



161212050621

检测报告

报告编号 A2180212045127006

第 1 页共 7 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位地址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

样品类型 锅炉废气

检测类别 委托检测



No.2196062DE5

报告说明

报告编号 A2180212045127006

第 2 页共 7 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

初文俊

签发：

朱晓晨

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2019/07/11

检测结果

报告编号 A2180212045127006

第 3 页共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	锅炉废气		采样人员	孙学强、盛俭			
采样日期	2019-07-04		检测日期	2019-07-04			
采样方式	连续		样品状态	完好			
燃料	天然气		锅炉功率 t/h	/			
检测结果:							
点位名称	检测项目			结果			
FQ-CZZ-4AJB-01 锅炉 1	二氧化硫			实测浓度 mg/m ³	ND		
				折算浓度 mg/m ³	/		
				排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物			实测浓度 mg/m ³	120		
				折算浓度 mg/m ³	123		
				排放速率 kg/h	0.351		
	烟气黑度			<1			
烟气参数:							
烟气参数	排气筒面积 m ²	排气筒高度 m	平均含氧量%	标干流量 m ³ /h	流速 m/s	烟温℃	基准含氧量%
	0.1590	15	3.9	2918	9.15	129	3.5
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、面积由客户提供。							

检测结果

报告编号 A2180212045127006

第 4 页共 7 页

表 2:

样品信息:								
样品类型	锅炉废气			采样人员	孙学强、盛俭			
采样日期	2019-07-04			检测日期	2019-07-04~2019-07-05			
采样方式	连续			样品状态	完好			
燃料	天然气			锅炉功率 t/h	/			
检测结果:								
点位名称		检测项目			结果			
FQ-CZZ-4AJB-01 锅炉 1		颗粒物			实测浓度 mg/m ³	<20		
					折算浓度 mg/m ³	/		
					排放速率 kg/h	/		
烟气参数:								
烟气参数		排气筒 面积 m ²	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m ³ /h	流速	烟温℃	基准含 氧量%
颗粒物	第一次	0.1590	15	3.9	2918	9.2	129	3.5
	第二次	0.1590	15	3.9	2827	9.0	129	3.5
	第三次	0.1590	15	3.9	2826	9.0	129	3.5
备注: 1.排气筒高度、面积由客户提供。								

检测结果

报告编号 A2180212045127006

第 5 页共 7 页

表 3:

样品信息:							
样品类型	锅炉废气		采样人员	孙学强、盛俭			
采样日期	2019-07-04		检测日期	2019-07-04			
采样方式	连续		样品状态	完好			
燃料	天然气		锅炉功率 t/h	/			
检测结果:							
点位名称	检测项目			结果			
FQ-CZZ-4AJB-02 锅炉 2	二氧化硫		实测浓度 mg/m ³	ND			
			折算浓度 mg/m ³	/			
			排放速率 kg/h	/			
	氮氧化物		实测浓度 mg/m ³	126			
			折算浓度 mg/m ³	126			
			排放速率 kg/h	0.327			
	烟气黑度			<1			
烟气参数:							
烟气参数	排气筒面积 m ²	排气筒高度 m	平均含氧量%	标干流量 m ³ /h	流速	烟温℃	基准含氧量%
	0.1590	15	3.5	2594	7.8	107	3.5
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、面积由客户提供。							

1. 华测检测

检测结果

报告编号 A2180212045127006

第 6 页共 7 页

表 4:

样品信息:								
样品类型	锅炉废气			采样人员	孙学强、盛俭			
采样日期	2019-07-04			检测日期	2019-07-04~2019-07-05			
采样方式	连续			样品状态	完好			
燃料	天然气			锅炉功率 t/h	/			
检测结果:								
点位名称		检测项目			结果			
FQ-CZZ-4AJB-02 锅炉 2		颗粒物			实测浓度 mg/m ³	<20		
					折算浓度 mg/m ³	/		
					排放速率 kg/h	/		
烟气参数:								
烟气参数		排气筒 面积 m ²	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m ³ /h	流速	烟温℃	基准含 氧量%
颗粒物	第一次	0.1590	15	3.5	2594	7.8	107	3.5
	第二次	0.1590	15	3.5	2606	7.8	107	3.5
	第三次	0.1590	15	3.5	2624	7.8	107	3.5
备注: 1.排气筒高度、面积由客户提供。								

