硫折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	3	<3
氮氧化物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	26	31	34
氮氧化物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	30	35	38
烟气黑度(级)	<1	<1	<1

编制人: 王镔

审核人: 陈明

批准人: 吴静

签发日期: 2020 年 04 月 09 日

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127  
上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87336618 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474  
青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)58627755 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310  
天津实验室: (022)23607888 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)85806807 厦门实验室: (0592)5568048  
苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87977185 成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB4XFPI37969555Z

第 2 页, 共 3 页

项目	采样位置/样品编号/检测结果		
	水分烘干 1 出口 I37969555-I37975555		
	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	84.6	84.8	84.4
烟气平均流速(m/s)	7.3	7.4	7.2
烟气含氧量(%)	5.2	5.6	5.9
标态干烟气量(m <sup>3</sup> /h)	2.47×10 <sup>3</sup>	2.50×10 <sup>3</sup>	2.42×10 <sup>3</sup>
颗粒物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<22	<23	<23
二氧化硫实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	3	<3
二氧化硫折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	3	<3
氮氧化物实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	42	46	49
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	47	52	57
烟气黑度(级)	<1	<1	<1

本页以下空白



附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图

——以下空白——



**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOBE3W3I37893555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司



PONY 谱尼 测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBE3W3I37893555Z

第 1 页, 共 2 页

采样日期	2020-03-10		检测日期	2020-03-10~2020-03-18	
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物				
检测方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单				
所用主要仪器	电子天平、自动烟尘 (气) 测试仪				
备注	1. 检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2. 监测点位、监测时段由委托方指定; 3. 该报告中检测方法由委托单位指定。				
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
I37893555-I37895555 油雾过滤器出口	颗粒物	15	6.07×10 <sup>3</sup>	<20	<0.12
			6.31×10 <sup>3</sup>	<20	<0.13
			5.61×10 <sup>3</sup>	<20	<0.11
I37896555-I37898555 油雾过滤器出口	颗粒物	15	1.19×10 <sup>4</sup>	<20	<0.24
			1.17×10 <sup>4</sup>	<20	<0.23
			1.18×10 <sup>4</sup>	<20	<0.24
I37899555-I37901555 油雾过滤器出口	颗粒物	15	1.04×10 <sup>4</sup>	<20	<0.21
			1.03×10 <sup>4</sup>	<20	<0.21
			1.07×10 <sup>4</sup>	<20	<0.21
I37902555-I37904555 油雾过滤器出口	颗粒物	15	1.68×10 <sup>4</sup>	<20	<0.34
			1.73×10 <sup>4</sup>	<20	<0.35
			1.87×10 <sup>4</sup>	<20	<0.37

编制人: 景水松

审核人: 景水松

批准人: 景水松

签发日期: 2020 年 03 月 18 日

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司  
 公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBE3W3I37893555Z

第 2 页, 共 2 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
I37905555-I37907555 油雾过滤器出口	颗粒物	15	2.01×10 <sup>4</sup>	<20	<0.40
			2.10×10 <sup>4</sup>	<20	<0.42
			2.01×10 <sup>4</sup>	<20	<0.40
I37908555-I37910555 油雾过滤器出口	颗粒物	15	1.09×10 <sup>4</sup>	<20	<0.22
			1.37×10 <sup>4</sup>	<20	<0.27
			1.15×10 <sup>4</sup>	<20	<0.23
I37911555-I37913555 油雾过滤器出口	颗粒物	15	1.33×10 <sup>4</sup>	<20	<0.27
			1.14×10 <sup>4</sup>	<20	<0.23
			1.33×10 <sup>4</sup>	<20	<0.27
I37914555-I37916555 油雾过滤器出口	颗粒物	15	9.90×10 <sup>3</sup>	<20	<0.20
			9.89×10 <sup>3</sup>	<20	<0.20
			9.88×10 <sup>3</sup>	<20	<0.20
I37917555-I37919555 油雾过滤器出口	颗粒物	15	2.30×10 <sup>4</sup>	<20	<0.46
			2.72×10 <sup>4</sup>	<20	<0.54
			2.58×10 <sup>4</sup>	<20	<0.52

样品编号	排放口编号
I37893555-I37895555	DA5001
I37896555-I37898555	DA5002
I37899555-I37901555	DA5003
I37902555-I37904555	DA5004
I37905555-I37907555	DA5005
I37908555-I37910555	DA5006
I37911555-I37913555	DA5007
I37914555-I37916555	DA5008
I37917555-I37919555	DA5009

以下空白



Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOBH3XUI37800555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司受测单位  
(Tested Unit)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBH3XUI37800555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司					
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、黑度 (林格曼)					
检测方法	见附表					
所用主要仪器	见附表					
采样日期	2020-03-09		检测日期		2020-03-09~2020-03-16	
主要燃料	天然气		排气筒高度(m)		15	
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。					
项目	采样位置/样品编号/检测结果					
	锅炉 1 I37800555-I37806555			锅炉 2 I37807555-I337813555		
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	67.9	67.8	68.1	67.5	67.6	67.9
烟气平均流速(m/s)	19.7	19.6	19.4	18.6	18.5	18.4
烟气含氧量(%)	5.4	5.5	5.6	5.2	5.4	5.6
标态干烟气量(m <sup>3</sup> /h)	1.18×10 <sup>4</sup>	1.17×10 <sup>4</sup>	1.16×10 <sup>4</sup>	1.11×10 <sup>4</sup>	1.10×10 <sup>4</sup>	1.09×10 <sup>4</sup>
颗粒物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<22	<23	<23	<22	<22	<23
二氧化硫实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2	3	4	2	4	5
二氧化硫折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2	3	5	2	4	6
氮氧化物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	73	75	74	71	73	74
氮氧化物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	82	85	84	79	82	84
黑度 (林格曼), 级	<1	<1	<1	<1	<1	<1

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: 2020 年 03 月 16 日

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com



项目	采样位置/样品编号/检测结果		
	锅炉 3 I37814555-I37820555		
	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	68.1	68.3	68.5
烟气平均流速(m/s)	19.1	19.0	18.9
烟气含氧量(%)	5.3	5.4	5.6
标态干烟气量(m <sup>3</sup> /h)	1.15×10 <sup>4</sup>	1.14×10 <sup>4</sup>	1.13×10 <sup>4</sup>
颗粒物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<22	<22	<23
二氧化硫实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2	5	6
二氧化硫折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2	6	7
氮氧化物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	73	76	80
氮氧化物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	81	85	91
黑度(林格曼), 级	<1	<1	<1

——本页以下空白——





附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪
黑度(林格曼)	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图

——以下空白——



**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB0JOII36665555Z



# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司受测单位  
(Tested Unit)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



## 声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。  
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。  
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

### ▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫二维码  
关注谱尼测试

www.ponytest.com Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116  
上海实验室: (021)64851999  
青岛实验室: (0532)88706866  
深圳实验室: (0755)26050909  
天津实验室: (022)27360730  
苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908  
大连实验室: (0411)87336618  
哈尔滨实验室: (0451)88104651  
郑州实验室: (0371)69350670  
新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660  
西安实验室: (029)89608785  
呼和浩特实验室: (0471)3450025  
杭州实验室: (0571)87219096  
宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127  
合肥实验室: (0551)63843474  
广州实验室: (020)89224310  
厦门实验室: (0592)5568048  
成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB0JOII36665555Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
采样日期	2020-03-04	检测日期	2020-03-04~2020-03-20
主要燃料	天然气	排气筒高度(m)	22
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
项目	采样位置/样品编号/检测结果		
	电泳保温区排废管道出口 I36665555-I36668555		
	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	181.3	168.2	176.5
烟气平均流速(m/s)	12.7	13.2	15.6
烟气含氧量(%)	6.2	7.1	5.4
标态干烟气量(m <sup>3</sup> /h)	1.92×10 <sup>3</sup>	2.05×10 <sup>3</sup>	2.39×10 <sup>3</sup>
颗粒物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<24	<25	<22
二氧化硫实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
二氧化硫折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<4	<4	<4
氮氧化物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	85	72	91
氮氧化物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	101		102

编制人:

审核人:

批准人:



签发日期: 2020年03月20日

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85009008

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627255

郑州实验室: (0371)660350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫二维码  
关注谱尼测试

# PONY

Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: QOB0JOII36665555Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

————以下空白————



**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000 上海实验室: (021)64851999 青岛实验室: (0532)88706866 天津实验室: (022)23607888 苏州实验室: (0512)62997900 长春实验室: (0431)85150908 大连实验室: (0411)87336618 哈尔滨实验室: (0451)58627755 郑州实验室: (0371)69350670 新疆实验室: (0991)6684186 石家庄实验室: (0311)85376660 西安实验室: (029)89608785 呼和浩特实验室: (0471)3450025 杭州实验室: (0571)85806807 宁波实验室: (0574)87977185 武汉实验室: (027)83997127 合肥实验室: (0551)63843474 广州实验室: (020)89224310 厦门实验室: (0592)5568048 成都实验室: (028)87702708

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

QOBK6UAI38769555Z



# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司受测单位  
(Tested Unit)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBR6UA138769555Z

第 1 页, 共 4 页

采样日期	2020-03-18	检测日期	2020-03-18~2020-04-10
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
样品类别	有组织废气		
检测项目	挥发性有机物、甲苯、二甲苯、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		

备注  
1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果;  
2.监测点位、监测时段由委托方指定;  
3.该报告中检测方法由委托单位指定。

