



检测报告

报告编号: EDD39K002²¹

181002

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商

第 1 页 共 10 页

地 址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口 务车分公司

检测类别 工业废气

编 制: 张锋

批 准: 张锋
张锋
分析主管

审 核: 朱文

日 期: 2018.12.29

采样日期: 2018年12月
采样日期: 2018年12月08日
2018年12月11日
安徽华测检测技术有限公司
检验检测专用章

安徽省合肥市
检测日期: 2018年12月08日~2018年12月14日
检测日期: 2018年12月11日~2018年12月18日

市经济技术
术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

No.1072839834

检测结果

报告编号: EDD39K0218

样品信息:

检测类别	工业废气	采样点	采样人
		见(1)	王浩杰, 李黄山, 葛凡讲光

第 2 页 共 10 页

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

采样点	检测项目	结果 (2018.12.08)	
		浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
(FQ-CZZ-4TZ-08) 涂装车间底漆打磨室排气筒	颗粒物	<20	/
(FQ-CZZ-4TZ-05) 涂装车间面涂烘干室排气筒	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
	二甲苯	0.43	1.51 × 10 ⁻³
(FQ-CZZ-4TZ-03) 涂装车间中涂烘干室排气筒	非甲烷总烃	ND	/
	苯	9.50	0.0334
	甲苯	ND	/
(FQ-CZZ-4TZ-06) 涂装车间电泳烘干室排气筒	二甲苯	0.22	5.17 × 10 ⁻⁴
	非甲烷总烃	ND	ND
	苯	21.0	0.0494
(FQ-CZZ-4TZ-07) 涂装车间小修室排气筒	甲苯	ND	/
	二甲苯	0.11	4.15 × 10 ⁻⁴
	非甲烷总烃	ND	/
	苯	32.1	0.121
	甲苯	ND	/
	二甲苯	0.11	4.89 × 10 ⁻³
	颗粒物	ND	/
		<20	/

检测结果

报告编号: EDD39K002181002

第 3 页

采样点	检测项目	结果 (2018.12.08)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速
(FQ-CZZ-4TZ-01) 涂装厂 涂装车间 PVC 排气筒	二甲苯	ND	
(FQ-CZZ-4TZ-09) 涂装厂 涂装车间调漆间排气筒	颗粒物	<20	
	苯	ND	
	甲苯	ND	
(FQ-CZZ-4TZ-04) 涂装厂 涂装车间中涂打磨室排气筒	二甲苯	ND	
	颗粒物	<20	
(FQ-CZZ-4TZ-02) 涂装厂 涂装车间喷漆室、晾干室排 气筒	苯	ND	
	甲苯	ND	
	二甲苯	ND	
	非甲烷总烃	1.01	0.0
	颗粒物	<20	

采样点	检测项目	结果 (2018.12.11)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速
(FQ-CZZ-4ZZ-01) 总装厂 总装车间返修区废气排放口	颗粒物	<20	
	苯	ND	
	甲苯	ND	
	二甲苯	ND	
(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-4ZZ-02) 总装厂 总装车间测速试验台排放口	氮氧化物	2.6	0.0
	非甲烷总烃	0.68	5.62
	一氧化碳	ND	

检测结果

报告编号: EDD39K002181002

第 4 页 共 10 页

采样点	检测项目	结果 (2018.12.11)	
		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	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	1.28	4.78×10 ⁻³
	一氧化碳	ND	/
(FQ-CZZ-4ZH-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	/

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: EDD39K002181002

第 5 页 共 10 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/长度 cm	采样孔位置
(FQ-CZZ-4TZ-08) 涂装厂涂装车间底漆打磨室排气筒	15	150	/
(FQ-CZZ-4TZ-05) 涂装厂涂装车间面涂烘干室排气筒	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-06) 涂装厂涂装车间电泳烘干室排气筒	15	50	/
(FQ-CZZ-4TZ-07) 涂装厂涂装车间小修室排气筒	15	140	/
(FQ-CZZ-4TZ-01) 涂装厂涂装车间 PVC 排气筒	15	100	/
(FQ-CZZ-4TZ-09) 涂装厂涂装车间调漆间排气筒	15	110×110	/
(FQ-CZZ-4TZ-04) 涂装厂涂装车间中涂打磨室排气筒	15	140	/
(FQ-CZZ-4TZ-02) 涂装厂涂装车间喷漆室、晾干室排气筒	24	610×500	/
(FQ-CZZ-4ZZ-01) 总装厂总装车间返修区废气排放口	15	85×85	采样孔距变径管下游约 0.3m
(FQ-CZZ-4CH-01) 冲焊厂焊装车间焊接废气排气筒	15	80	/
(FQ-CZZ-4ZZ-02) 总装厂总装车间测速试验台排放口	15	80	采样孔距处理设备下游约 0.5m
(FQ-CZZ-4ZZ-03) 总装厂总装车间下线尾气排放口	15	35	采样孔距风机下游约 0.5m
(FQ-CZZ-4CH-02) 冲焊厂焊装车间激光切割排气筒	15	45	/

