



161212050621

检测报告

报告编号: EDD39K001647001

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

地 址: 合肥市包河区天津路

检测类别: 工业废水

编 制: 董海玲

审 核: 朱晓强

批 准: 张锋

日 期: 2018.9.30

张锋
分析主管

采样日期: 2018年08月09日

检测日期: 2018年08月09日~2018年08月16日

安徽华测检测技术有限公司

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

No.1072850528



检测结果

报告编号: EDD39K001647001

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废水	详见(1)	张良刚, 王浩杰	瞬时	详见(1)

检测结果:

(1) 工业废水

采样点	样品状态	检测项目	结果	单位
污水站预处理排口	无色、臭味、透明	总镍	ND	mg/L
总排口	无色、微臭、透明	pH 值	6.79	无量纲
		悬浮物	3	mg/L
		化学需氧量	48	mg/L
		五日生化需氧量	10.7	mg/L
		氨氮	6.08	mg/L
		总磷	0.04	mg/L
		磷酸盐	0.04	mg/L
		石油类	0.10	mg/L
		总锌	ND	mg/L

注: 1. "ND"表示未检出。

检测信息

报告编号: EDD39K001647001

第 3 页 共 5 页

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	/	TTE20163688
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
标准 COD 消解器	KHC0D-12	/	TTE20162517
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
红外分光测油仪	JLBG-125	1312125059	TTE20131158
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193
生化培养箱	SPX-150B	1211010	TTE20131137

报告说明

报告编号: EDD39K001647001

第 4 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	磷酸盐		0.01mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L
	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	0.05mg/L
	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05mg/L

2. 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

3. 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。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 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。

10. 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。



华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL

报告说明

报告编号: EDD39K001647001

第 5 页 共 5 页

11. 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。

报告结束





161212050621

检测报告

报告编号: EDD39K001647002

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

地 址 合肥市包河区天津路

检测类别 工业废气

编 制: 董海玲

审 核: 朱晓红

批 准: 张锋
张锋
分析主管

日 期: 2018.9.30

采样日期: 2018年08月09日

检测日期: 2018年08月09日~2018年08月16日



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
No.1072850528

检测结果

报告编号: EDD39K001647002

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气	详见 (1)	王浩杰, 田家东, 张良刚	连续	滤膜、吸附管、吸收液、 针筒

检测结果:

(1) 工业废气 (无组织)

检测项目	结果				单位
	厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#	
颗粒物	0.057	0.077	0.192	0.096	mg/m ³
苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
非甲烷总烃	1.15	1.29	1.27	1.25	mg/m ³
氮氧化物	0.021	0.069	0.053	0.042	mg/m ³
一氧化碳	ND	0.4	0.6	0.4	mg/m ³

注:1. "ND"表示未检出。

检测信息

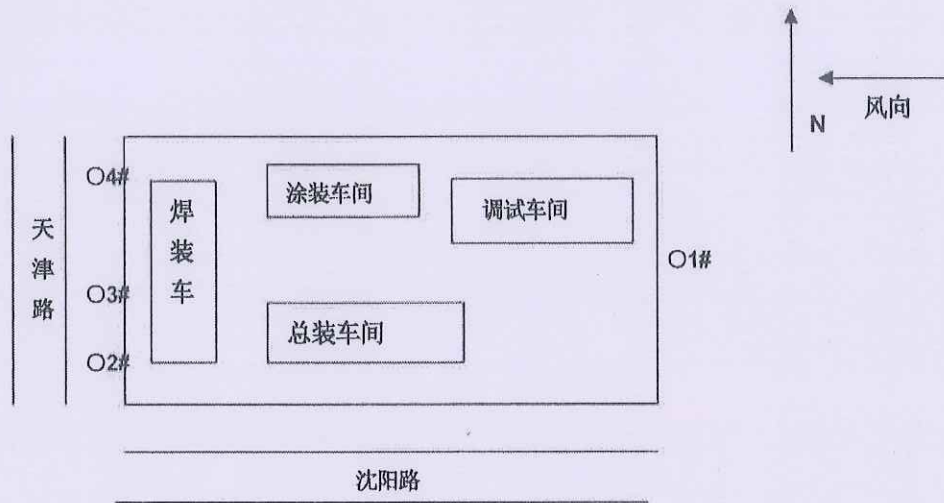
报告编号: EDD39K001647002

第 3 页 共 4 页

工业废气(无组织)气象参数:

采样日期	采样时间	气压 kPa	气温℃	相对湿度%	风速 m/s
2018.08.09	10:10-11:10	100.0	37.1	47.6	2.7

附: 采样点位图



说明: O工业废气(无组织)采样点

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
室内空气质量检测仪	7545	T75451308008	TTE20131130
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
气相色谱仪	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明

报告编号: EDD39K001647002

第 4 页 共 4 页



1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995	0.001mg/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 HJ584-2010	0.0015mg/m ³
	甲苯		0.0015mg/m ³
	二甲苯		0.0015mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	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 HJ479-2009	0.005mg/m ³
	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	0.3mg/m ³

2. 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

3. 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。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

报告结束



161212050621

检测报告

报告编号: EDD39K001647003

第 1 页 共 13 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

地 址 合肥市包河区天津路

检测类别 工业废气

编 制: 董海玲

审 核: 朱晓霞

批 准: 张锋

日 期: 2018.9.30

张锋
分析主管

采样日期: 2018年08月09-10日

检测日期: 2018年08月09日~2018年08月17日

采样日期: 2018年09月03-04日

检测日期: 2018年09月03日~2018年09月10日

安徽华测检测技术有限公司

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



No.1072850528

检测结果

报告编号: EDD39K001647003

第 2 页 共 13 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气	详见 (1)	王浩杰, 张良刚, 凡讲光, 熊峰, 葛乐乐, 郭桂祥, 高兵兵	连续	气袋、吸收液、滤筒、 吸附管

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

采样点	检测项目	结果 (2018.08.09)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-4ZZ-03) 总装厂总装车间下 线尾气排放口	非甲烷总烃	3.56	0.0121
	氮氧化物	0.4	1.36 × 10 ⁻³
	一氧化碳	14	0.0477
(FQ-CZZ-4ZZ-02) 总装厂总装车间测 速试验台排放口	非甲烷总烃	2.26	0.0164
	氮氧化物	8.3	0.0601
	一氧化碳	27	0.195
(FQ-CZZ-4ZZ-01) 总装厂总装车间返 修区废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	0.18	2.97 × 10 ⁻³
	二甲苯	ND	/
	颗粒物	<20	/

采样点	检测项目	结果 (2018.08.10)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-4CH-01) 冲焊厂焊装车间焊接 废气排气筒	颗粒物	<20	/
	氮氧化物	ND	/
	一氧化碳	ND	/
(FQ-CZZ-4CH-02) 冲焊厂焊装车间激光 切割排气筒	颗粒物	<20	/
	氮氧化物	ND	/
	一氧化碳	ND	/

