



安徽合大环境检测有限公司

181203101077

正本

检测报告

项目名称	环境检测项目
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司重型车分公司
检测类别	委托检测



检测员	王永腾	王永腾
审核人	汪小强	汪小强
批准人	韩蔚	韩蔚
项目负责人	吴磊	吴磊



报告日期 2018年 9月 11日

注: 1. 本检测报告仅供委托方内部使用, 不得对外泄露, 否则后果自负。

2. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性。

3. 本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质。

4. 本检测报告的有效性依赖于检测设备的校准。

检测报告说明

一、本检测报告所检测的数据仅为对本次检测项目的

检测数据,不代表其他任何方面的检测数据。

二、本检测报告的有效性依赖于送检样品的真实性、

完整性、代表性,如有任何疑问,请及时与本公司联系。

三、委托检测单位对本报告所提供的检测如有疑问,请
于收到报告之日起即于工作日之内向本公司提出。

四、本公司对送检样品(样品和保留样品)进行检测,对客
户的检测结果,我们将以书面形式通知客户,如客户有
任何疑问,请及时与本公司联系。本公司保留对客户
的技术和资料从事技术开发和技术服务的权利,但不得
擅自复制或传播。

五、本公司保留对客户送检样品的检测结果,如有任何
疑问,请及时与本公司联系。

六、本检测报告的有效性依赖于送检样品的真实性、

完整性、代表性,

一、水质检测

采样日期: 2018年8月27日

采样人员: 吴磊、张天赐

表 1-1 检测点位

检测点位	检测点名称	检测项目
2418068SZ04	污水总排口	pH、总磷、氨氮、化学需氧量、镍、锌、石油类、悬浮物
2418068SZ05	车架预处理	镍、总铬
2418068SZ06	车身预处理	镍、总铬

表 1-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或	单位
pH	GB 15418-2003	0.1	
总磷	GB 15418-2003	0.01	mg/L
氨氮	GB 15418-2003	0.01	mg/L
化学需氧量	GB 15418-2003	0.01	mg/L
镍	GB 15418-2003	0.01	mg/L
锌	GB 15418-2003	0.01	mg/L
石油类	GB 15418-2003	0.01	mg/L
悬浮物	GB 15418-2003	0.01	mg/L

表 1-3 检测数据

检测点位	检测项目	检测结果	评价标准
2418068SZ04	pH	7.5	6~9
2418068SZ04	总磷	0.01	0.1
2418068SZ04	氨氮	0.01	0.5
2418068SZ04	化学需氧量	100	1000
2418068SZ04	镍	0.01	0.05
2418068SZ04	锌	0.01	0.1
2418068SZ04	石油类	0.01	0.1
2418068SZ04	悬浮物	0.01	100
2418068SZ05	镍	0.01	0.05
2418068SZ05	总铬	0.01	0.1
2418068SZ06	镍	0.01	0.05
2418068SZ06	总铬	0.01	0.1

系所	學系	學級	學制	學額	
				名額	備註
教育學院	教育學系	碩士	2	10	
		博士	2	10	
		教育學	1	10	
		教育心理學	1	10	
		教育社會學	1	10	
社會學院	社會學系	碩士	2	10	
		博士	2	10	
		社會學	1	10	
		社會政策	1	10	
		社會工作	1	10	

系所	學系	學級	學制	學額	
				名額	備註
管理學院	管理學系	碩士	2	10	
		博士	2	10	
		管理學	1	10	
		管理資訊系統	1	10	
		管理科學	1	10	
法律學院	法律學系	碩士	2	10	
		博士	2	10	
		法學	1	10	
		法政學	1	10	
		法律社會學	1	10	
藝術學院	藝術學系	碩士	2	10	
		博士	2	10	
		藝術學	1	10	
		音樂學	1	10	
		戲劇學	1	10	
體育學院	體育學系	碩士	2	10	
		博士	2	10	
		體育學	1	10	
		體育管理	1	10	
		體育社會學	1	10	
資訊學院	資訊學系	碩士	2	10	
		博士	2	10	
		資訊學	1	10	
		資訊管理	1	10	
		資訊社會學	1	10	

检测物质	检测结果	检测单位	检测日期
苯	0.001 mg/m ³	XX检测中心	2024-01-15
甲苯	0.002 mg/m ³	XX检测中心	2024-01-15
二甲苯	0.003 mg/m ³	XX检测中心	2024-01-15



2418068QT10	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT11	涂装废气排放	
2418068QT12	涂装喷漆室	