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m³/h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
I38769555-I38770555, I38773555-I38775555 KPR 废气处置装置 (总排口 (第一次)	挥发性有机物	50	5.35×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<5.4×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	正己烷			<0.004	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.035	1.9×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.006	3.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<5.4×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	正庚烷			<0.004	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.046	2.5×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<3.7×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<2.7×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<3.2×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<2.7×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<5.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<3.7×10 <sup>-4</sup>	
	1-萘烯			<0.003	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
1-十二烯	<0.008	<4.3×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.088	4.7×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	<0.004	<2.1×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.046	2.5×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<1.1				
二氧化硫	<3	<0.16				
氮氧化物		0.16				



编制人: 王 锴

审核人: 张明松

批准人: 吴 斌

报告日期: 2020 年 04 月 10 日

**PONY**  
Pony Testing International Group  
Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85131900 合肥实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127  
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87631600 杭州实验室: (0571)85806807 厦门实验室: (0592)5568048  
 青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)56672250 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310  
 深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 宁波实验室: (0574)87977185 成都实验室: (028)87702708  
 天津实验室: (022)23607888 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138769555, 138771555 138776555-138778555 KPR 废气处置装置(总 排口 (第二次)	挥发性有机物	50	6.02×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<6.0×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	正己烷			<0.004	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.040	2.4×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.005	3.0×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	正庚烷			<0.004	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.055	3.3×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.005	3.0×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<4.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<3.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<3.6×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<3.0×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<5.4×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.004	2.4×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<4.2×10 <sup>-4</sup>	
	1-葵烯			<0.003	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<4.8×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.106	6.4×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	<0.004	<2.4×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.055	3.3×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<1.2				
二氧化硫	<3	<0.18				
氮氧化物	<3	<0.18				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBK6UAI3876955Z

第 3 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
I38769555, I38772555 I38779555-I38781555 KPR 废气处置装置(总 排口 (第三次)	丙酮	50	6.52×10 <sup>4</sup>	<0.01	<6.5×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<1.3×10 <sup>-4</sup>
	正己烷			<0.004	<2.6×10 <sup>-4</sup>
	乙酸乙酯			0.076	5.0×10 <sup>-3</sup>
	苯			0.015	9.9×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<6.5×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<1.3×10 <sup>-4</sup>
	正庚烷			<0.004	<2.6×10 <sup>-4</sup>
	甲苯			0.080	5.2×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			0.005	3.3×10 <sup>-4</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<4.6×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<3.3×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			<0.006	<3.9×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<3.3×10 <sup>-4</sup>
	对/间二甲苯			<0.009	<5.9×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<6.5×10 <sup>-5</sup>
	苯乙烯			<0.004	<2.6×10 <sup>-4</sup>
	邻-二甲苯			0.004	2.6×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醚			<0.003	<2.0×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醛			<0.007	<4.6×10 <sup>-4</sup>
	1-萜烯			<0.003	<2.0×10 <sup>-4</sup>
	2-壬酮			<0.003	<2.0×10 <sup>-4</sup>
	1-十二烯			<0.008	<5.2×10 <sup>-4</sup>
总量	0.182	0.012			
二甲苯	0.004	2.6×10 <sup>-4</sup>			
甲苯	0.080	5.2×10 <sup>-3</sup>			
颗粒物	<20	<1.3			
二氧化硫	<3	<0.20			
氮氧化物	5	0.33			

——本页以下空白——



附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、自动烟尘(气)测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

————以下空白————





扫描二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

QOB0JOII36669555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)

安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit)

安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



## 声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。  
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。  
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

### ▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫描二维码  
关注谱尼测试

www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116  
上海实验室: (021)64851999  
青岛实验室: (0532)88706866  
深圳实验室: (0755)26050909  
天津实验室: (022)27360730  
苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908  
大连实验室: (0411)87336618  
哈尔滨实验室: (0451)88104651  
郑州实验室: (0371)69350670  
新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660  
西安实验室: (029)89608785  
呼和浩特实验室: (0471)3450025  
杭州实验室: (0571)87219096  
宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127  
合肥实验室: (0551)63843474  
广州实验室: (020)89224310  
厦门实验室: (0592)5568048  
成都实验室: (028)87702708



扫描二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB0JOII36669555Z

第 1 页, 共 6 页

采样日期	2020-03-04		检测日期	2020-03-04~2020-03-20		
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司					
样品类别	有组织废气					
检测项目	挥发性有机物、甲苯、二甲苯					
检测方法	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014					
所用主要仪器	气相色谱/质谱联用仪					
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。					
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I36669555-I36671555 电泳保温区排废管道 出口 (第一次)	挥发性有机物	22	1.92×10 <sup>3</sup>	丙酮	<0.01	<1.9×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.8×10 <sup>-6</sup>	
	正己烷			<0.004	<7.7×10 <sup>-6</sup>	
	乙酸乙酯			0.018	3.5×10 <sup>-5</sup>	
	苯			0.058	1.1×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.9×10 <sup>-6</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<3.8×10 <sup>-6</sup>	
	正庚烷			<0.004	<7.7×10 <sup>-6</sup>	
	甲苯			0.091	1.8×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<7.7×10 <sup>-6</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<9.6×10 <sup>-6</sup>	
	乙苯			0.014	2.7×10 <sup>-5</sup>	
	对/间-二甲苯			0.025	4.8×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.010	1.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.008	1.5×10 <sup>-5</sup>	
	邻二甲苯			0.013	2.5×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.9×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<5.8×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醛			0.694	1.3×10 <sup>-3</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<5.8×10 <sup>-6</sup>	
2-壬酮	<0.003	<5.8×10 <sup>-6</sup>				
1-十二烯	0.018	3.5×10 <sup>-5</sup>				
总量	0.932	1.8×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.091	1.8×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.035	6.7×10 <sup>-5</sup>				



编制人: 审核人: 批准人: 签发日期: 2020年03月20日

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85000000 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127  
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87339000 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474  
 青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)55000000 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310  
 天津实验室: (022)23607888 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)85806807 厦门实验室: (0592)5568048  
 深圳实验室: (0755)26050909 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87977185 成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB0J0II36669555Z

第 2 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
136672555-136674555 电泳保温区排废管道 出口 (第二次)	丙酮	22	2.05×10 <sup>3</sup>	<0.01	<2.1×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.1×10 <sup>-6</sup>
	正己烷			<0.004	<8.2×10 <sup>-6</sup>
	乙酸乙酯			0.021	4.3×10 <sup>-5</sup>
	苯			0.091	1.9×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.1×10 <sup>-6</sup>
	3-戊酮			<0.002	<4.1×10 <sup>-6</sup>
	正庚烷			<0.004	<8.2×10 <sup>-6</sup>
	甲苯			0.088	1.8×10 <sup>-4</sup>
	环戊酮			<0.004	<8.2×10 <sup>-6</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<1.4×10 <sup>-5</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.0×10 <sup>-5</sup>
	乙苯			0.018	3.7×10 <sup>-5</sup>
	对/间-二甲苯			0.029	5.9×10 <sup>-5</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.012	2.5×10 <sup>-5</sup>
	苯乙烯			0.012	2.5×10 <sup>-5</sup>
	邻二甲苯			0.013	2.7×10 <sup>-5</sup>
	2-庚酮			<0.001	<2.1×10 <sup>-6</sup>
	苯甲醚			<0.003	<6.2×10 <sup>-6</sup>
	苯甲醛			0.177	3.6×10 <sup>-4</sup>
	1-癸烯			<0.003	<6.2×10 <sup>-6</sup>
	2-壬酮			<0.003	<6.2×10 <sup>-6</sup>
	1-十二烯			<0.008	<1.6×10 <sup>-5</sup>
总量	0.462	9.5×10 <sup>-4</sup>			
甲苯	0.088	1.8×10 <sup>-4</sup>			
二甲苯	0.060	1.2×10 <sup>-4</sup>			

——本页以下空白——





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB0JOII36669555Z

第 3 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I36675555-I36677555 电泳保温区排废管道 出口 (第三次)	挥发性有机物	22	2.39×10 <sup>3</sup>	丙酮	<0.01	<2.4×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.8×10 <sup>-6</sup>	
	正己烷			<0.004	<9.6×10 <sup>-6</sup>	
	乙酸乙酯			0.033	7.8×10 <sup>-5</sup>	
	苯			0.086	2.0×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.4×10 <sup>-6</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<4.8×10 <sup>-6</sup>	
	正庚烷			<0.004	<9.6×10 <sup>-6</sup>	
	甲苯			0.125	3.0×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<9.6×10 <sup>-6</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.7×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.025	6.0×10 <sup>-5</sup>	
	对/间-二甲苯			0.041	9.8×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.017	4.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.014	3.4×10 <sup>-5</sup>	
	邻二甲苯			0.020	4.8×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.4×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<7.2×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.7×10 <sup>-5</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<7.2×10 <sup>-6</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<7.2×10 <sup>-6</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.9×10 <sup>-5</sup>	
总量	0.363	8.7×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.125	3.0×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.058	1.4×10 <sup>-4</sup>				

———本页以下空白———



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708

合肥谱尼测试科技有限公司

公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I36679555-I36681555 南线涂胶烘房排废管 道出口 (第一次)	挥发性有机物	22	712	丙酮	<0.01	<7.1×10 <sup>-6</sup>
	异丙醇			<0.002	<1.4×10 <sup>-6</sup>	
	正己烷			<0.004	<2.8×10 <sup>-6</sup>	
	乙酸乙酯			0.015	1.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯			0.039	2.8×10 <sup>-5</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<7.1×10 <sup>-7</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<1.4×10 <sup>-6</sup>	
	正庚烷			<0.004	<2.8×10 <sup>-6</sup>	
	甲苯			0.092	6.6×10 <sup>-5</sup>	
	环戊酮			<0.004	<2.8×10 <sup>-6</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<5.0×10 <sup>-6</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<3.6×10 <sup>-6</sup>	
	乙苯			0.008	5.7×10 <sup>-6</sup>	
	对/间-二甲苯			0.016	1.1×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.044	3.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.015	1.1×10 <sup>-5</sup>	
	邻二甲苯			0.008	5.7×10 <sup>-6</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<7.1×10 <sup>-7</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<2.1×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<5.0×10 <sup>-6</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<2.1×10 <sup>-6</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<2.1×10 <sup>-6</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<5.7×10 <sup>-6</sup>	
总量	0.235	1.7×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.092	6.6×10 <sup>-5</sup>				
二甲苯	0.023	1.6×10 <sup>-5</sup>				