检测结果

报告编号: EDD39K001647003

第 3 页 共 13 页

采样点	检测项目	结果 (2018.09.03)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-4TZ-01) 涂装厂 涂装车间 PVC 排气筒	二甲苯	ND	/
(FQ-CZZ-4TZ-08) 涂装厂 涂装车间底漆打磨室排气筒	颗粒物	<20	/
(FQ-CZZ-4TZ-07) 涂装厂 涂装车间小修室排气筒	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	颗粒物	<20	/
(FQ-CZZ-4TZ-04) 涂装厂 涂装车间中涂打磨室排气筒	颗粒物	<20	/
(FQ-CZZ-4TZ-02) 涂装厂 涂装车间喷漆室晾干室排气筒	颗粒物	<20	/

采样点	检测项目	结果 (2018.09.04)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-4TZ-09) 涂 装厂涂装车间调漆间 排气筒	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	0.35	6.15×10 ⁻³
	颗粒物	<20	/

检测结果

报告编号: EDD39K001647003

第 4 页 共 13 页

检测项目		结果 (2018.09.04)			
		(FQ-CZZ-4TZ-06) 涂装厂涂装 车间电泳烘干室排气筒		(FQ-CZZ-4TZ-03) 涂装厂涂装 车间中涂烘干室排气筒	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
非甲烷总烃		25.0	0.283	23.7	0.171
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮	1.99	7.02×10 ⁻³	3.09	6.47×10 ⁻³
	异丙醇	ND	/	ND	/
	正己烷	ND	/	ND	/
	乙酸乙酯	0.270	9.52×10 ⁻⁴	0.112	2.34×10 ⁻⁴
	苯	0.432	1.52×10 ⁻³	0.074	1.55×10 ⁻⁴
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/
	正庚烷	ND	/	ND	/
	3-戊酮	ND	/	ND	/
	甲苯	0.274	9.66×10 ⁻⁴	0.120	2.51×10 ⁻⁴
	乙酸丁酯	0.066	2.33×10 ⁻⁴	0.056	1.17×10 ⁻⁴
	环戊酮	ND	/	ND	/
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/
	乙苯	0.036	1.27×10 ⁻⁴	0.034	7.12×10 ⁻⁵
	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.092	3.24×10 ⁻⁴	0.736	1.54×10 ⁻³
	对/间二甲苯	0.139	4.90×10 ⁻⁴	0.140	2.93×10 ⁻⁴
	邻二甲苯	0.055	1.94×10 ⁻⁴	0.059	1.23×10 ⁻⁴
	苯乙烯	ND	/	ND	/
	2-庚酮	ND	/	ND	/
	苯甲醚	ND	/	ND	/
	1-癸烯	ND	/	ND	/
	苯甲醛	ND	/	ND	/
	2-壬酮	ND	/	ND	/
	1-十二烯	ND	/	ND	/
	VOCs(24 种)	3.35	0.0118	4.42	9.25×10 ⁻³

检测结果

报告编号: EDD39K001647003

第 5 页 共 13 页

检测项目		结果 (2018.09.04)			
		(FQ-CZZ-4TZ-05) 涂装厂涂装 车间面涂烘干室排气筒		(FQ-CZZ-4TZ-02) 涂装厂涂装 车间喷漆室晾干室排气筒	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
非甲烷总烃		19.7	0.164	5.68	0.098
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮	0.23	8.11 × 10 ⁻⁴	1.09	0.512
	异丙醇	ND	/	ND	/
	正己烷	ND	/	ND	/
	乙酸乙酯	0.108	3.81 × 10 ⁻⁴	0.124	0.0582
	苯	0.060	2.12 × 10 ⁻⁴	0.143	0.0672
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/
	正庚烷	ND	/	ND	/
	3-戊酮	ND	/	ND	/
	甲苯	0.082	2.89 × 10 ⁻⁴	0.183	0.0859
	乙酸丁酯	0.040	1.41 × 10 ⁻⁴	0.022	0.0103
	环戊酮	ND	/	ND	/
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/
	乙苯	0.031	1.09 × 10 ⁻⁴	0.018	8.45 × 10 ⁻³
	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.379	1.34 × 10 ⁻³	0.044	0.0207
	对/间二甲苯	0.123	4.34 × 10 ⁻⁴	0.074	0.0348
	邻二甲苯	0.046	1.62 × 10 ⁻⁴	0.023	0.0108
	苯乙烯	ND	/	ND	/
	2-庚酮	ND	/	ND	/
	苯甲醚	ND	/	ND	/
	1-癸烯	ND	/	ND	/
	苯甲醛	ND	/	ND	/
	2-壬酮	ND	/	ND	/
	1-十二烯	ND	/	ND	/
	VOCs(24 种)		1.10	3.88 × 10 ⁻³	1.72

注: 1. "ND"表示未检出。

2. "P"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。

检测信息

报告编号: EDD39K001647003

第 6 页 共 13 页

工业废气(有组织)采样孔参数:

采样点	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
(FQ-CZZ-4ZZ-03)总装厂总装车间下线尾气排放口	15	35	位于垂直管道,距风机下游约0.5m
(FQ-CZZ-4ZZ-02)总装厂总装车间测速试验台排放口	15	80	位于垂直管道,距处理设备下游约0.5m
(FQ-CZZ-4ZZ-01)总装厂总装车间返修区废气排放口	15	85×85	位于垂直管道,距变径管下游约0.3米处
(FQ-CZZ-4CH-01)冲焊厂焊装车间焊接废气排气筒	15	80	/
(FQ-CZZ-4CH-02)冲焊厂焊装车间激光切割排气筒	15	45	/
(FQ-CZZ-4TZ-01)涂装厂涂装车间PVC排气筒	15	100	/
(FQ-CZZ-4TZ-08)涂装厂涂装车间底漆打磨室排气筒	15	140	/
(FQ-CZZ-4TZ-07)涂装厂涂装车间小修室排气筒	15	140	/
(FQ-CZZ-4TZ-04)涂装厂涂装车间中涂打磨室排气筒	15	140	/
(FQ-CZZ-4TZ-09)涂装厂涂装车间调漆间排气筒	15	110×110	/
(FQ-CZZ-4TZ-06)涂装厂涂装车间电泳烘干室排气筒	15	50	/
(FQ-CZZ-4TZ-03)涂装厂涂装车间中涂烘干室排气筒	15	40	/
(FQ-CZZ-4TZ-05)涂装厂涂装车间面涂烘干室排气筒	15	50	/
(FQ-CZZ-4TZ-02)涂装厂涂装车间喷漆室晾干室排气筒	24	610×500	/

检测信息

报告编号: EDD39K001647003

第 7 页 共 13 页

工业废气(有组织)管道参数:

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4ZZ-03) 总装厂 总装车间下线尾气排放口 (2018.08.09)	监测点: (FQ-CZZ-4ZZ-02) 总装厂 总装车间测速试验台排放口 (2018.08.09)
大气压	kPa	100.0	100.0
烟温	℃	28	32
截面	m ²	0.0962	0.5027
流速	m/s	11.2	4.6
动压	Pa	75	13
静压	kPa	0.07	0.02
全压	kPa	/	/
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	3894	8383
标干流量	m ³ /h	3405	7235