表 3-2 检测方法

检测指标	方法/依据	检出限 或最低检测浓度	单位
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 滤膜法 HJ56-2000	—	mg/m ³
氮氧化物	固定污染源排气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ689-2015	—	mg/m ³
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
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
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
非甲烷总烃	固定污染源废气 非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07	mg/m ³

表 3-3 检测结果

检测指标	检测单位	涂装中涂烘	涂装面漆烘	高顶棚大风车	非甲烷总烃	涂装电泳烘
		干	干	气	干	干
2418068QT05	2418068QT06	2418068QT07	2418068QT08	2418068QT09		
烟气温度	℃	133	113	227	119	145
烟气流速	m/s	10.9	8.8	9.1	9.1	14.6
烟气流量	m ³ /h (标态)	8352	7145	5148	4896	3613
动压	Pa	91	61	81	54	146
静压	Kpa	-0.01	0.03	0.03	0.01	0.12
非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³	3.31	2.79	5.07	4.83	6.35
非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.0276	0.0199	0.0261	0.0236	0.0229
苯排放浓度	mg/m ³	0.124	0.099	0.151	0.169	0.104

非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.1316	0.0721	2.312
苯实测浓度	mg/m ³	--	--	0.143
苯排放速率	kg/h	--	--	0.0003
甲苯实测浓度	mg/m ³	--	--	0.033
甲苯排放速率	kg/h	--	--	0.0001

四、厂界检测

检测日期: 2024年10月27日 检测时段: 昼间(6:00-12:00)

检测地点: 厂界南、厂界西

检测项目: 噪声(等效声级) 检测标准: GB 12348-2008

检测点	检测位置	检测结果	标准限值
1	厂界南	55	55
2	厂界西	55	55



检测点位	8月27日	
	(单位: dB(A))	
	昼间	夜间
▲1	59.3	49.5
▲2	59.7	49.7
▲3	55.4	47.5
▲4	53.9	45.8

五、检测气象条件

检测日期	天气状况	风向	风速	气温	气压
8月27日	晴	东北风	1.7 m/s	34 ℃	100.1 kPa

— 质控08350

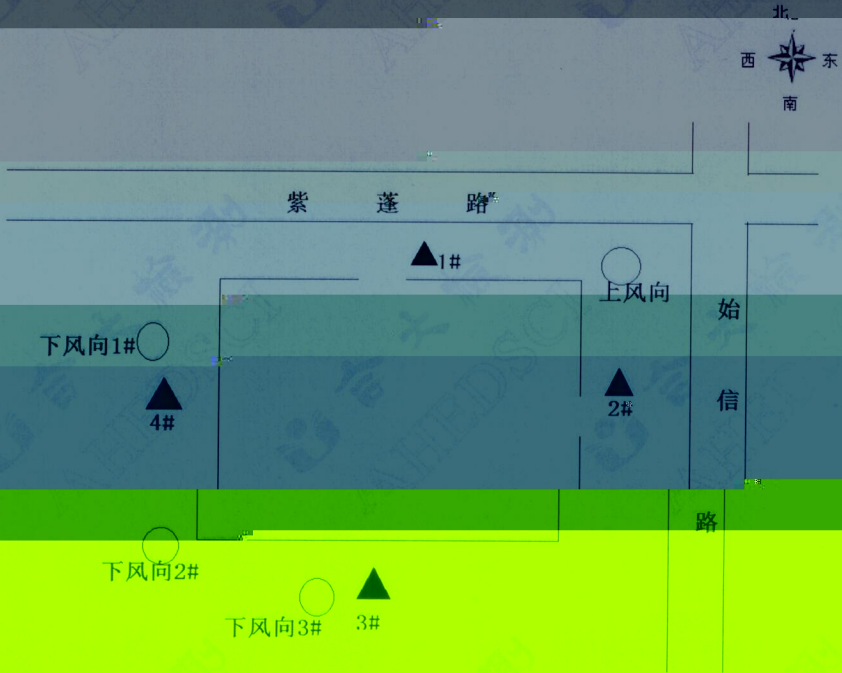
--	--	--	--	--	--

— 质控08350

--	--	--	--	--	--

YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C	±1% (R)	8/13	FID、FPD2019/	FID:YH2017-1-5803 31、 FPD:YH2017-1-580
					ECD:2020 7/19	413 ECD:H18072000200 1

八、检测点位图



注: ▲表示噪声检测点, ○表示无组织气体检测点。

(以下为空白)