检测结果

报告编号 A2180212045127006

第 7 页共 7 页

表 5:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
锅炉废气	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	/	全自动烟尘气测试仪 YQ3000-C
	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	3 mg/m ³	全自动烟尘气测试仪 YQ3000-C
	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	3 mg/m ³	便携式湿度测试仪 MH3041
	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	/	分析天平 ME204

报告结束

四
/



161212050621

检测报告

报告编号 A2180212045127005

第 1 页共 17 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位地址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测



安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2196062DE5

报告说明

报告编号 A2180212045127005

第 2 页共 17 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

杨文俊

签发：

朱晓晨

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2019/07/11

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 3 页共 17 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	向飞龙、潘亚	
采样日期	2019-06-21		检测日期	2019-06-21~2019-06-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4TZ-02 涂装厂 涂装车间喷漆室、晾干 室排气筒	二甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	4.30		
		排放速率 kg/h	0.732		
	颗粒物	实测浓度 mg/m ³	<20		
		排放速率 kg/h	/		
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温 °C
	m ²	m	m ³ /h		
	24.0000	24	170141	2.2	26
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 4 页共 17 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	孙学强、盛俭	
采样日期	2019-07-04		检测日期	2019-07-04~2019-07-05	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4TZ-06 涂装厂 涂装车间电泳烘干室 排气筒	二甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	14.4		
		排放速率 kg/h	0.0714		
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温℃
	m ²	m	m ³ /h		
	0.2376	15	4936	10.1	170
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 5 页共 17 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)	采样人员	孙学强、盛俭
采样日期	2019-07-04	检测日期	2019-07-04~2019-07-05
采样方式	连续	样品状态	完好
检测结果:			
点位名称	检测项目	结果	
FQ-CZZ-4TZ-03 涂装厂 涂装车间中涂烘干室 排气筒	二甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND
	甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND
	苯	实测浓度 mg/m ³	ND
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	6.70
烟气参数:			
烟气参数	排气筒高度 m		
	15		
备注: 1.排气筒高度由客户提供。			

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 6 页共 17 页

表 4:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	向飞龙、潘亚	
采样日期	2019-06-21		检测日期	2019-06-21~2019-06-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4TZ-05 涂装厂 涂装车间面涂烘干室 排气筒	二甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	49.7		
		排放速率 kg/h	0.115		
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温℃
	m ²	m	m ³ /h		
	0.1963	15	2321	5.7	162
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 7 页共 17 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	向飞龙、潘亚	
采样日期	2019-06-21		检测日期	2019-06-21~2019-06-24	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4TZ-04 涂装厂 涂装车间中涂打磨室 排气筒	颗粒物		实测浓度 mg/m ³	<20	
			排放速率 kg/h	/	
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积 m ²	排气筒高度 m	标干流量 m ³ /h	流速 m/s	烟温℃
	1.5394	15	26048	5.4	30
备注: 1.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 8 页共 17 页

表 6:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	吴亮、汪伟洋	
采样日期	2019-07-01		检测日期	2019-07-01~2019-07-02	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4TZ-08 涂装厂 涂装车间底漆打磨室 排气筒	颗粒物		实测浓度 mg/m ³	<20	
			排放速率 kg/h	/	
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积 m ²	排气筒高度 m	标干流量 m ³ /h	流速 m/s	烟温 °C
	1.7671	15	37294	6.9	34
备注: 1. 采样孔位于排放口上游 0.5m, 排气筒直径 1.50m。 2. 排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 9 页共 17 页

表 7:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	向飞龙、潘亚	
采样日期	2019-06-21		检测日期	2019-06-21~2019-06-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4TZ-07 涂装厂 涂装车间小修室排气 筒	二甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	颗粒物	实测浓度 mg/m ³	<20		
		排放速率 kg/h	/		
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积 m ²	排气筒高度 m	标干流量 m ³ /h	流速 m/s	烟温℃
	1.5394	15	40347	8.4	31
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 10 页共 17 页