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4ZZ-01) 总装厂 总装车间返修区废气排放口 (2018.08.09)	监测点: (FQ-CZZ-4CH-01) 冲焊厂 焊装车间焊接废气排气筒 (2018.08.10)
大气压	kPa	100.0	100.0
烟温	℃	30	30
截面	m ²	0.7225	0.5027
流速	m/s	7.4	8.6
动压	Pa	48	66
静压	kPa	0.03	0.37
全压	kPa	0.07	0.42
含湿量	%	3.5	3.4
烟气流量	m ³ /h	19223	15584
标干流量	m ³ /h	16500	13435

检测信息

报告编号: EDD39K001647003

第 8 页 共 13 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4CH-02) 冲焊厂 焊装车间激光切割排气筒 (2018.08.10)	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-01) 涂装厂 涂装车间 PVC 排气筒 (2018.09.03)
大气压	kPa	100.0	100.4
烟温	°C	30	30
截面	m ²	0.1590	0.7850
流速	m/s	5.5	17.0
动压	Pa	26	171
静压	kPa	0.07	0.27
全压	kPa	0.09	/
含湿量	%	2.5	/
烟气流量	m ³ /h	3176	48028
标干流量	m ³ /h	2755	41895

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-08) 涂装厂 涂装车间底漆打磨室排气筒 (2018.09.03)	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-07) 涂装厂 涂装车间小修室排气筒 (2018.09.03)
大气压	kPa	100.4	100.4
烟温	°C	30	30
截面	m ²	1.5394	1.5394
流速	m/s	10.2	9.3
动压	Pa	87	73
静压	kPa	-0.91	-0.93
全压	kPa	-0.85	-0.88
含湿量	%	2.4	2.4
烟气流量	m ³ /h	56500	51601
标干流量	m ³ /h	48783	44547

检测信息

报告编号: EDD39K001647003

第 9 页 共 13 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-04) 涂装厂 涂装车间中涂打磨室排气筒 (2018.09.03)	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-02) 涂装厂 涂装车间喷漆室晾干室排气筒 (2018.09.03)
大气压	kPa	100.4	100.4
烟温	℃	31	29
截面	m ²	1.5394	30.0500
流速	m/s	9.0	4.9
动压	Pa	68	21
静压	kPa	-0.98	-0.05
全压	kPa	-0.93	-0.04
含湿量	%	2.3	2.4
烟气流量	m ³ /h	49937	530082
标干流量	m ³ /h	42990	455813

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-09) 涂装厂 涂装车间调漆间排气筒 (2018.09.04)	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-06) 涂装厂 涂装车间电泳烘干室排气筒 (2018.09.04)
大气压	kPa	100.1	100.1
烟温	℃	25	118
截面	m ²	1.2100	0.1962
流速	m/s	4.6	7.7
动压	Pa	19	28
静压	kPa	0.01	0.02
全压	kPa	0.02	/
含湿量	%	3.9	/
烟气流量	m ³ /h	20197	5476
标干流量	m ³ /h	17567	3527

检测信息

报告编号: EDD39K001647003

第 10 页 共 13 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-03) 涂装厂 涂装车间中涂烘干室排气筒 (2018.09.04)	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-05) 涂装厂 涂装车间面涂烘干室排气筒 (2018.09.04)
大气压	kPa	100.1	100.1
烟温	℃	113	106
截面	m ²	0.1256	0.1962
流速	m/s	7.1	7.5
动压	Pa	28	30
静压	kPa	0.02	0.02
全压	kPa	/	/
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	3207	5292
标干流量	m ³ /h	2093	3528

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4TZ-02) 涂装厂涂装车间喷漆室晾干室排气筒(2018.09.04)
大气压	kPa	100.1
烟温	℃	28
截面	m ²	30.0500
流速	m/s	5.0
动压	Pa	21
静压	kPa	0.00
全压	kPa	/
含湿量	%	/
烟气流量	m ³ /h	543161
标干流量	m ³ /h	469626

检测信息

报告编号: EDD39K001647003

第 11 页 共 13 页

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
气相色谱仪	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	O20525165023US	TTE20140724

报告说明

报告编号: EDD39K001647003

第 12 页 共 13 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	
工业废气	挥发性有机物 (24种)	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 HJ734-2014	丙酮	0.01mg/m ³
			异丙醇	0.002mg/m ³
			正己烷	0.004mg/m ³
			乙酸乙酯	0.006mg/m ³
			苯	0.004mg/m ³
			六甲基二硅氧烷	0.001mg/m ³
			正庚烷	0.004mg/m ³
			3-戊酮	0.002mg/m ³
			甲苯	0.004mg/m ³
			乙酸丁酯	0.005mg/m ³
			环戊酮	0.004mg/m ³
			乳酸乙酯	0.007mg/m ³
			乙苯	0.006mg/m ³
			丙二醇单甲醚乙酸酯	0.005mg/m ³
			对/间二甲苯	0.009mg/m ³
			邻二甲苯	0.004mg/m ³
			苯乙烯	0.004mg/m ³
			2-庚酮	0.001mg/m ³
			苯甲醚	0.003mg/m ³
			1-癸烯	0.003mg/m ³
苯甲醛	0.007mg/m ³			
2-壬酮	0.003mg/m ³			
1-十二烯	0.008mg/m ³			

报告说明



报告编号: EDD39K001647003

第 13 页 共 13 页

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气	苯	活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003))	0.01mg/m ³
	甲苯		0.01mg/m ³
	二甲苯		0.01mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	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	0.7mg/m ³
	一氧化碳	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境环保总局(2003年)	2mg/m ³
	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/T16157-1996	/

2. 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

3. 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。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 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。
11. 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。

报告结束



161212050621

检测报告



报告编号: EDD39K001647004

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

地 址 合肥市包河区天津路

检测类别 厂界噪声

编 制: 童海玲

审 核: 朱晓韵

批 准: 张锋
张锋
分析主管

日 期: 2018.9.30

采样日期: 2018年08月09日

检测日期: 2018年08月09日~2018年08月16日

安徽华测检测技术有限公司

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

No.1072850528/



检测结果

报告编号: EDD39K001647004

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 张良刚, 王浩杰

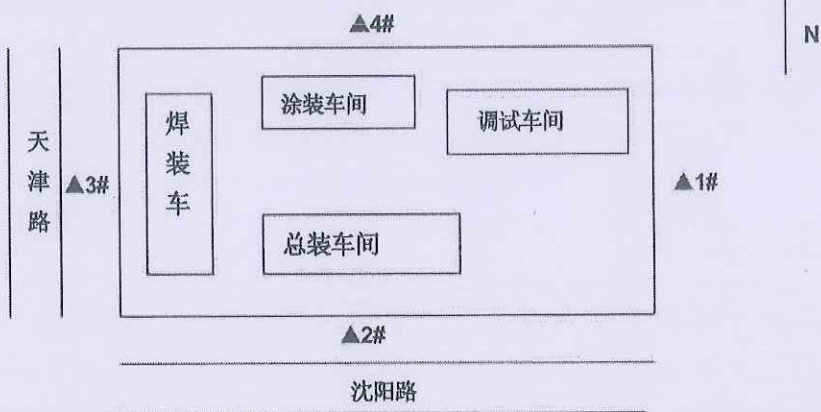
监测点位置	主要声源	监测时间	结果		单位
东厂界外 1 米处 1#	交通噪声, 车间生产噪声	昼间 15:44-16:03 夜间 22:03-22:21	昼间 L_{eq}	58.7	dB(A)
	车间生产噪声		夜间 L_{eq}	49.5	
			夜间 L_{max}	54.6	
南厂界外 1 米处 2#	交通噪声, 车间生产噪声		昼间 L_{eq}	56.5	
	车间生产噪声		夜间 L_{eq}	49.0	
			夜间 L_{max}	57.1	
西厂界外 1 米处 3#	交通噪声, 车间生产噪声		昼间 L_{eq}	56.5	
	车间生产噪声		夜间 L_{eq}	49.4	
			夜间 L_{max}	57.9	
北厂界外 1 米处 4#	交通噪声, 车间生产噪声		昼间 L_{eq}	58.6	
	车间生产噪声		夜间 L_{eq}	47.0	
			夜间 L_{max}	54.0	