本页以下空白



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB0JOII36669555Z

第 5 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I36682555-I36684555 南线涂胶烘房排废管 道出口 (第二次)	挥发性有机物	22	691	丙酮	<0.01	<6.9×10 <sup>-6</sup>
	异丙醇			<0.002	<1.4×10 <sup>-6</sup>	
	正己烷			<0.004	<2.8×10 <sup>-6</sup>	
	乙酸乙酯			0.038	2.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯			0.011	7.6×10 <sup>-6</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<6.9×10 <sup>-7</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<1.4×10 <sup>-6</sup>	
	正庚烷			<0.004	<2.8×10 <sup>-6</sup>	
	甲苯			0.131	9.1×10 <sup>-5</sup>	
	环戊酮			<0.004	<2.8×10 <sup>-6</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<4.8×10 <sup>-6</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<3.5×10 <sup>-6</sup>	
	乙苯			0.016	1.1×10 <sup>-5</sup>	
	对/间-二甲苯			0.028	2.0×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.052	3.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.010	6.7×10 <sup>-6</sup>	
	邻二甲苯			0.014	9.7×10 <sup>-6</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<6.9×10 <sup>-7</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<2.1×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<4.8×10 <sup>-6</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<2.1×10 <sup>-6</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<2.1×10 <sup>-6</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<5.5×10 <sup>-6</sup>	
总量	0.408	2.8×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.131	9.1×10 <sup>-5</sup>				
二甲苯	0.042	2.9×10 <sup>-5</sup>				

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB0JOII36669555Z

第 6 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I36685555-I36687555 南线涂胶烘房排废管 道出口 (第三次)	挥发性有机物	22	924	丙酮	<0.01	<9.2×10 <sup>-6</sup>
	异丙醇			<0.002	<1.8×10 <sup>-6</sup>	
	正己烷			<0.004	<3.7×10 <sup>-6</sup>	
	乙酸乙酯			0.192	1.8×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.101	9.4×10 <sup>-5</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<9.2×10 <sup>-7</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<1.8×10 <sup>-6</sup>	
	正庚烷			<0.004	<3.7×10 <sup>-6</sup>	
	甲苯			0.150	1.4×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<3.7×10 <sup>-6</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<6.5×10 <sup>-6</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<4.6×10 <sup>-6</sup>	
	乙苯			0.020	1.8×10 <sup>-5</sup>	
	对/间-二甲苯			0.035	3.3×10 <sup>-5</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.059	5.5×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.011	1.0×10 <sup>-5</sup>	
	邻二甲苯			0.017	1.6×10 <sup>-5</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<9.2×10 <sup>-7</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<2.8×10 <sup>-6</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<6.5×10 <sup>-6</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<2.8×10 <sup>-6</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<2.8×10 <sup>-6</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<7.4×10 <sup>-6</sup>	
总量	0.764	7.1×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.150	1.4×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.053	4.9×10 <sup>-5</sup>				

以下空白



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB56KSI36170555Z



TYFP  
扫二维码  
关注谱尼测试



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)

安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit)

安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司



PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36170555Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司					
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物					
检测方法	见附表					
所用主要仪器	见附表					
采样日期	2020-02-26~2020-02-27		检测日期	2020-02-26~2020-03-10		
主要燃料	天然气		排气筒高度(m)	22		
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。					
项目	采样时间/采样位置/样品编号/检测结果					
	2020-02-26 DA212 南线闪干室排废管道 (天然气) 出口 I36170555-I36173555			2020-02-27 DA211 南线闪干室排废管道 (天然气 2) 出口 I36174555-I36177555		
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	120.7	121.7	123.1	136.9	123.3	122.8
烟气平均流速(m/s)	3.8	4.1	4.0	3.4	2.4	3.6
烟气含氧量(%)	5.4	5.3	4.6	6.1	8.2	5.9
标态干烟气量(m³/h)	660	691	686	561	409	619
颗粒物实测排放浓度(mg/m³)	<20	<20	<20	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m³)	<22	<22	<21	<24	<27	<23
二氧化硫实测排放浓度(mg/m³)	12	<3	<3	<3	<3	6
二氧化硫折算排放浓度(mg/m³)	13	<3	<3	<4	<4	7
氮氧化物实测排放浓度(mg/m³)	94	78	89	102	107	80
氮氧化物折算排放浓度(mg/m³)	105	87	95	120	146	93

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: 2020年03月10日

 谱尼测试  
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85110908

大连实验室: (0411)8336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: QOB56KSI36170555Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

——以下空白——


**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司  
 公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOBKONYI36508555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司受测单位  
(Tested Unit)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI36508555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司					
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物					
检测方法	见附表					
所用主要仪器	见附表					
采样日期	2020-03-02~2020-03-03			检测日期	2020-03-02~2020-03-23	
主要燃料	天然气			排气筒高度(m)	22	
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。					
项目	采样时间/采样位置/样品编号/检测结果					
	2020-03-02 南线面漆烘房排废管道出口 I36508555-I36511555			2020-03-02 电泳烘房排废管道出口 I36592555-I36595555		
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	262.7	296.9	285.5	230.6	168.3	269.0
烟气平均流速(m/s)	15.8	11.0	14.5	19.6	19.0	24.6
烟气含氧量(%)	8.1	9.0	8.8	8.5	7.9	7.8
标态干烟气量(m³/h)	1.82×10 <sup>4</sup>	1.19×10 <sup>4</sup>	1.59×10 <sup>4</sup>	2.37×10 <sup>4</sup>	2.62×10 <sup>4</sup>	2.76×10 <sup>4</sup>
颗粒物实测排放浓度(mg/m³)	<20	<20	<20	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m³)	<27	<29	<29	<28	<27	<27
二氧化硫实测排放浓度(mg/m³)	3	5	3	5	7	10
二氧化硫折算排放浓度(mg/m³)	4	7	4	7	9	13
氮氧化物实测排放浓度(mg/m³)	52	37	47	41	52	49
氮氧化物折算排放浓度(mg/m³)	71	54	67	69	69	65

编制人: 审核人: 批准人: 签发日期: 2020年03月23日



北京实验室: (010)83055000  
 上海实验室: (021)64851999  
 青岛实验室: (0532)88706866  
 深圳实验室: (0755)26050909  
 天津实验室: (022)23607888  
 苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85376660  
 大连实验室: (0411)87336666  
 哈尔滨实验室: (0451)58627755  
 郑州实验室: (0371)69350670  
 新疆实验室: (0991)6684186

西安实验室: (029)89608785  
 呼和浩特实验室: (0471)3450025  
 杭州实验室: (0571)85806807  
 宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127  
 合肥实验室: (0551)63843474  
 广州实验室: (020)89224310  
 厦门实验室: (0592)5568048  
 成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: QOBKONYI36508555Z

第 2 页, 共 3 页

项目	采样时间/采样位置/样品编号/检测结果		
	2020-03-03 南线涂胶烘房排废管道出口 I36606555-I36609555		
	第一次	第二次	第三次
测点烟气温度(°C)	259.6	254.1	252.1
烟气平均流速(m/s)	12.7	13.2	12.1
烟气含氧量(%)	8.8	9.1	7.6
标态干烟气量(m <sup>3</sup> /h)	1.64×10 <sup>3</sup>	1.72×10 <sup>3</sup>	1.59×10 <sup>3</sup>
颗粒物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<20	<20	<20
颗粒物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<29	<29	<26
二氧化硫实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	4
二氧化硫折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<4	<4	5
氮氧化物实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13	7	25
氮氧化物折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	19	10	33

本页以下空白



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI36508555Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

以下空白



**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOBKONYI36495555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI36495555Z

第 1 页, 共 10 页

采样日期	2020-03-02~2020-03-03		检测日期	2020-03-02~2020-03-23	
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物、甲苯、二甲苯、挥发性有机物				
检测方法	见附表				
所用主要仪器	见附表				
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。				
采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
2020-03-02 I36495555, I36498555-I36500555 小修室排废管道 1 出口 (第一次)	颗粒物	22	2.34×10 <sup>4</sup>	<20	<0.47
	丙酮			<0.01	<2.3×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.7×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<9.4×10 <sup>-5</sup>
	乙酸乙酯			0.136	3.2×10 <sup>-3</sup>
	苯			0.004	1.0×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.3×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<4.7×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<9.4×10 <sup>-5</sup>
	甲苯			0.114	2.7×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			<0.004	<9.4×10 <sup>-5</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			0.060	1.4×10 <sup>-3</sup>
	对/间-二甲苯			0.091	2.1×10 <sup>-3</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.064	1.5×10 <sup>-3</sup>
	苯乙烯			0.016	3.7×10 <sup>-4</sup>
	邻二甲苯			0.037	8.6×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<2.3×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<7.0×10 <sup>-5</sup>
苯甲醛	<0.007	<1.6×10 <sup>-4</sup>			
1-癸烯	<0.003	<7.0×10 <sup>-5</sup>			
2-壬酮	<0.003	<7.0×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.018	4.2×10 <sup>-4</sup>			
总量		0.522	0.012		