表 8:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	向飞龙、潘亚	
采样日期	2019-06-21		检测日期	2019-06-21~2019-06-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4TZ-09 涂装厂 涂装车间调漆间排气 筒	二甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	颗粒物	实测浓度 mg/m ³	<20		
		排放速率 kg/h	/		
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积 m ²	排气筒高度 m	标干流量 m ³ /h	流速 m/s	烟温℃
	1.2100	15	13620	3.6	32
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 11 页共 17 页

表 9:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	孙学强、盛俭	
采样日期	2019-07-04		检测日期	2019-07-04~2019-07-05	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4TZ-01 涂装厂 涂装车间 PVC 排气筒	二甲苯		实测浓度 mg/m ³	ND	
			排放速率 kg/h	/	
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积 m ²	排气筒高度 m	标干流量 m ³ /h	流速 m/s	烟温 °C
	0.7854	15	42850	17.4	30
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 12 页共 17 页

表 10:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	向飞龙、潘亚、郭桂祥、韦军		
采样日期	2019-06-18		检测日期	2019-06-18~2019-06-24		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目		结果			
FQ-CZZ-4CH-02 冲焊厂 焊装车间激光切割排 气筒	一氧化碳	实测浓度 mg/m ³	ND			
		排放速率 kg/h	/			
	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	2.2			
		排放速率 kg/h	6.13×10 ⁻³			
	颗粒物	实测浓度 mg/m ³	<20			
		排放速率 kg/h	/			
烟气参数:						
烟气参数	排气筒 面积 m ²	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m ³ /h	流速 m/s	烟温 °C
	0.1590	15	20.8	2788	5.6	29
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。						

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 13 页共 17 页

表 11:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	向飞龙、潘亚、郭桂祥、韦军		
采样日期	2019-06-18		检测日期	2019-06-18~2019-06-24		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目		结果			
FQ-CZZ-4CH-01 冲焊厂 焊装车间焊接废气排 气筒	一氧化碳	实测浓度 mg/m ³	ND			
		排放速率 kg/h	/			
	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	1.7			
		排放速率 kg/h	0.0298			
	颗粒物	实测浓度 mg/m ³	<20			
		排放速率 kg/h	/			
烟气参数:						
烟气参数	排气筒 面积 m ²	排气筒 高度 m	平均含 氧量%	标干流 量 m ³ /h	流速 m/s	烟温℃
	0.5675	15	20.8	17537	9.7	27
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。						

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 14 页共 17 页

表 12:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	孙学强、袁超	
采样日期	2019-06-20		检测日期	2019-06-20~2019-06-24	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4ZZ-03 总装厂 总装车间下线尾气排 气筒	一氧化碳	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	4.58		
		排放速率 kg/h	0.0112		
	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	1.5		
		排放速率 kg/h	3.68×10 ⁻³		
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温℃
	m ²	m	m ³ /h		
	0.0707	15	2453	11.0	30
备注: 1.采样孔位于弯道上游 0.50m, 排气筒直径 0.30m。 2.“ND”表示未检出。 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 15 页共 17 页

表 13:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	孙学强、袁超	
采样日期	2019-06-20		检测日期	2019-06-20~2019-06-25	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4ZZ-01 总装厂 总装车间返修区尾气 排气筒	二甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	甲苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	苯	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	颗粒物	实测浓度 mg/m ³	<20		
		排放速率 kg/h	/		
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积 m ²	排气筒高度 m	标干流量 m ³ /h	流速 m/s	烟温℃
	0.7650	15	20598	8.5	21
备注: 1.“ND”表示未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 16 页共 17 页

表 14:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	解经国、朱佳祺	
采样日期	2019-06-22		检测日期	2019-06-22~2019-06-24	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
点位名称	检测项目		结果		
FQ-CZZ-4ZZ-02 总装厂 总装车间测速试验台 排气筒	一氧化碳	实测浓度 mg/m ³	2		
		排放速率 kg/h	0.0137		
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	2.79		
		排放速率 kg/h	0.0192		
	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
烟气参数:					
烟气参数	排气筒面积	排气筒高度	标干流量	流速 m/s	烟温℃
	m ²	m	m ³ /h		
	0.5027	15	6859	4.2	27
备注: 1.采样孔位于处理设施下游 1m, 位于弯道上游 0.40m, 排气筒直径 0.80m。 2.“ND”表示未检出。 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4.排气筒高度、排气筒面积由客户提供。					