检测信息

报告编号: EDD39K001647004

第 3 页 共 4 页

附: 采样点位图



说明: ▲厂界噪声监测点

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
声级计	AWA5680-4	75325	TTE20140468
声校准器	AWA6221B	2005892	TTE20140466

报告说明

报告编号: EDD39K001647004

第 4 页 共 4 页



1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/

2. 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

3. 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。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 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。
11. 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。

报告结束



161212050621

检测报告



报告编号: EDD39K001647005

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

地 址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

检测类别 水质

编 制: 董海玲

审 核: 朱晓霞

批 准: 张锋
张锋
分析主管

日 期: 2018.9.30

采样日期: 2018 年 08 月 22 日
安徽华测检测技术有限公司
检验检测专用章

检测日期: 2018 年 08 月 22 日~2018 年 08 月 29 日
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
No.1072850528

检测结果

报告编号: EDD39K001647005

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
水质	详见 (1)	张良刚, 解经国	瞬时	详见 (1)

检测结果:

(1) 水质

采样点	样品状态	检测项目	结果	单位
污水处理 二站总排 口	微黄色、刺 激性气味、 透明	pH 值	6.51	无量纲
		悬浮物	21	mg/L
		化学需氧量	40	mg/L
		五日生化需氧量	10.8	mg/L
		氨氮	1.16	mg/L
		总磷	0.40	mg/L
		磷酸盐	0.40	mg/L
		石油类	0.16	mg/L
		总锌	ND	mg/L
污水处理 二站预处 理排口	无色、无异 味、透明	总镍	ND	mg/L

注: 1. "ND"表示未检出。

检测信息

报告编号: EDD39K001647005

第 3 页 共 5 页

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	/	TTE20163688
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
生化培养箱	SPX-150B	1211010	TTE20131137
标准 COD 消解器	KHC0D-12	/	TTE20162517
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
红外分光测油仪	JLBG-125	1312125059	TTE20131158
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

报告说明

报告编号: EDD39K001647005

第 4 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
水质	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	磷酸盐		0.01mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L
	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	0.05mg/L
	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05mg/L

2. 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

3. 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。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 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。



华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL

报告说明

报告编号: EDD39K001647005

第 5 页 共 5 页

11. 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。

报告结束





161212050621

检测报告



报告编号: EDD39K001647006

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

地 址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 董海玲

审 核: 朱晓敏

批 准: 张锋
张锋
分析主管

日 期: 2018.9.30

采样日期: 2018年09月05日

检测日期: 2018年09月05日~2018年09月12日

安徽华测检测技术有限公司

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



No.1072850528

检测结果

报告编号: EDD39K001647006

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气	详见 (1)	解经国, 熊峰	连续	滤膜、吸附管、吸收液、针筒

检测结果:

(1) 工业废气 (无组织)

检测项目	结果				单位
	厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#	
颗粒物	0.114	0.189	0.189	0.170	mg/m ³
苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
非甲烷总烃	1.54	1.81	1.98	1.83	mg/m ³
氮氧化物	ND	0.021	0.018	0.111	mg/m ³
一氧化碳	ND	ND	ND	ND	mg/m ³

注:1.“ND”表示未检出。

检测信息

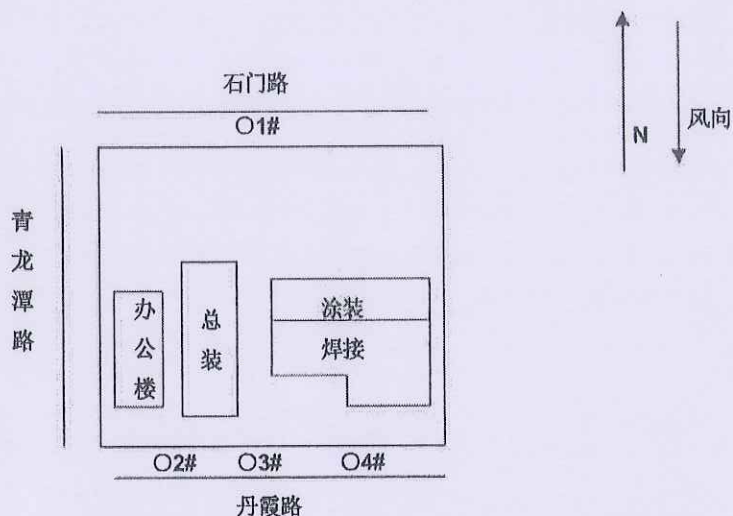
报告编号: EDD39K001647006

第 3 页 共 4 页

工业废气(无组织)气象参数:

采样日期	采样时间	气压 kPa	气温℃	相对湿度%	风速 m/s
2018.09.05	15:00-16:00	100.1	33.2	50.1	2.0

附:采样点位图



说明: O工业废气(无组织)采样点

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
室内空气质量检测仪	7545	T75451308008	TTE20131130
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
气相色谱仪	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明

报告编号: EDD39K001647006

第 4 页 共 4 页



1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气	颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995	0.001mg/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 HJ584-2010	0.0015mg/m ³
	甲苯		0.0015mg/m ³
	二甲苯		0.0015mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	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 HJ479-2009	0.005mg/m ³
	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	0.3mg/m ³

2. 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

3. 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。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 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。
11. 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。

报告结束



161212050621

检测报告

报告编号: EDD39K001647007

第 1 页 共 19 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

地 址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制:

童海珍

审 核:

朱晓红

批 准:

张锋

日 期:

2018.9.30

张锋

分析主管

采样日期: 2018 年 08 月 10 日
采样日期: 2018 年 08 月 22 日
采样日期: 2018 年 08 月 24 日
采样日期: 2018 年 09 月 12-13 日

检测日期: 2018 年 08 月 10 日~2018 年 08 月 17 日
检测日期: 2018 年 08 月 22 日~2018 年 08 月 29 日
检测日期: 2018 年 08 月 24 日~2018 年 08 月 31 日
检测日期: 2018 年 09 月 12 日~2018 年 09 月 20 日