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: 2020年03月23日

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI3649555Z

第 2 页, 共 10 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
2020-03-02 I36496555, I36501555-I36503555 小修室排废管道 1 出口 (第二次)	颗粒物	22	1.40×10 <sup>4</sup>	<20	<0.28
	挥发性有机物			<0.01	<1.4×10 <sup>-4</sup>
	丙酮			<0.002	<2.8×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.004	<5.6×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			0.066	9.2×10 <sup>-4</sup>
	乙酸乙酯			1.09	0.015
	苯			<0.001	<1.4×10 <sup>-5</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.002	<2.8×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.004	<5.6×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			0.167	2.3×10 <sup>-3</sup>
	甲苯			0.111	5.6×10 <sup>-5</sup>
	环戊酮			<0.007	<9.8×10 <sup>-5</sup>
	乳酸乙酯			<0.005	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	乙酸丁酯			0.037	5.1×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			0.078	1.1×10 <sup>-3</sup>
	对/间-二甲苯			0.014	2.0×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.014	2.0×10 <sup>-4</sup>
	苯乙烯			0.028	3.9×10 <sup>-4</sup>
	邻二甲苯			<0.001	<1.4×10 <sup>-5</sup>
	2-庚酮			<0.003	<4.2×10 <sup>-5</sup>
苯甲醚	0.102	1.4×10 <sup>-3</sup>			
苯甲醛	<0.003	<4.2×10 <sup>-5</sup>			
1-癸烯	<0.003	<4.2×10 <sup>-5</sup>			
2-壬酮	<0.003	<4.2×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.008	<1.1×10 <sup>-4</sup>			
总量	1.71	0.024			

本页以下空白



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI3649555Z

第 3 页, 共 10 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
2020-03-02 I36497555, I36504555-I36506555 小修室排废管道 1 出口 (第三次)	颗粒物	22	2.31×10 <sup>4</sup>	<20	<0.46
	挥发性有机物			<0.01	<2.3×10 <sup>-4</sup>
	丙酮			<0.002	<4.6×10 <sup>-5</sup>
	异丙醇			<0.004	<9.3×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			0.084	1.9×10 <sup>-3</sup>
	乙酸乙酯			0.955	0.022
	苯			<0.001	<2.3×10 <sup>-5</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.002	<4.6×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.004	<9.3×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			0.177	4.1×10 <sup>-3</sup>
	甲苯			0.076	1.8×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			<0.007	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	乳酸乙酯			<0.005	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			0.016	3.8×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			0.035	8.1×10 <sup>-4</sup>
	对/间-二甲苯			0.005	1.2×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.008	1.9×10 <sup>-4</sup>
	苯乙烯			0.014	3.2×10 <sup>-4</sup>
	邻二甲苯			<0.001	<2.3×10 <sup>-5</sup>
	2-庚酮			<0.003	<6.9×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			0.082	1.9×10 <sup>-3</sup>
苯甲醛	<0.003	<6.9×10 <sup>-5</sup>			
1-癸烯	<0.003	<6.9×10 <sup>-5</sup>			
2-壬酮	<0.003	<6.9×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.008	<1.9×10 <sup>-4</sup>			
总量	1.45	0.034			

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI36495555Z

第 4 页, 共 10 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
2020-03-02 I36512555-I36514555 南线面漆烘房排废管 道出口 (第一次)	甲苯	22	1.82×10 <sup>4</sup>	0.254	4.6×10 <sup>-3</sup>	
	二甲苯			0.104	1.9×10 <sup>-3</sup>	
	挥发性有机物			丙酮	<0.01	<1.8×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<3.6×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<7.3×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.009	1.6×10 <sup>-4</sup>
				苯	1.98	0.036
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<3.6×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<7.3×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.254	4.6×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	0.149	2.7×10 <sup>-3</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<9.1×10 <sup>-5</sup>
				乙苯	0.034	6.2×10 <sup>-4</sup>
				对/间-二甲苯	0.074	1.3×10 <sup>-3</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	0.018	3.3×10 <sup>-4</sup>
				苯乙烯	0.026	4.7×10 <sup>-4</sup>
				邻二甲苯	0.030	5.4×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<5.4×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			<0.007	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<5.4×10 <sup>-5</sup>	
2-壬酮	<0.003	<5.4×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<1.5×10 <sup>-4</sup>				
总量	2.57	0.047				

———本页以下空白———



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000  
 上海实验室: (021)64851999  
 青岛实验室: (0532)88706866  
 深圳实验室: (0755)26050909  
 天津实验室: (022)23607888  
 苏州实验室: (0512)62997900  
 长春实验室: (0431)85150908  
 大连实验室: (0411)87336618  
 哈尔滨实验室: (0451)58627755  
 郑州实验室: (0371)69350670  
 新疆实验室: (0991)6684186  
 石家庄实验室: (0311)85376660  
 西安实验室: (029)89608785  
 呼和浩特实验室: (0471)3450025  
 杭州实验室: (0571)85806807  
 宁波实验室: (0574)87977185  
 武汉实验室: (027)83997127  
 合肥实验室: (0551)63843474  
 广州实验室: (020)89224310  
 厦门实验室: (0592)5568048  
 成都实验室: (028)87702708





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI36495555Z

第 5 页, 共 10 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
2020-03-02 I36515555-I36517555 南线面漆烘房排废管 道出口 (第二次)	甲苯	22	1.19×10 <sup>4</sup>	0.140	1.7×10 <sup>-3</sup>
	二甲苯			0.056	6.7×10 <sup>-4</sup>
	丙酮			<0.01	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.4×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<4.8×10 <sup>-5</sup>
	乙酸乙酯			0.028	3.3×10 <sup>-4</sup>
	苯			0.011	1.3×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.2×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<2.4×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<4.8×10 <sup>-5</sup>
	甲苯			0.140	1.7×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			<0.004	<4.8×10 <sup>-5</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<8.3×10 <sup>-5</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<5.9×10 <sup>-5</sup>
	乙苯			0.025	3.0×10 <sup>-4</sup>
	对/间-二甲苯			0.043	5.1×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.011	1.3×10 <sup>-4</sup>
	苯乙烯			0.009	1.1×10 <sup>-4</sup>
	邻二甲苯			0.013	1.5×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<1.2×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<3.6×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			0.034	4.0×10 <sup>-4</sup>
	1-癸烯			<0.003	<3.6×10 <sup>-5</sup>
2-壬酮	<0.003	<3.6×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.008	<9.5×10 <sup>-5</sup>			
总量	1.81	0.022			

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI36495555Z

第 6 页, 共 10 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
2020-03-02 I36518555-I36520555 南线面漆烘房排废管 道出口 (第三次)	甲苯	22	1.59×10 <sup>4</sup>	0.191	3.0×10 <sup>-3</sup>
	二甲苯			0.099	1.6×10 <sup>-3</sup>
	丙酮			<0.01	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.2×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<6.4×10 <sup>-5</sup>
	乙酸乙酯			0.109	1.7×10 <sup>-3</sup>
	苯			0.007	1.1×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.6×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<3.2×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<6.4×10 <sup>-5</sup>
	甲苯			0.191	3.0×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			0.025	4.0×10 <sup>-4</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<8.0×10 <sup>-5</sup>
	乙苯			0.046	7.3×10 <sup>-4</sup>
	对/间-二甲苯			0.073	1.2×10 <sup>-3</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.027	4.3×10 <sup>-4</sup>
	苯乙烯			0.009	1.4×10 <sup>-4</sup>
	邻二甲苯			0.026	4.1×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<1.6×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<4.8×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			<0.007	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	1-癸烯			<0.003	<4.8×10 <sup>-5</sup>
2-壬酮	<0.003	<4.8×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.008	<1.3×10 <sup>-4</sup>			
总量	0.682	0.011			

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI36495555Z

第 7 页, 共 10 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
2020-03-03 I36596555-I36598555 电泳烘房排废管道 出口 (第一次)	甲苯	22	2.37×10 <sup>4</sup>	0.224	5.3×10 <sup>-3</sup>
	二甲苯			0.103	2.4×10 <sup>-3</sup>
	丙酮			<0.01	<2.4×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.7×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>
	乙酸乙酯			0.044	1.0×10 <sup>-3</sup>
	苯			0.066	1.6×10 <sup>-3</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.4×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<4.7×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>
	甲苯			0.224	5.3×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			0.054	1.3×10 <sup>-3</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			0.041	1.0×10 <sup>-3</sup>
	对/间-二甲苯			0.074	1.8×10 <sup>-3</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.021	5.0×10 <sup>-4</sup>
	苯乙烯			0.019	4.6×10 <sup>-4</sup>
	邻二甲苯			0.029	6.8×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<2.4×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<7.1×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	1-癸烯			<0.003	<7.1×10 <sup>-5</sup>
2-壬酮	<0.003	<7.1×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.008	<1.9×10 <sup>-4</sup>			
总量	0.579	0.014			

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI36495555Z

第 8 页, 共 10 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
2020-03-03 I36599555-I36601555 电泳烘房排废管道 出口 (第二次)	甲苯	22	2.62×10 <sup>4</sup>	0.121	3.2×10 <sup>-3</sup>	
	二甲苯			0.077	2.0×10 <sup>-3</sup>	
	挥发性有机物			丙酮	<0.01	<2.6×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.009	2.4×10 <sup>-4</sup>
				苯	0.044	1.1×10 <sup>-3</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<2.6×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.121	3.2×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	0.017	4.4×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	0.027	7.0×10 <sup>-4</sup>
				对/间-二甲苯	0.057	1.5×10 <sup>-3</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	0.015	7.3×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	0.036	9.3×10 <sup>-4</sup>
				邻二甲苯	0.020	5.2×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<2.6×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			0.387	0.010	
	1-癸烯			<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
2-壬酮	<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.1×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.731	0.019				