检测结果

报告编号 A2180212045127005

第 17 页共 17 页

表 15:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气 (有组织)	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第五篇 第四章 十一(二)	2 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 3012H(新 08 代)
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014
	苯	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一(一)	0.01 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一(一)	0.01 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	甲苯	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版) 第六篇 第二章 一(一)	0.01 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	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	/	分析天平 ME204
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7 mg/m ³	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC

报告结束



161212050621

检测报告

报告编号 A2180212045127004

第 1 页共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位地址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测



安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2196062DE5

报告说明

报告编号 A2180212045127004

第 2 页共 5 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

杨文俊

签发：

朱晓晨

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

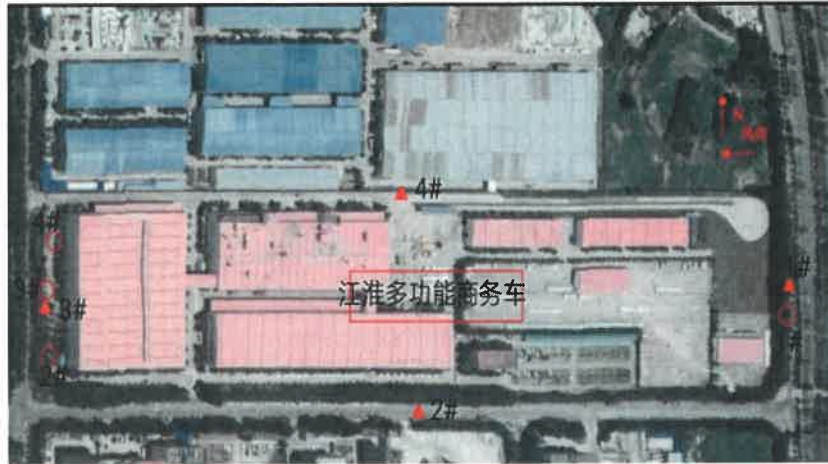
2019/07/11

检测结果

报告编号 A2180212045127004

第 3 页共 5 页

附：检测布点图



说明：○工业废气（无组织）采样点

用章

检测结果

报告编号 A2180212045127004

第 4 页共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	向飞龙、潘亚		
采样日期	2019-06-21	检测日期	2019-06-21~2019-06-26		
采样方式	连续	样品状态	完好		
检测结果:					
检测项目	结果 (mg/m ³)				
	厂界上风 向 1#点	厂界下风 向 2#点	厂界下风 向 3#点	厂界下风 向 4#点	周界浓度 最大值
一氧化碳	0.4	0.7	0.8	0.7	0.8
二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
氮氧化物	0.037	0.069	0.062	0.045	0.069
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND	ND
非甲烷总烃	2.88	2.83	2.50	2.48	2.88
颗粒物	0.117	0.133	0.267	0.233	0.267
气象参数:					
气象参数	温度°C	大气压 kPa	相对湿 度%	风速 m/s	风向
	27.0	100.3	60.3	2.1	东风
备注: "ND"表示未检出。					

有限公司

检测结果

报告编号 A2180212045127004

第 5 页共 5 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 (无组织)	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³	分析天平 ME204
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度 计(UV) UV-1800PC
	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3 mg/m ³	便携式红外线 CO/CO ₂ 二合一分 析仪 GXH-3010/3011BF

报告结束



161212050621

检测报告

报告编号 A2180212045127003

第 1 页共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位地址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