安徽华测检测技术有限公司

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

No.1072850528

检测结果

报告编号: EDD39K001647007

第 2 页 共 19 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气	详见 (1)	熊峰, 凡讲光, 张良刚, 解经国, 孙学强, 汪星星, 李国庆, 王浩杰	连续	气袋、滤筒、吸附管、 吸收液

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

采样点	检测项目	结果 (2018.08.10)	
		排放浓度 mg/m^3	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂 总装车间调试大棚 1#排气 筒 (补漆房) 废气排放口	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	2.59	0.0593

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-09) 涂装厂涂装 车间面涂废气烘干排气筒 1#		(FQ-CZZ-1TZ-08) 涂装厂涂装 车间面涂废气烘干排气筒 2#	
		排放浓度 mg/m^3	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m^3	排放速率 kg/h
非甲烷总烃		11.4	0.0222	11.0	0.0174
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮	0.50	9.75×10^{-4}	0.06	9.52×10^{-5}
	异丙醇	ND	/	ND	/
	正己烷	0.047	9.16×10^{-5}	0.045	7.14×10^{-5}
	乙酸乙酯	0.139	2.71×10^{-4}	0.021	3.33×10^{-5}
	苯	0.021	4.10×10^{-5}	ND	/
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/
	正庚烷	ND	/	ND	/
	3-戊酮	ND	/	ND	/
	甲苯	0.048	9.36×10^{-5}	0.044	6.98×10^{-5}
	乙酸丁酯	0.317	6.18×10^{-4}	0.178	2.82×10^{-4}
	环戊酮	ND	/	ND	/
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/
乙苯	0.031	6.04×10^{-5}	0.024	3.81×10^{-5}	

检测结果

报告编号: EDD39K001647007

第 3 页 共 19 页

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-09) 涂装厂涂装 车间面涂废气烘干排气筒 1#		(FQ-CZZ-1TZ-08) 涂装厂涂装 车间面涂废气烘干排气筒 2#	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
挥发性 有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	2.10	4.10×10 ⁻³	0.784	1.24×10 ⁻³
	对间二甲苯	0.066	1.29×10 ⁻⁴	0.059	9.36×10 ⁻⁵
	邻二甲苯	0.027	5.26×10 ⁻⁵	0.024	3.81×10 ⁻⁵
	苯乙烯	ND	/	ND	/
	2-庚酮	ND	/	ND	/
	苯甲醚	ND	/	ND	/
	1-癸烯	ND	/	ND	/
	苯甲醛	ND	/	ND	/
	2-壬酮	ND	/	ND	/
	1-十二烯	ND	/	ND	/
	VOCs(24 种)	3.30	6.44×10 ⁻³	1.24	1.97×10 ⁻³

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-07) 涂装厂涂装 车间面涂废气烘干排气筒 3#		(FQ-CZZ-1TZ-05) 涂装厂涂装 车间面涂废气烘干排气筒 4#	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
非甲烷总烃		7.63	0.0150	9.92	0.0232
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮	0.31	6.11×10 ⁻⁴	0.09	2.10×10 ⁻⁴
	异丙醇	ND	/	ND	/
	正己烷	0.050	9.85×10 ⁻⁵	ND	/
	乙酸乙酯	0.107	2.11×10 ⁻⁴	0.369	8.62×10 ⁻⁴
	苯	0.030	5.91×10 ⁻⁵	0.028	6.54×10 ⁻⁵
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/
	正庚烷	ND	/	ND	/
	3-戊酮	ND	/	ND	/
	甲苯	0.064	1.26×10 ⁻⁴	0.053	1.24×10 ⁻⁴
	乙酸丁酯	0.244	4.81×10 ⁻⁴	0.272	6.35×10 ⁻⁴
	环戊酮	ND	/	ND	/
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/
	乙苯	0.026	5.12×10 ⁻⁵	0.027	6.30×10 ⁻⁵

检测结果

报告编号: EDD39K001647007

第 4 页 共 19 页

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-07) 涂装厂涂装 车间面涂废气烘干排气筒 3#		(FQ-CZZ-1TZ-05) 涂装厂涂装 车间面涂废气烘干排气筒 4#	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
挥发性 有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	1.92	3.78×10 ⁻³	2.20	5.14×10 ⁻³
	对/间二甲苯	0.073	1.44×10 ⁻⁴	0.075	1.75×10 ⁻⁴
	邻二甲苯	0.027	5.32×10 ⁻⁵	0.028	6.54×10 ⁻⁵
	苯乙烯	ND	/	ND	/
	2-庚酮	ND	/	ND	/
	苯甲醚	ND	/	ND	/
	1-癸烯	ND	/	ND	/
	苯甲醛	ND	/	ND	/
	2-壬酮	ND	/	ND	/
	1-十二烯	ND	/	ND	/
	VOCs(24 种)	2.85	5.61×10 ⁻³	3.14	7.33×10 ⁻³

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-06) 涂装厂涂装 车间中涂废气烘干排气筒 3#		(FQ-CZZ-1TZ-11) 涂装厂涂装 车间中涂废气烘干排气筒 2#	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
非甲烷总烃		10.3	0.0128	9.78	0.0123
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮	0.06	7.45×10 ⁻⁵	0.11	1.38×10 ⁻⁴
	异丙醇	ND	/	ND	/
	正己烷	ND	/	ND	/
	乙酸乙酯	0.038	4.72×10 ⁻⁵	0.174	2.19×10 ⁻⁴
	苯	0.012	1.49×10 ⁻⁵	0.048	6.03×10 ⁻⁵
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/
	正庚烷	ND	/	ND	/
	3-戊酮	ND	/	ND	/
	甲苯	0.051	6.33×10 ⁻⁵	0.057	7.16×10 ⁻⁵
	乙酸丁酯	0.204	2.53×10 ⁻⁴	0.265	3.33×10 ⁻⁴
	环戊酮	ND	/	ND	/
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/
	乙苯	0.028	3.48×10 ⁻⁵	0.036	4.53×10 ⁻⁵

检测结果

报告编号: EDD39K001647007

第 5 页 共 19 页

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-06) 涂装厂涂装 车间中涂废气烘干排气筒 3#		(FQ-CZZ-1TZ-11) 涂装厂涂装 车间中涂废气烘干排气筒 2#	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
挥发性 有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.947	1.18×10 ⁻³	2.25	2.83×10 ⁻³
	对/间二甲苯	0.078	9.69×10 ⁻⁵	0.120	1.51×10 ⁻⁴
	邻二甲苯	0.029	3.60×10 ⁻⁵	0.055	6.91×10 ⁻⁵
	苯乙烯	ND	/	ND	/
	2-庚酮	ND	/	ND	/
	苯甲醚	ND	/	ND	/
	1-癸烯	ND	/	ND	/
	苯甲醛	ND	/	ND	/
	2-壬酮	ND	/	ND	/
	1-十二烯	ND	/	ND	/
	VOCs(24 种)	1.45	1.80×10 ⁻³	3.12	3.92×10 ⁻³