本页以下空白



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI3649555Z

第 9 页, 共 10 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
2020-03-03 I36602555-I36604555 电泳烘房排废管道 出口 (第三次)	甲苯	22	2.76×10 <sup>4</sup>	0.080	2.2×10 <sup>-3</sup>
	二甲苯			0.089	2.4×10 <sup>-3</sup>
	丙酮			<0.01	<2.8×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.5×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	乙酸乙酯			0.015	4.0×10 <sup>-4</sup>
	苯			0.111	3.1×10 <sup>-3</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.8×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<5.5×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
	甲苯			0.080	2.2×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			0.438	0.012
	乳酸乙酯			<0.007	<1.9×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.4×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			0.043	1.2×10 <sup>-3</sup>
	对/间-二甲苯			0.061	1.7×10 <sup>-3</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.027	7.5×10 <sup>-4</sup>
	苯乙烯			0.051	1.4×10 <sup>-3</sup>
	邻二甲苯			0.028	7.7×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<2.8×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<8.3×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			<0.007	<1.9×10 <sup>-4</sup>
	1-癸烯			<0.003	<8.3×10 <sup>-5</sup>
2-壬酮	<0.003	<8.3×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.008	<2.2×10 <sup>-4</sup>			
总量	0.853	0.024			

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOBKONYI36495555Z

第 10 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪

以下空白



**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

QOB56KSI36160555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司受测单位  
(Tested Unit)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36160555Z

第 1 页, 共 7 页

采样日期	2020-02-26~2020-02-27	检测日期	2020-02-26~2020-03-10
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
样品类别	有组织废气		
检测项目	挥发性有机物、甲苯、二甲苯、颗粒物		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
2020-02-26 I36160555-I36162555 DA206 南线闪干室排 废管道 (工艺废气) 出口 (第一次)	挥发性有机物	22	1.54×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.5×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.1×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<6.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.023	3.5×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.052	8.0×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.5×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<3.1×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<6.2×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.015	2.4×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<6.2×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<7.7×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.955	0.015	
	对/间-二甲苯			2.09	0.032	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<7.7×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.168	2.6×10 <sup>-3</sup>	
	邻二甲苯			1.11	0.017	
	2-庚酮			<0.001	<1.5×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<4.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.1×10 <sup>-5</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<4.6×10 <sup>-5</sup>	
2-壬酮	<0.003	<4.6×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	0.051	7.9×10 <sup>-4</sup>				
总量	4.47	0.069				
甲苯	0.015	2.4×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	3.20	0.049				

编制人: [Signature] 审核人: [Signature] 批准人: [Signature] 签发日期: 2020年03月10日



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源地科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)8109098 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127  
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)81106418 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474  
 青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)58627755 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310  
 深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)85806807 厦门实验室: (0592)5568048  
 天津实验室: (022)23607888 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87977185 成都实验室: (028)87702708





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36160555Z

第 2 页, 共 7 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
2020-02-26 I36163555-I36165555 DA206 南线闪干室排 废管道 (工艺废气) 出口 (第二次)	挥发性有机物	22	1.46×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.5×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<2.9×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<5.8×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.007	1.1×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.013	1.9×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.5×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<2.9×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<5.8×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.021	3.1×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<5.8×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<7.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.152	2.2×10 <sup>-3</sup>	
	对/间-二甲苯			0.32	4.7×10 <sup>-3</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<7.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.115	1.7×10 <sup>-3</sup>	
	邻二甲苯			0.119	1.7×10 <sup>-3</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<1.5×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
1-十二烯	0.023	3.4×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.773	0.011				
甲苯	0.021	3.1×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.439	6.4×10 <sup>-3</sup>				

———本页以下空白———



Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36160555Z

第 3 页, 共 7 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
2020-02-26 I36166555-I36168555 DA206 南线闪干室排 废管道(工艺废气) 出口 (第三次)	挥发性有机物	22	1.44×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.4×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<2.9×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<5.8×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.006	9.1×10 <sup>-5</sup>
				苯	0.020	2.9×10 <sup>-4</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<1.4×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<2.9×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<5.8×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.010	1.5×10 <sup>-4</sup>
				环戊酮	<0.004	<5.8×10 <sup>-5</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<7.2×10 <sup>-5</sup>
				乙苯	0.146	2.1×10 <sup>-3</sup>
				对/间-二甲苯	0.39	5.6×10 <sup>-3</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<7.2×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	0.115	1.7×10 <sup>-3</sup>
				邻二甲苯	0.127	1.8×10 <sup>-3</sup>
				2-庚酮	<0.001	<1.4×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<4.3×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				1-癸烯	<0.003	<4.3×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<4.3×10 <sup>-5</sup>
1-十二烯	0.046	6.6×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.862	0.012				
甲苯	0.010	1.5×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	0.519	7.5×10 <sup>-3</sup>				

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36160555Z

第 4 页, 共 7 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
2020-02-27 I36178555, I36181555-I36183555 DA205 小修室排废管 道 5 出口 (第一次)	挥发性有机物	22	2.40×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.4×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<4.8×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<9.6×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.022	5.3×10 <sup>-4</sup>
				苯	0.546	0.013
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<2.4×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<4.8×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<9.6×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.025	5.9×10 <sup>-4</sup>
				环戊酮	<0.004	<9.6×10 <sup>-5</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	0.168	4.0×10 <sup>-3</sup>
				对/间-二甲苯	0.347	8.3×10 <sup>-3</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				苯乙烯	0.152	3.7×10 <sup>-3</sup>
				邻二甲苯	0.134	3.2×10 <sup>-3</sup>
				2-庚酮	<0.001	<2.4×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<7.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>
1-癸烯	<0.003	<7.2×10 <sup>-5</sup>				
2-壬酮	<0.003	<7.2×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	0.029	7.0×10 <sup>-4</sup>				
总量	1.42	0.034				
颗粒物	<20	<0.48				

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36160555Z

第 5 页, 共 7 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
2020-02-27 I36179555, I36184555-I36186555 DA205 小修室排废管 道 5 出口 (第二次)	挥发性有机物	22	2.63×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.6×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.016	4.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.011	2.9×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.013	3.4×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.724	0.019	
	对/间-二甲苯			1.40	0.037	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			0.106	2.8×10 <sup>-3</sup>	
	邻二甲苯			0.417	0.011	
	2-庚酮			<0.001	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
1-癸烯	<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>				
2-壬酮	<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	0.032	8.4×10 <sup>-4</sup>				
总量	2.72	0.071				
颗粒物	<20	<0.53				

——本页以下空白——



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区清水东路 66 号六源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000  
上海实验室: (021)64851999  
青岛实验室: (0532)88706866  
深圳实验室: (0755)26050909  
天津实验室: (022)23607888  
苏州实验室: (0512)62997900  
长春实验室: (0431)85150908  
大连实验室: (0411)87336618  
哈尔滨实验室: (0451)58627755  
郑州实验室: (0371)69350670  
新疆实验室: (0991)6684186  
石家庄实验室: (0311)85376660  
西安实验室: (029)89608785  
呼和浩特实验室: (0471)3450025  
杭州实验室: (0571)85806807  
宁波实验室: (0574)87977185  
武汉实验室: (027)83997127  
合肥实验室: (0551)63843474  
广州实验室: (020)89224310  
厦门实验室: (0592)5568048  
成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB56KSI36160555Z

第 6 页, 共 7 页

采样时间/样品编号 /采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
2020-02-27 I36180555, I36187555-I36189555 DA205 小修室排废管 道 5 出口 (第三次)	挥发性有机物	22	2.62×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.6×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.2×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.045	1.2×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.007	1.8×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<5.2×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.016	4.2×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.601	0.016	
	对/间-二甲苯			1.24	0.032	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			0.175	4.6×10 <sup>-3</sup>	
	邻二甲苯			0.681	0.018	
	2-庚酮			<0.001	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
1-癸烯	<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>				
2-壬酮	<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.1×10 <sup>-4</sup>				
总量	2.77	0.073				
颗粒物	<20	<0.52				

本页以下空白



附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪

——以下空白——



**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOBC6BK138577555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

受测单位  
(Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com





扫二维码  
关注请尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第1页, 共22页

采样日期	2020-03-16-2020-03-17	检测日期	2020-03-16~2020-04-10
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地(莲花路 5188 号)轻型商用车分公司		
样品类别	有组织废气		
检测项目	挥发性有机物、甲苯、二甲苯、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		

备注  
1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果;  
2.监测点位、监测时段由委托方指定;  
3.该报告中检测方法由委托单位指定。

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
I38577555-I38579555 前处理排废管道出口 (第一次)	挥发性有机物	15.7	3.12×10 <sup>4</sup>		
	丙酮			<0.01	<3.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.2×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	乙酸乙酯			0.027	8.5×10 <sup>-4</sup>
	苯			0.011	3.4×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.1×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<6.2×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	甲苯			0.064	2.0×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<2.2×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			<0.006	<1.9×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.8×10 <sup>-4</sup>
	苯乙烯			<0.001	<3.1×10 <sup>-5</sup>
	邻-二甲苯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醚			<0.003	<9.4×10 <sup>-5</sup>
苯甲醛	<0.007	<2.2×10 <sup>-4</sup>			
1-癸烯	<0.003	<9.4×10 <sup>-5</sup>			
2-壬酮	<0.003	<9.4×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.008	<2.5×10 <sup>-4</sup>			
总量	0.097	3.0×10 <sup>-3</sup>			

编制人: 王智

审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

签发日期: 2020年04月10日

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85158900 西安实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127  
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)88736618 青岛实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474  
 青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)58607755 烟台实验室: (0535)3910000 广州实验室: (020)89224310  
 深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)85806807 厦门实验室: (0592)5568048  
 天津实验室: (022)23607888 苏州实验室: (0512)62997900 宁波实验室: (0574)87977185 成都实验室: (028)87702708  
 新疆实验室: (0991)6684186





扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 2 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38580555-I38582555 前处理排废管道出口 (第二次)	挥发性有机物	15.7	3.00×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.0×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			<0.006	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.015	4.5×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.028	8.4×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.004	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
1-癸烯	<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>				
2-壬酮	<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.042	1.3×10 <sup>-3</sup>				

———本页以下空白———



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 3 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38583555-I38585555 前处理排废管道出口 (第三次)	挥发性有机物	15.7	3.01×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.0×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.031	9.3×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.014	4.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<6.0×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.099	3.0×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
1-癸烯	<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>				
2-壬酮	<0.003	<9.0×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.148	4.5×10 <sup>-3</sup>				

——本页以下空白——



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
138586555-138588555 电泳排废管道出口 (第一次)	丙酮	15.7	3.45×10 <sup>4</sup>	<0.01	<3.5×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.9×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
	乙酸乙酯			0.036	1.2×10 <sup>-3</sup>
	苯			0.013	4.5×10 <sup>-4</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.5×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<6.9×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
	甲苯			0.113	3.9×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<2.4×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			0.008	2.8×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	对/间二甲苯			0.009	3.1×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<3.5×10 <sup>-5</sup>
	苯乙烯			<0.004	1.4×10 <sup>-4</sup>
	邻-二甲苯			0.008	2.8×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醚			<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醛			0.087	3.0×10 <sup>-3</sup>
1-葵烯	<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>			
2-壬酮	<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>			
1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>			
总量	0.265	9.1×10 <sup>-3</sup>			

本页以下空白



# PONY

## 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 5 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138589555-138591555 电泳排废管道出口 (第二次)	挥发性有机物	15.7	3.42×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.4×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.8×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.049	1.7×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.023	7.8×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<6.8×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.195	6.7×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.010	3.4×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			0.009	3.1×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.007	2.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
1-葵烯	<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>				
2-壬酮	<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.7×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.290	9.9×10 <sup>-3</sup>				

——本页以下空白——

### PONY 谱尼测试

 Pony Testing International Group  
 ©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: Q0BC6BK13857735SZ

第 6 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m³/h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
138592555-138594555 电泳排废管道出口 (第三次)	挥发性有机物	15.7	3.54×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.5×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<7.1×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.015	5.3×10 <sup>-4</sup>
				苯	0.031	1.1×10 <sup>-3</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<7.1×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.063	2.2×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.5×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.8×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	<0.006	<2.1×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.8×10 <sup>-4</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<3.2×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	<0.004	<1.4×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醚	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醛	<0.007	<2.5×10 <sup>-4</sup>
1-葵烯	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>				
2-壬酮	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.8×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.109	3.9×10 <sup>-3</sup>				

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK13857755SZ

第 7 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138595555-138596555 138599555-138601555 RTO 废气燃烧装置出口 (第一次)	挥发性有机物	22	2.49×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.1×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.007	2.1×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.070	2.3×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	<0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	<0.006	1.9×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<2.8×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	<0.004	1.5×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醚	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>
				1-葵烯	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
				1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>
总量	0.079	6.1×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.070	1.7×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.50				
二氧化硫	<3	<0.075				
氮氧化物	8	0.20				

———本页以下空白———



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138595555, 138597555 138602555-138604555 RTO 废气燃烧装置出口 (第二次)	挥发性有机物	22	2.91×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.9×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.8×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			<0.006	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.008	2.3×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.9×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<5.8×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.020	5.8×10 <sup>-4</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<2.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<8.7×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	1-萜烯			<0.003	<8.7×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<8.7×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<2.3×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.027	7.9×10 <sup>-4</sup>	
二甲苯	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.020	5.8×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.58				
二氧化硫	<3	<0.087				
氮氧化物	10	0.29				

——本页以下空白——



扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第9页, 共22页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38595555, I38598555 I38605555-I38607555 RTO 废气燃烧装置出口 (第三次)	挥发性有机物	22	2.14×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.1×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.030	6.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.1×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<4.3×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.101	2.2×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.006	1.3×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.027	5.8×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<1.9×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.006	8.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<6.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			0.294	6.3×10 <sup>-3</sup>	
	1-萜烯			<0.003	<6.4×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<6.4×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.456	9.8×10 <sup>-3</sup>	
二甲苯	<0.004	<8.6×10 <sup>-5</sup>				
甲苯	0.101	2.2×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.43				
二氧化硫	<3	<0.064				
氮氧化物	9	0.19				

———本页以下空白———





样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38659555 I38664555-I38666555 点补室(帅铃)废气 排放装置出口 (第二次)	挥发性 有机 物	15.7	1.74×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.011	1.9×10 <sup>-4</sup>
				苯	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>
				环戊酮	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
				乙苯	<0.006	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
				邻-二甲苯	<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				1-癸烯	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				1-十二烯	<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>
总量	0.043	7.5×10 <sup>-4</sup>				
甲苯	0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>				
颗粒物	<20	<0.35				

本页以下空白



# 检测报告

Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 11 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
138659555 138664555-138666555 点补室(帅铃)废气 排放装置出口 (第二次)	丙酮	15.7	1.74×10 <sup>4</sup>	<0.01	<1.7×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	乙酸乙酯			0.011	1.9×10 <sup>-4</sup>
	苯			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	甲苯			0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>
	环戊酮			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
	乙苯			<0.006	<1.0×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
	对/间二甲苯			<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	苯乙烯			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>
	邻-二甲苯			<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醚			<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
	1-葵烯			<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
	2-壬酮			<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
	1-十二烯			<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>
总量	0.043	7.5×10 <sup>-4</sup>			
甲苯	0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>			
二甲苯	<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>			
颗粒物	<20	<0.35			

———本页以下空白———



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38660555 I38667555-I38669555 点补室(帅铃)废气 排放装置出口 (第三次)	挥发性有机物	15.7	1.73×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.036	6.2×10 <sup>-4</sup>
				苯	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.039	6.7×10 <sup>-4</sup>
				环戊酮	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
				乙苯	<0.006	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<8.7×10 <sup>-5</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>
				邻-二甲苯	<0.001	<1.7×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	0.031	5.4×10 <sup>-4</sup>
				1-萜烯	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<5.2×10 <sup>-5</sup>
				1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>
				总量	0.130	2.2×10 <sup>-3</sup>
甲苯	0.039	6.7×10 <sup>-4</sup>				
二甲苯	<0.004	<6.9×10 <sup>-5</sup>				
颗粒物	<20	<0.35				

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 13 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38670555 I38673555-I38675555 点补室(骏铃)废气 排放装置出口 (第一次)	挥发性有机物	15.7	1.79×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.8×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.6×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<7.2×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.028	5.0×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.005	9.0×10 <sup>-5</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<3.6×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<7.2×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.065	1.2×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<9.0×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<9.0×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.004	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.004	7.2×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<5.4×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	1-萘烯			<0.003	<5.4×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<5.4×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.101	1.8×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.065	1.2×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.004	7.2×10 <sup>-5</sup>				
颗粒物	<20	<0.36				

———本页以下空白———



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 14 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m³/h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
I38671555 I38676555-I38678555 点补室(骏铃)废气 排放装置出口 (第二次)	挥发性有机物	15.7	1.76×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.8×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.009	1.6×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.018	3.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.194	3.4×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<7.0×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<8.8×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			0.009	1.6×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<8.8×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			0.009	1.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			0.004	7.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.008	1.4×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			0.110	1.9×10 <sup>-3</sup>	
	1-萘烯			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.348	6.1×10 <sup>-3</sup>	
甲苯	0.194	3.4×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.013	2.3×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.35				

———本页以下空白———



扫微信二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 15 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38672555 I38679555-I38681555 点补室(骏铃)废气 排放装置出口 (第三次)	挥发性有机物	15.7	1.77×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<1.8×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.025	4.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.007	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<3.5×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.068	1.2×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.005	8.9×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<8.9×10 <sup>-5</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<8.9×10 <sup>-5</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.004	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.004	7.1×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			<0.001	<1.8×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	1-萘烯			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.104	1.8×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.068	1.2×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.004	7.1×10 <sup>-5</sup>				
颗粒物	<20	<0.35				

———本页以下空白———



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 16 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38682555-I38683555 I38686555-I38688555 总二尾气收集装置 1 出口 (第一次)	挥发性有机物	15	2.38×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.4×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.8×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.077	1.8×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.019	4.5×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.4×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<4.8×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.065	1.5×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			0.005	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.4×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.1×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<9.5×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.005	1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<7.1×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.9×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.171	4.1×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.065	1.5×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.005	1.2×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.48				
氮氧化物	<3	<0.071				

——本页以下空白——

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司  
 公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38682555, I38684555 I38689555-I38691555 总尾气收集装置 1 出口 (第二次)	挥发性有机物	15	2.21×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.2×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<8.8×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.091	2.0×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.021	4.6×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.2×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<4.4×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<8.8×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.130	2.9×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.006	1.3×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			0.010	2.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.007	1.5×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<8.8×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			0.007	1.5×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.2×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<6.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<6.6×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<6.6×10 <sup>-5</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
总量	0.268	5.9×10 <sup>-3</sup>				
甲苯	0.130	2.9×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.007	1.5×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.44				
氮氧化物	<3	<0.066				