样品类型 厂界噪声

检测类别 委托检测



安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2196062DE5

报告说明

报告编号 A2180212045127003

第 2 页共 5 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

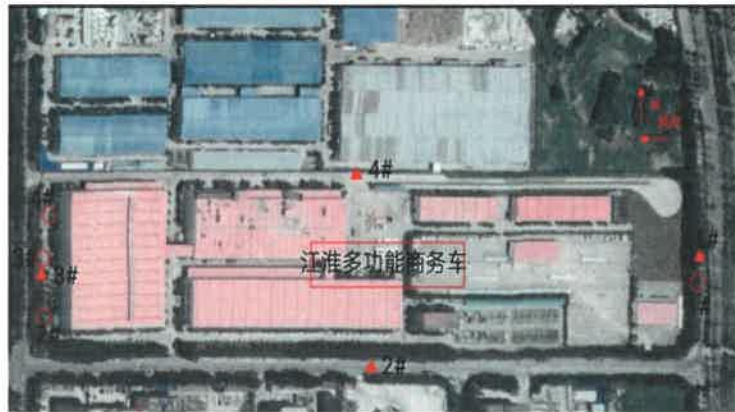
编制：	<u> 杨 俊 </u>	签发：	<u> 张 军 </u>
审核：	<u> 朱 晓 晨 </u>	签发人职位：	<u> 分析主管 </u>
		签发日期：	<u> 2019/07/11 </u>

检测结果

报告编号 A2180212045127003

第 3 页共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声监测点

用章

检测结果

报告编号 A2180212045127003

第 4 页共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	厂界噪声	采样人员	向飞龙、潘亚	
检测日期	2019-06-19	气象条件	昼间: 天气: 多云, 风速 2.1m/s;	
检测结果:				
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 (dB(A))
			昼间	昼间 Leq
1	东厂界外 1 米处 1#	昼间: 14:32~ 15:07	无明显声源	56.5
2	北厂界外 1 米处 4#		无明显声源	56.6
3	南厂界外 1 米处 2#		无明显声源	47.4
4	西厂界外 1 米处 3#		无明显声源	50.3
备注: /				

华测检测

检测结果

报告编号 A2180212045127003

第 5 页共 5 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA6228

报告结束

0101



161212050621

检测报告

报告编号 A2180212045127002

第 1 页共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位地址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

样品类型 废水

检测类别 委托检测



安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2196062DE5

报告说明

报告编号 A2180212045127002

第 2 页共 4 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

杨晓俊

签发：

朱晓晨

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2019/07/11

检测结果

报告编号 A2180212045127002

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	采样人员	孙学强、袁超		
采样日期	2019-06-20	检测日期	2019-06-20~2019-06-26		
采样方式	瞬时				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
总排口	微黄、无 异味、透 明	pH 值	HFL53111047	7.06	无量纲
		五日生化需氧量	HFL53111050	16.9	mg/L
		化学需氧量	HFL53111048	62	mg/L
		总磷	HFL53111046	0.12	mg/L
		悬浮物	HFL53111053	3	mg/L
		氨氮	HFL53111048	1.11	mg/L
		石油类	HFL53111051	0.21	mg/L
		磷酸盐	HFL53111049	0.12	mg/L
		锌	HFL53111052	0.064	mg/L
备注: /					

(未) (可) (以) (修) (障)

检测结果

报告编号 A2180212045127002

第 4 页共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
废水	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.004 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 8300DV
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800PC
	磷酸盐	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800PC
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	生化培养箱 SPX-150B
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	分析天平 ME204
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	便携式单通道多参 数分析仪 HQ30D
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800PC

报告结束



161212050621

检测报告

报告编号 A2180212045127001

第 1 页共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

受检单位地址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

样品类型 废水

检测类别 委托检测



No.2196062DE5

报告说明

报告编号 A2180212045127001

第 2 页共 4 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

朱晓晨

签发：

朱晓晨

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2019/07/11

检测结果

报告编号 A2180212045127001

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	采样人员	孙学强、袁超		
采样日期	2019-06-20	检测日期	2019-06-20~2019-06-21		
采样方式	瞬时				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
预处理排口	无色、无异味、透明	镍	HFL53111045	ND	mg/L
备注: "ND"表示未检出。					

华测检测
障

检测结果

报告编号 A2180212045127001

第 4 页共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
废水	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.02 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 8300DV

报告结束

有限公司