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-10) 涂装厂涂装 车间中涂废气烘干排气筒 1#		(FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装厂涂装 车间电泳废气烘干排气筒 1#	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
非甲烷总烃		13.5	0.0386	8.25	0.0155
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮	0.46	1.32×10 ⁻³	0.70	1.32×10 ⁻³
	异丙醇	ND	/	ND	/
	正己烷	ND	/	ND	/
	乙酸乙酯	0.110	3.14×10 ⁻⁴	0.106	1.99×10 ⁻⁴
	苯	0.145	4.15×10 ⁻⁴	0.083	1.56×10 ⁻⁴
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/
	正庚烷	ND	/	ND	/
	3-戊酮	ND	/	ND	/
	甲苯	0.079	2.26×10 ⁻⁴	0.067	1.26×10 ⁻⁴
	乙酸丁酯	0.216	6.18×10 ⁻⁴	0.195	3.66×10 ⁻⁴
	环戊酮	ND	/	ND	/
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/
	乙苯	0.038	1.09×10 ⁻⁴	0.030	5.64×10 ⁻⁵

检测结果

报告编号: EDD39K001647007

第 6 页 共 19 页

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-10) 涂装厂涂装车间中涂废气烘干排气筒 1#		(FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 1#	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
挥发性 有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	2.32	6.63×10 ⁻³	1.92	3.61×10 ⁻³
	对/间二甲苯	0.134	3.83×10 ⁻⁴	0.093	1.75×10 ⁻⁴
	邻二甲苯	0.065	1.86×10 ⁻⁴	0.046	8.64×10 ⁻⁵
	苯乙烯	ND	/	ND	/
	2-庚酮	ND	/	ND	/
	苯甲醚	ND	/	ND	/
	1-癸烯	ND	/	ND	/
	苯甲醛	ND	/	ND	/
	2-壬酮	ND	/	ND	/
	1-十二烯	ND	/	ND	/
	VOCs(24 种)	3.57	0.0102	3.24	6.09×10 ⁻³

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-03) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 2#		(FQ-CZZ-1TZ-04) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 3#	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
非甲烷总烃		8.33	0.0175	3.02	5.05×10 ⁻³
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮	0.65	1.37×10 ⁻³	1.05	1.76×10 ⁻³
	异丙醇	ND	/	ND	/
	正己烷	0.050	1.05×10 ⁻⁵	ND	/
	乙酸乙酯	0.117	2.46×10 ⁻⁴	0.075	1.25×10 ⁻⁴
	苯	0.094	1.98×10 ⁻⁴	ND	/
	六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/
	正庚烷	ND	/	ND	/
	3-戊酮	ND	/	ND	/
	甲苯	0.069	1.45×10 ⁻⁴	0.029	4.85×10 ⁻⁵
	乙酸丁酯	0.159	3.34×10 ⁻⁴	0.026	4.35×10 ⁻⁵
	环戊酮	ND	/	ND	/
	乳酸乙酯	ND	/	ND	/
	乙苯	0.029	6.10×10 ⁻⁵	ND	/

检测结果

报告编号: EDD39K001647007

第 7 页 共 19 页

检测项目		结果 (2018.08.22)			
		(FQ-CZZ-1TZ-03) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 2#		(FQ-CZZ-1TZ-04) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 3#	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
挥发性 有机物 (24 种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	1.85	3.89×10 ⁻³	0.178	2.98×10 ⁻⁴
	对/间二甲苯	0.094	1.98×10 ⁻⁴	0.036	6.02×10 ⁻⁵
	邻二甲苯	0.051	1.07×10 ⁻⁴	0.017	2.84×10 ⁻⁵
	苯乙烯	ND	/	ND	/
	2-庚酮	ND	/	ND	/
	苯甲醚	ND	/	ND	/
	1-癸烯	ND	/	ND	/
	苯甲醛	ND	/	ND	/
	2-壬酮	ND	/	ND	/
	1-十二烯	ND	/	ND	/
	VOCs(24 种)	3.16	6.65×10 ⁻³	1.41	2.36×10 ⁻³

检测项目		结果 (2018.08.22)	
		(FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装厂涂装车间喷漆废气排气筒	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
颗粒物		<20	/
非甲烷总烃		6.97	1.24
挥发性 有机物 (24 种)	丙酮	ND	/
	异丙醇	ND	/
	正己烷	ND	/
	乙酸乙酯	0.039	6.94×10 ⁻³
	苯	ND	/
	六甲基二硅氧烷	ND	/
	正庚烷	ND	/
	3-戊酮	ND	/
	甲苯	0.020	3.56×10 ⁻³
	乙酸丁酯	0.042	7.48×10 ⁻³
	环戊酮	ND	/
	乳酸乙酯	ND	/
	乙苯	0.010	1.78×10 ⁻³

检测结果

报告编号: EDD39K001647007

第 8 页 共 19 页

检测项目		结果 (2018.08.22)	
		(FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装厂涂装车间喷漆废气排气筒	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
挥发性 有机物 (24种)	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.070	0.0125
	对/间二甲苯	0.027	4.81×10 ⁻³
	邻二甲苯	0.015	2.67×10 ⁻³
	苯乙烯	ND	/
	2-庚酮	ND	/
	苯甲醚	ND	/
	1-癸烯	ND	/
	苯甲醛	ND	/
	2-壬酮	ND	/
	1-十二烯	ND	/
VOCs(24种)		0.223	0.0397

采样点	检测项目	结果 (2018.08.24)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚2#排气筒(补漆房)	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	1.00	0.0281
(FQ-CZZ-1ZZ-03) 总装厂总装车间调整中门排烟1#排气筒	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	1.20	0.0222
	一氧化碳	ND	/
(FQ-CZZ-1ZZ-04) 总装厂总装车间调整中门排烟2#排气筒	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	1.26	0.0250
	一氧化碳	ND	/
(FQ-CZZ-1ZZ-05-06) 总装厂总装车间装配车间转毂1#排气筒	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	1.47	0.0180
	一氧化碳	ND	/
(FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装厂总装车间合装下线排气筒	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	1.14	0.0434
	一氧化碳	ND	/

检测结果

报告编号: EDD39K001647007

第 9 页 共 19 页

采样点	检测项目	结果 (2018.09.12)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-1TZ-12) 涂装厂涂装车间循 环水池废气排气筒	苯	ND	/
	甲苯	0.36	3.02×10^{-3}
	二甲苯	1.26	0.0106
	非甲烷总烃	7.46	0.0627

采样点	检测项目	结果 (2018.09.13)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-1CH-02) 冲焊厂 焊装车间焊接工艺废气排口	氮氧化物	1.0	6.53×10^{-3}
	颗粒物	<20	/

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。

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 10 页 共 19 页

工业废气(有组织)采样孔参数:

采样点	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚 1#排气筒(补漆房) 废气排放口	15	80×80	位于垂直管道, 距变径管下游约 1.5 米处
(FQ-CZZ-1TZ-09) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 1#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-08) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 2#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-07) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 3#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-05) 涂装厂涂装车间面涂废气烘干排气筒 4#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-06) 涂装厂涂装车间中涂废气烘干排气筒 3#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-11) 涂装厂涂装车间中涂废气烘干排气筒 2#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-10) 涂装厂涂装车间中涂废气烘干排气筒 1#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 1#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-03) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 2#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-04) 涂装厂涂装车间电泳废气烘干排气筒 3#	15	50	/
(FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装厂涂装车间喷漆废气排气筒	45	S=8.2600	/
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚 2#排气筒(补漆房)	未提供	80×80	位于处理设备下游约 1m 处
(FQ-CZZ-1ZZ-03) 总装厂总装车间调整中门排烟 1#排气筒	未提供	110×110	位于出口上游约 0.3m 处
(FQ-CZZ-1ZZ-04) 总装厂总装车间调整中门排烟 2#排气筒	未提供	110×110	位于出口上游约 0.3m 处