——本页以下空白——





# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOBC6BK138577355Z

第 18 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38682555, I38685555 I38692555-I38694555 总二尾气收集装置 1 出口 (第三次)	挥发性有机物	15	2.50×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.5×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<5.0×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.049	1.2×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.035	8.8×10 <sup>-4</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<2.5×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<5.0×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.035	8.7×10 <sup>-4</sup>
				环戊酮	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	<0.006	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				对/间-二甲苯	<0.009	<2.3×10 <sup>-4</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<2.5×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<7.5×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>
				1-癸烯	<0.003	<7.5×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<7.5×10 <sup>-5</sup>
				1-十二烯	<0.008	<2.0×10 <sup>-4</sup>
				总量	0.121	3.0×10 <sup>-3</sup>
				甲苯	0.035	8.7×10 <sup>-4</sup>
				二甲苯	<0.004	<1.0×10 <sup>-4</sup>
颗粒物	<20	<0.50				
氮氧化物	<3	<0.075				

———本页以下空白———



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: Q0BC6BK138577555Z

第 19 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138695555-138696555 138699555-138701555 总二尾气收集装置 3 出口 (第一次)	挥发性有机物	15	3.80×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.8×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<7.6×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.081	3.1×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.012	4.6×10 <sup>-4</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<3.8×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<7.6×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.078	2.9×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	0.004	1.5×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.7×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.9×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	0.006	2.3×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.9×10 <sup>-4</sup>
				对/间-二甲苯	<0.009	<3.4×10 <sup>-4</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	0.005	1.9×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<3.8×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醛	0.020	7.6×10 <sup>-4</sup>
				1-癸烯	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				2-壬酮	<0.003	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				1-十二烯	<0.008	<3.0×10 <sup>-4</sup>
				总量	0.201	7.6×10 <sup>-3</sup>
				甲苯	0.078	2.9×10 <sup>-3</sup>
				二甲苯	0.005	1.9×10 <sup>-4</sup>
颗粒物	<20	<0.76				
氮氧化物	<3	<0.11				

本页以下空白



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
138695555, 138697555 138702555-138704555 总二尾气收集装置 3 出口 (第二次)	挥发性有机物	15	3.94×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.9×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.058	2.3×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.007	2.8×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.033	1.3×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.8×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<3.5×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			0.013	5.1×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.107	4.2×10 <sup>-3</sup>	
	甲苯			0.033	1.3×10 <sup>-3</sup>	
	二甲苯			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
颗粒物	<20	<0.79				
氮氧化物	<3	<0.12				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOBC6BK138577555Z

第 21 页, 共 22 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38695555, I38698555 I38705555-I38707555 总尾气收集装置 3 出口 (第三次)	挥发性有机物	15	3.94×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.9×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.069	2.7×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.031	1.2×10 <sup>-3</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.090	3.5×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.004	1.6×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.8×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.011	4.3×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			<0.009	<3.5×10 <sup>-4</sup>	
	苯乙烯			0.006	2.4×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.006	2.4×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.8×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	1-十二烯			<0.008	<3.2×10 <sup>-4</sup>	
	总量			0.214	8.4×10 <sup>-3</sup>	
甲苯	0.090	3.5×10 <sup>-3</sup>				
二甲苯	0.009	3.5×10 <sup>-4</sup>				
颗粒物	<20	<0.79				
氮氧化物	<3	<0.12				

——本页以下空白——

**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司  
 公司地址: 合肥市高新区潜水东路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

——以下空白——



扫微信二维码  
关注谱尼测试**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QOB7YDCI38111555Z



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位  
(Applicant)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司受测单位  
(Tested Unit)安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
分公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com





扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group  
报告编号: QOB7YDCI38111555Z

第 1 页, 共 13 页

采样日期	2020-03-12		检测日期	2020-03-12~2020-04-10		
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司					
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司					
样品类别	有组织废气					
检测项目	挥发性有机物、颗粒物、氮氧化物					
检测方法	见附表					
所用主要仪器	见附表					
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。					
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38111555-I38112555, I38115555-I38117555 总一车间尾气收排装置出口 (第一次)	挥发性有机物	15	2.69×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.7×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.4×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.019	5.0×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.011	3.0×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.7×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<5.4×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.044	1.2×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.032	8.5×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.9×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.007	1.9×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			0.012	3.2×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.014	3.7×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.7×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			0.016	4.2×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.006	1.7×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<8.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<1.9×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<8.1×10 <sup>-5</sup>	
2-壬酮	<0.003	<8.1×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.1×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.150	4.0×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物		<0.54				
氮氧化物		0.24				



编制人: **王镭** 审核人: **张明松** 批准人: **张明松** 日期: 2020年04月10日



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7YDCI38111555Z

第 2 页, 共 13 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38111555, I38113555 I38118555-I38120555 总一车间尾气收排装 置出口 (第二次)	挥发性有机 物	15	2.67×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.7×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<5.3×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.048	1.3×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.022	6.0×10 <sup>-4</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<2.7×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<5.3×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.019	5.1×10 <sup>-4</sup>
				环戊酮	<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.9×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	<0.006	<1.6×10 <sup>-4</sup>
				对/间-二甲苯	<0.009	<2.4×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<2.7×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	0.004	1.1×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醚	<0.003	<8.0×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.9×10 <sup>-4</sup>
				1-癸烯	<0.003	<8.0×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<8.0×10 <sup>-5</sup>
1-十二烯	<0.008	<2.1×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.094	2.5×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.53				
氮氧化物	3	0.080				

——本页以下空白——





# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7YDCI38111555Z

第 3 页, 共 13 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38111555, I38114555 I38121555-I38123555 总一车间尾气收排装置出口 (第三次)	挥发性有机物	15	2.63×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.6×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.036	9.4×10 <sup>-4</sup>	
	苯			0.012	3.2×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<5.3×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.072	1.9×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.010	2.7×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<1.8×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.3×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<1.6×10 <sup>-4</sup>	
	对/间-二甲苯			0.021	5.6×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.009	<2.4×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<2.6×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			0.012	3.1×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>	
2-壬酮	<0.003	<7.9×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.1×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.164	4.3×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物		<20	<0.53			
氮氧化物		6	0.16			

——本页以下空白——



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38124555-I38125555 I38128555-I38130555 总二车间尾气收排装置出口 (第一次)	挥发性有机物	15	3.05×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.0×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸乙酯			0.072	2.2×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.009	2.7×10 <sup>-4</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	甲苯			0.091	2.8×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			0.008	2.5×10 <sup>-4</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			0.007	2.0×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			0.012	3.7×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<2.7×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>	
	邻-二甲苯			0.005	1.5×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<9.1×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醛			0.022	6.7×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<9.1×10 <sup>-5</sup>	
	2-壬酮			<0.003	<9.1×10 <sup>-5</sup>	
1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.222	6.8×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.61				
氮氧化物	<3	<0.091				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7YDCI38111555Z

第 5 页, 共 13 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38124555, I38126555 I38131555-I38133555 总二车间尾气收排装置出口 (第二次)	挥发性有机物	15	2.83×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.8×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<5.7×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.137	3.9×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.064	1.8×10 <sup>-3</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<2.8×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<5.7×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.094	2.7×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.0×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.4×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	<0.006	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.4×10 <sup>-4</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<2.5×10 <sup>-5</sup>
				2-庚酮	<0.001	<2.8×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	<0.004	<1.1×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醚	<0.003	<8.5×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	0.016	4.4×10 <sup>-4</sup>
				1-癸烯	<0.003	<8.5×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<8.5×10 <sup>-5</sup>
1-十二烯	<0.008	<2.3×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.317	9.0×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.57				
氮氧化物	<3	<0.085				

——本页以下空白——



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38124555, I38127555 I38134555-I38136555 总二车间尾气收排装置出口 (第三次)	挥发性有机物	15	2.44×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<2.4×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<4.9×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<9.8×10 <sup>-5</sup>
				乙酸乙酯	0.150	3.7×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.285	7.0×10 <sup>-3</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<2.4×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<4.9×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<9.8×10 <sup>-5</sup>
				甲苯	0.057	1.4×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	0.023	5.6×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	<0.006	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<2.2×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<2.4×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<9.8×10 <sup>-5</sup>
				邻-二甲苯	<0.004	<9.8×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醚	<0.003	<7.3×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				1-萘烯	<0.003	<7.3×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<7.3×10 <sup>-5</sup>
1-十二烯	<0.008	<2.0×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.519	0.013				
颗粒物	<20	<0.49				
氮氧化物	<3	<0.073				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7YDCI38111555Z

第 7 页, 共 13 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38137555-I38138555 I38141555-I38143555 DA3003 装厢车间尾 气收排东 (第一次)	挥发性 有机 物	15	3.06×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.1×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.069	2.1×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.039	1.2×10 <sup>-4</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.076	2.3×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	0.006	1.9×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸 酯	<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<2.8×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<3.0×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	0.005	1.5×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醚	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>
				1-葵烯	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.200	6.1×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.61				
氮氧化物	<3	<0.092				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7YDCI38111555Z

第 8 页, 共 13 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38137555, I38139555 I38144555-I38146555 装厢车间尾气收排东 出口 (第二次)	挥发性有机物	15	3.05×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.1×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.088	2.7×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.057	1.7×10 <sup>-3</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<3.1×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<6.1×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.120	3.7×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	0.006	1.8×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.5×10 <sup>-4</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<2.7×10 <sup>-5</sup>
				2-庚酮	<0.001	<3.1×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	<0.004	<1.2×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醚	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	<0.007	<2.1×10 <sup>-4</sup>
				1-萘烯	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>
2-壬酮	<0.003	<9.2×10 <sup>-5</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.4×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.272	8.3×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.61				
氮氧化物	3	0.092				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7YDCI38111555Z