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 11 页 共 19 页

采样点	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
(FQ-CZZ-1ZZ-05-06) 总装厂总装车间装配车间转毂 1#排气筒	未提供	70	位于出口上游约 0.4m 处
(FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装厂总装车间合装下线排气筒	未提供	110	位于出口上游约 0.4m 处
(FQ-CZZ-1TZ-12) 涂装厂涂装车间循环水池废气排气筒	15	50	位于垂直管道, 距弯道上游约 0.5m
(FQ-CZZ-1CH-02) 冲焊厂焊装车间焊接工艺废气排口	15	55	/

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 12 页 共 19 页

工业废气(有组织)管道参数:

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂 总装车间调试大棚 1#排气筒(补漆房) 废气排放口 (2018.08.10)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-09) 涂装厂 涂装车间面涂废气烘干排气筒 1# (2018.08.22)
大气压	kPa	100.0	100.0
烟温	℃	32	156
截面	m ²	0.6400	0.1963
流速	m/s	11.5	4.6
动压	Pa	78	12
静压	kPa	0.18	0.00
全压	kPa	/	/
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	26554	3218
标干流量	m ³ /h	22894	1950

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-08) 涂装厂 涂装车间面涂废气烘干排气筒 2# (2018.08.22)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-07) 涂装厂 涂装车间面涂废气烘干排气筒 3# (2018.08.22)
大气压	kPa	100.0	100.0
烟温	℃	187	164
截面	m ²	0.1963	0.1963
流速	m/s	4.0	4.7
动压	Pa	9	13
静压	kPa	0.00	0.00
全压	kPa	/	/
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	2807	3312
标干流量	m ³ /h	1586	1970

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 13 页 共 19 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-05) 涂装厂 涂装车间面涂废气烘干排气筒 4# (2018.08.22)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-06) 涂装厂 涂装车间中涂废气烘干排气筒 3# (2018.08.22)
大气压	kPa	100.0	100.0
烟温	℃	184	198
截面	m ²	0.1963	0.1963
流速	m/s	5.8	3.2
动压	Pa	19	5
静压	kPa	0.00	0.00
全压	kPa	/	/
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	4105	2252
标干流量	m ³ /h	2335	1242

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-11) 涂装厂 涂装车间中涂废气烘干排气筒 2# (2018.08.22)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-10) 涂装厂 涂装车间中涂废气烘干排气筒 1# (2018.08.22)
大气压	kPa	100.0	100.0
烟温	℃	169	150
截面	m ²	0.1963	0.1963
流速	m/s	3.0	6.6
动压	Pa	5	26
静压	kPa	0.00	0.01
全压	kPa	/	/
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	2135	4646
标干流量	m ³ /h	1257	2859

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 14 页 共 19 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装厂 涂装车间电泳废气烘干排气筒 1# (2018.08.22)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-03) 涂装厂 涂装车间电泳废气烘干排气筒 2# (2018.08.22)
大气压	kPa	100.0	100.0
烟温	°C	202	175
截面	m ²	0.1963	0.1963
流速	m/s	4.9	5.1
动压	Pa	13	15
静压	kPa	0.00	0.00
全压	kPa	/	/
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	3433	3624
标干流量	m ³ /h	1879	2103

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-04) 涂装厂 涂装车间电泳废气烘干排气筒 3# (2018.08.22)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装厂 涂装车间喷漆废气排气筒 (2018.08.22)
大气压	kPa	100.0	99.9
烟温	°C	187	31
截面	m ²	0.1963	8.2600
流速	m/s	4.2	6.9
动压	Pa	10	41
静压	kPa	0.00	-0.15
全压	kPa	/	-0.12
含湿量	%	/	2.2
烟气流量	m ³ /h	2959	205735
标干流量	m ³ /h	1672	178058

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 15 页 共 19 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂 总装车间调试大棚 2#排气筒 (补漆房) (2018.08.24)	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-03) 总装厂 总装车间调整中门排烟 1#排气筒 (2018.08.24)
大气压	kPa	100.0	100.0
烟温	°C	31	31
截面	m ²	0.6400	1.2100
流速	m/s	14.1	4.9
动压	Pa	169	21
静压	kPa	0.05	0.04
全压	kPa	0.16	0.05
含湿量	%	2.3	2.3
烟气流量	m ³ /h	32390	21381
标干流量	m ³ /h	28059	18522

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-04) 总装厂 总装车间调整中门排烟 2#排气筒 (2018.08.24)	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-05-06) 总装厂 总装车间装配车间转毂 1#排气筒 (2018.08.24)
大气压	kPa	100.0	100.0
烟温	°C	32	32
截面	m ²	1.2100	0.3848
流速	m/s	5.3	10.2
动压	Pa	24	89
静压	kPa	0.04	-0.00
全压	kPa	0.05	0.06
含湿量	%	2.3	2.3
烟气流量	m ³ /h	22956	14156
标干流量	m ³ /h	19820	12217

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 16 页 共 19 页

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装厂 总装车间合装下线排气筒 (2018.08.24)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-12) 涂装厂 涂装车间循环水池废气排气筒 (2018.09.12)
大气压	kPa	100.0	100.4
烟温	°C	35	26
截面	m ²	0.9503	0.1963
流速	m/s	13.0	13.7
动压	Pa	142	134
静压	kPa	0.16	0.19
全压	kPa	0.26	/
含湿量	%	2.3	/
烟气流量	m ³ /h	44446	9681
标干流量	m ³ /h	38048	8404

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1CH-02) 冲焊厂焊装车间焊接工艺废气排口 (2018.09.13)
大气压	kPa	100.5
烟温	°C	29
截面	m ²	0.2376
流速	m/s	8.8
动压	Pa	68
静压	kPa	-0.04
全压	kPa	0.01
含湿量	%	3.1
烟气流量	m ³ /h	7522
标干流量	m ³ /h	6533

检测信息

报告编号: EDD39K001647007

第 17 页 共 19 页

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
气相色谱仪	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723
气相色谱仪	GC-2014	c11485014790	TTE20131148
分析天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	O20525165023US	TTE20140724

报告说明

报告编号: EDD39K001647007

第 18 页 共 19 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	
工业废气	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003))	0.01mg/m ³	
	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	0.07mg/m ³	
	挥发性有机物 (24种)	丙酮	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 HJ734-2014	0.01mg/m ³
		异丙醇		0.002mg/m ³
		正己烷		0.004mg/m ³
		乙酸乙酯		0.006mg/m ³
		苯		0.004mg/m ³
		六甲基二硅氧烷		0.001mg/m ³
		正庚烷		0.004mg/m ³
		3-戊酮		0.002mg/m ³
		甲苯		0.004mg/m ³
		乙酸丁酯		0.005mg/m ³
		环戊酮		0.004mg/m ³
		乳酸乙酯		0.007mg/m ³
		乙苯		0.006mg/m ³
		丙二醇单甲醚乙酸酯		0.005mg/m ³
		对/间二甲苯		0.009mg/m ³
		邻二甲苯		0.004mg/m ³
		苯乙烯		0.004mg/m ³
		2-庚酮		0.001mg/m ³
		苯甲醚		0.003mg/m ³
		1-癸烯		0.003mg/m ³
		苯甲醛		0.007mg/m ³
		2-壬酮		0.003mg/m ³
1-十二烯	0.008mg/m ³			

报告说明

报告编号: EDD39K001647007

第 19 页 共 19 页

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气	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	0.7mg/m ³
	一氧化碳	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	2mg/m ³
	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	/

2. 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

3. 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。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 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。
11. 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。

报告结束



检测报告



报告编号: EDD39K001647008

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

地 址 合肥市经济技术开发区丹霞路 282 号

检测类别 厂界噪声

编 制: 董海玲

审 核: 朱晓宇

批 准: 张锋
张锋
分析主管

日 期: 2018.9.30



采样日期: 2018年09月05日

检测日期: 2018年09月05日~2018年09月12日

安徽华测检测技术有限公司

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

No.1072850528

检测结果

报告编号: EDD39K001647008

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 解经国, 熊峰

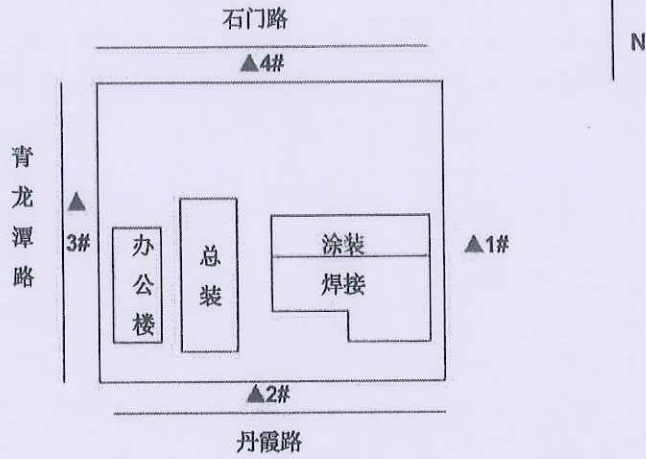
监测点位置	主要声源	监测时间	结果		单位
东厂界外 1 米处 1#	无明显噪声源	昼间 14:46-15:08 夜间 22:02-22:30	昼间 L_{eq}	56.2	dB(A)
			夜间 L_{eq}	47.9	
			夜间 L_{max}	56.8	
南厂界外 1 米处 2#	道路车辆		昼间 L_{eq}	56.4	
			夜间 L_{eq}	44.9	
			夜间 L_{max}	56.7	
西厂界外 1 米处 3#	道路车辆		昼间 L_{eq}	54.1	
			夜间 L_{eq}	47.6	
			夜间 L_{max}	58.5	
北厂界外 1 米处 4#	道路车辆	昼间 L_{eq}	55.2		
		夜间 L_{eq}	44.9		
		夜间 L_{max}	52.4		

检测信息

报告编号: EDD39K001647008

第 3 页 共 4 页

附:采样点位图



说明: ▲厂界噪声监测点

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
声级计	AWA6228-7	104980	TTE20131113
声校准器	AWA6221B	2003702	TTE20131115

报告说明

报告编号: EDD39K001647008

第 4 页 共 4 页



1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/

2. 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

3. 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。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

报告结束



161212050621

检测报告

报告编号: EDD39K001647010

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

地 址 合肥市包河区天津路

检测类别 锅炉废气

编 制: 童海玲

审 核: 朱晓阳

批 准: 张锋
张锋
分析主管

日 期: 2018.9.30

采样日期: 2018年09月04日
采样日期: 2018年09月11日

检测日期: 2018年09月04日~2018年09月11日
检测日期: 2018年09月11日~2018年09月18日

安徽华测检测技术有限公司

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

No.1072850528



检测结果

报告编号: EDD39K001647010

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
锅炉废气	详见 (1)	熊峰, 王浩杰, 凡讲光	连续	滤筒

检测结果:

(1) 锅炉废气

采样点	检测项目	结果 (2018.09.04)			功率 t/h	燃料
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
(FQ-CZZ-4AJB-01) 1#锅炉废气排放口	二氧化硫	ND	/	/	4	天然气
	氮氧化物	81	83	0.229		
	颗粒物	<20	/	/		
	烟气黑度	<1 级				

采样点	检测项目	结果 (2018.09.11)			功率 t/h	燃料
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
(FQ-CZZ-4AJB-02) 2#锅炉废气排放口	二氧化硫	ND	/	/	4	天然气
	氮氧化物	77	79	0.144		
	颗粒物	<20	/	/		
	烟气黑度	<1 级				

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. 功率、燃料、排气筒高度由客户提供, 排气筒高度均为 15m。

4. (FQ-CZZ-4AJB-02)2#锅炉废气排放口采样孔位于水平管道, 距出口约 0.3m 处, 管道内径为 40cm。

5. 折算浓度已按照 GB 13271-2014 标准要求进行折算。

检测信息

报告编号: EDD39K001647010

第 3 页 共 4 页

锅炉废气管道参数:

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4AJB-01) 1#锅炉废气排放口 (2018.09.04)		
		11:34-11:44	11:48-11:58	12:05-12:15
大气压	kPa	100.1	100.1	100.1
烟温	℃	134	134	134
截面	m ²	0.1590	0.1590	0.1590
流速	m/s	7.8	7.9	8.0
动压	Pa	38	39	40
静压	kPa	-0.03	-0.03	-0.03
全压	kPa	0.00	0.00	0.00
含湿量	%	6.8	6.8	6.8
烟气流量	m ³ /h	4440	4509	4557
标干流量	m ³ /h	2741	2784	2813
含氧量	%	3.8	3.8	3.8
基准含氧量	%	3.5	3.5	3.5

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4AJB-02) 2#锅炉废气排放口 (2018.09.11)		
		09:11-09:21	09:30-09:40	09:47-09:57
大气压	kPa	100.1	100.1	100.1
烟温	℃	56	59	60
截面	m ²	0.1257	0.1257	0.1257
流速	m/s	5.1	5.2	5.2
动压	Pa	20	21	21
静压	kPa	-0.02	-0.02	-0.02
全压	kPa	0.00	0.00	-0.01
含湿量	%	3.4	3.2	3.0
烟气流量	m ³ /h	2287	2343	2360
标干流量	m ³ /h	1810	1842	1856
含氧量	%	3.8	3.9	3.8
基准含氧量	%	3.5	3.5	3.5

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952

报告说明

报告编号: EDD39K001647010

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
锅炉废气	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	3mg/m ³
	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	3mg/m ³
	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	/
	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	/

2. 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

3. 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。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 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。
11. 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。

报告结束