第 9 页, 共 13 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38137555, I38140555 I38147555-I38149555 装厢车间尾气收排东 出口 (第三次)	挥发性有机物	15	3.34×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.3×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.7×10 <sup>-5</sup>	
	正己烷			<0.004	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	乙酸乙酯			0.055	1.8×10 <sup>-3</sup>	
	苯			0.062	2.1×10 <sup>-3</sup>	
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.3×10 <sup>-5</sup>	
	3-戊酮			<0.002	<6.7×10 <sup>-5</sup>	
	正庚烷			<0.004	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	甲苯			0.061	2.0×10 <sup>-3</sup>	
	环戊酮			<0.004	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	乳酸乙酯			<0.007	<2.3×10 <sup>-4</sup>	
	乙酸丁酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	乙苯			<0.006	<2.0×10 <sup>-4</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>	
	对/间二甲苯			<0.009	<3.0×10 <sup>-4</sup>	
	2-庚酮			<0.001	<3.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯乙烯			<0.004	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	邻-二甲苯			<0.004	<1.3×10 <sup>-5</sup>	
	苯甲醚			<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
	苯甲醛			<0.007	<2.3×10 <sup>-4</sup>	
	1-癸烯			<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>	
2-壬酮	<0.003	<1.0×10 <sup>-4</sup>				
1-十二烯	<0.008	<2.7×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.182	6.1×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.67				
氮氧化物	<3	<0.10				

——本页以下空白——



# 检测报告

 Pony Testing International Group  
 报告编号: QOB7YDCI38111555Z

第 10 页, 共 13 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38150555-I38151555 I38154555-I38156555 装厢车间尾气收排西 出口 (第一次)	挥发性有机物	15	2.01×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.3×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<6.6×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.045	1.5×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.124	4.1×10 <sup>-3</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<3.3×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<6.6×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.069	2.3×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.3×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	<0.006	<1.9×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.7×10 <sup>-4</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<3.0×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<3.3×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	0.006	1.9×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醚	<0.003	<9.9×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	0.078	2.6×10 <sup>-3</sup>
				1-葵烯	<0.003	<9.9×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<9.9×10 <sup>-5</sup>
1-十二烯	<0.008	<2.6×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.326	0.011				
颗粒物	<20	<0.66				
氮氧化物	<3	<0.099				

——本页以下空白——





样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果	
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
I38150555, I38152555 I38157555-I38159555 DA3004 装厢车间尾气 收排西出口 (第二次)	丙酮	15	2.01×10 <sup>4</sup>	<0.01	<3.3×10 <sup>-4</sup>
	异丙醇			<0.002	<6.6×10 <sup>-5</sup>
	正己烷			<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
	乙酸乙酯			0.041	1.4×10 <sup>-3</sup>
	苯			0.394	0.013
	六甲基二硅氧烷			<0.001	<3.3×10 <sup>-5</sup>
	3-戊酮			<0.002	<6.6×10 <sup>-5</sup>
	正庚烷			<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
	甲苯			0.044	1.4×10 <sup>-3</sup>
	环戊酮			<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
	乳酸乙酯			<0.007	<2.3×10 <sup>-4</sup>
	乙酸丁酯			<0.005	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	乙苯			<0.006	<2.0×10 <sup>-4</sup>
	丙二醇单甲醚乙酸酯			<0.005	<1.6×10 <sup>-4</sup>
	对/间二甲苯			<0.009	<2.9×10 <sup>-4</sup>
	2-庚酮			<0.001	<3.3×10 <sup>-5</sup>
	苯乙烯			0.006	2.0×10 <sup>-4</sup>
	邻-二甲苯			<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
	苯甲醚			<0.003	<9.8×10 <sup>-5</sup>
	苯甲醛			0.075	2.5×10 <sup>-3</sup>
	1-萘烯			<0.003	<9.8×10 <sup>-5</sup>
2-壬酮	<0.003	<9.8×10 <sup>-5</sup>			
1-十二烯	<0.008	<2.6×10 <sup>-4</sup>			
总量	0.565	0.019			
颗粒物	<20	<0.66			
氮氧化物	6	0.20			

——本页以下空白——



样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	检测结果		
				排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
I38150555, I38153555 I38160555-I38162555 装厢车间尾气收排西 出口 (第三次)	挥发性有机物	15	2.01×10 <sup>4</sup>	丙酮	<0.01	<3.3×10 <sup>-4</sup>
				异丙醇	<0.002	<6.5×10 <sup>-5</sup>
				正己烷	<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				乙酸乙酯	0.034	1.1×10 <sup>-3</sup>
				苯	0.065	2.1×10 <sup>-3</sup>
				六甲基二硅氧烷	<0.001	<3.3×10 <sup>-5</sup>
				3-戊酮	<0.002	<6.5×10 <sup>-5</sup>
				正庚烷	<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				甲苯	0.038	1.2×10 <sup>-3</sup>
				环戊酮	0.004	1.2×10 <sup>-4</sup>
				乳酸乙酯	<0.007	<2.3×10 <sup>-4</sup>
				乙酸丁酯	<0.005	<1.6×10 <sup>-4</sup>
				乙苯	<0.006	<2.0×10 <sup>-4</sup>
				丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	<1.6×10 <sup>-4</sup>
				对/间二甲苯	<0.009	<2.0×10 <sup>-4</sup>
				2-庚酮	<0.001	<3.3×10 <sup>-5</sup>
				苯乙烯	<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				邻-二甲苯	<0.004	<1.3×10 <sup>-4</sup>
				苯甲醚	<0.003	<9.8×10 <sup>-5</sup>
				苯甲醛	0.044	1.4×10 <sup>-3</sup>
				1-葵烯	<0.003	<9.8×10 <sup>-5</sup>
				2-壬酮	<0.003	<9.8×10 <sup>-5</sup>
1-十二烯	<0.008	<2.6×10 <sup>-4</sup>				
总量	0.182	6.0×10 <sup>-3</sup>				
颗粒物	<20	<0.65				
氮氧化物	<3	<0.098				

——本页以下空白——



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QOB7YDCI38111555Z

第 13 页, 共 13 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平、 自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

——以下空白——


**PONY 谱尼测试**  
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)85806807

宁波实验室: (0574)87977185

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708

**PONY**

报告编号(Report ID):

QOBRNDDI39266555

Pony Testing International Group



171212050808

# 检测报告

## (Testing Report)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
(Applicant) 分公司

受测单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车  
(Tested Unit) 分公司

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





扫二维码  
关注谱尼测试

# PONY

## 检测报告

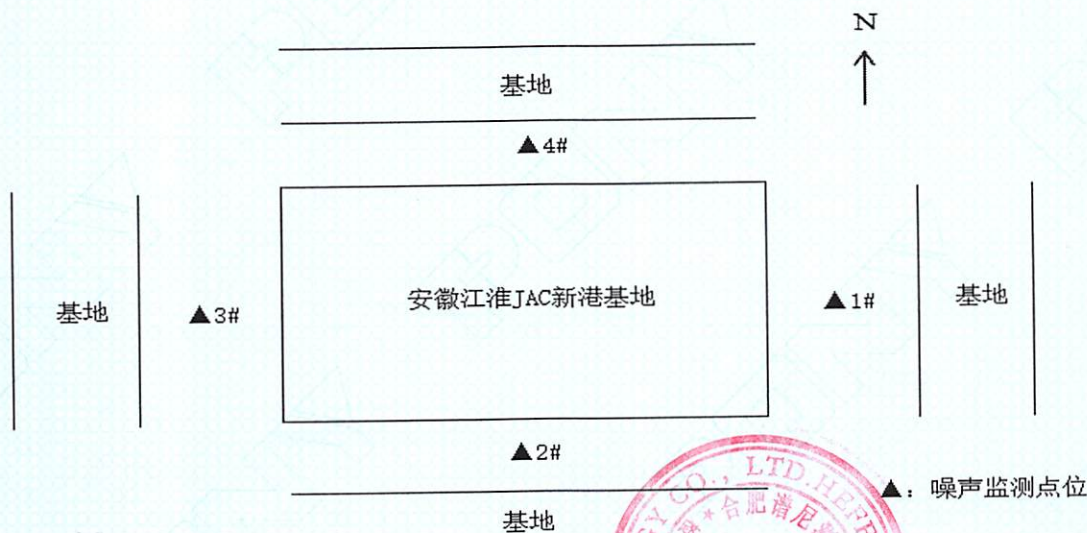
Pony Testing International Group

第 1 页, 共 1 页

报告编号: QOBRNDDI39266555

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号) 轻型商用车分公司		
检测日期	2020-03-23	天气情况	晴
测量期间最大风速 (m/s)	昼: 2.1 夜: 2.0		
检测项目	厂界环境噪声	检测点数 (个)	4
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
所用主要仪器	多功能声级计		
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
采样位置(详见示意图)	检测结果(Leq (dB(A)))		
	昼间	夜间	
▲1#	49.9	47.9	
▲2#	54.1	51.0	
▲3#	59.9	52.0	
▲4#	55.8	47.3	

示意图:



编制人:

王 锴

审核人:

陈 琳

批准人:

吴 群

签发日期: 2020年03月18日

以下空白

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 合肥市高新区潜水东路66号天源迪科科技园7号楼9层

北京实验室: (010)83055000  
上海实验室: (021)64851999  
青岛实验室: (0532)88706866  
深圳实验室: (0755)26050909  
天津实验室: (022)23607888  
苏州实验室: (0512)62997900  
长春实验室: (0431)85150908  
大连实验室: (0411)87336618  
哈尔滨实验室: (0451)58627755  
郑州实验室: (0371)69350670  
新疆实验室: (0991)6684186  
石家庄实验室: (0311)85376660  
西安实验室: (029)89608785  
呼和浩特实验室: (0471)3450025  
杭州实验室: (0571)85806807  
宁波实验室: (0574)87977185  
武汉实验室: (027)83997127  
合肥实验室: (0551)63843474  
广州实验室: (020)89224310  
厦门实验室: (0592)5568048  
成都实验室: (028)87702708