报告编号: EDD39K00218

参数	单位	值
大气压	kPa	
烟温	°C	
截面	m ²	
流速	m/s	
动压	Pa	
静压	kPa	
全压	kPa	
含湿量	%	
烟气流量	m ³ /h	
标干流量	m ³ /h	

参数	单位	值
大气压	kPa	
烟温	°C	
截面	m ²	
流速	m/s	
动压	Pa	
静压	kPa	
全压	kPa	
含湿量	%	
烟气流量	m ³ /h	
标干流量	m ³ /h	

检测信息

报告编号: EDD39K002181002

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4ZZ-02) 总 装厂总装车间测速试验 台排放口 (2018.12.11)	监测点: (FQ-CZZ-4ZZ 装厂总装车间丁 排放口 (2018.1
大气压	kPa	101.9	101.9
烟温	°C	11	12
截面	m ²	0.5027	0.0962
流速	m/s	4.8	11.5
动压	Pa	21	119
静压	kPa	0.00	0.01
全压	kPa	/	/
含湿量	%	/	/
烟气流量	m ³ /h	8750	3968
标干流量	m ³ /h	8264	3732

检测仪器

名称	型号	出厂编号
气相色谱仪	GC-2010Plus	C1180511
气相色谱仪	GC-2014	c1148501
电子天平	ME204	B3500088
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411

报告说明

报告编号: EDD39K002181002

第 9 页 共 10 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	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
	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	/
	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)国家环境环总局(2003年)	2mg/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。

报告说明

报告编号: EDD39K002181002

第 10 页 共 10 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: EDD39K002181003

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务车分公司

地 址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

检测类别 锅炉废气

编 制: 杨文俊

审 核: 朱晓红

批 准: 张锋

日 期: 2018.12.29

张锋
分析主管

采样日期: 2018年12月08日

检测日期: 2018年12月08日~2018年12月14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.2196039834

检测结果

报告编号: EDD39K002181003

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)	李黄山, 王浩杰	连续	滤筒

检测结果:

(1) 锅炉废气

采样点	检测项目	结果			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	77	77	0.224		
	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, 故折算浓度、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. 折算浓度已按照 GB 13271-2014 标准要求折算。

检测报告

报告编号: EDD39K002181003

锅炉废气管道参数:

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-4A JB-01) 1#锅炉	
		13:33-13:43	13:50
大气压	kPa	103.0	103.0
烟温	°C	128	128
截面	m ²	0.1590	0.1590
流速	m/s	7.7	7.6
动压	Pa	40	39
静压	kPa	0.03	0.0
全压	kPa	0.06	0.0
含湿量	%	4.1	4.1
烟气流量	m ³ /h	4448	4350
标干流量	m ³ /h	2953	2910
含氧量	%	3.8	3.8
基准含氧量	%	3.5	3.5

检测仪器

名称	型号	出厂编号
电子天平	ME204	B35000000

报告说明

报告编号: EDD39K002181003

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 GB/T 16157-1996	颗粒物测定与气态污染物采样方法	/
	烟气黑度	固定污染源排放烟 HJ/T 398-2007	烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	/

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

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只作

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本

与本公司联系。

样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

表检测时污染物排放状况。

检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束***



161212050021

检测报告

报告编号: EDD39K002181004

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务车分公司

地 址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

检测类别 工业废水

编 制: 张锋

审 核: 朱晓红

批 准: 张锋

日 期: 2018.12.29

张锋
分析主管

采样日期: 2018年12月11日

检测日期: 2018年12月11日~2018年12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.2196039834



报告编号: EDD39K0021810

样品信息:

检测类别	采样
工业废水	详见

检测结果:

(1) 工业废水

采样点	样品状态
包河厂区预处理排口	无色、无异味、透明
包河厂区总排口	无色、无异味、透明

注: 1.“ND”表示未检出。

检测信息

报告编号: EDD39K002181004

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

报告编号: EDD39K002

21810

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目
工业废水	pH 值
	悬浮物
	化学需氧量
	五日生化需氧量
	氨氮
	总磷
	石油类
	总锌
	总镍

检测
水质
水质
水质
水质
水质
水质
水质
水质
水质
水质

2. 检测地点

CTI 实验室 安徽省合肥市

市经济

3. 本报告无安徽华测检测

测技

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检

样品

6. 本报告未经同意不得作

作为

7. 未经 CTI 书面批准, 不得

不得

8. 对本报告有疑议, 请在

接收

9. 除客户特别申明并支付

采样

10. 委托检测结果及其对

结果

报告说明

报告编号: EDD39K002181004

第 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: EDD39K002181005

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

务车分公司

地 址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

检测类别 工业废气

编 制: 杨玉伶

批 准: 张锋

张锋
分析主管

审 核: 李晓华

日 期: 2018.12.29

采样日期: 2018年12月11日

检测日期:

期: 2018年12月11日~2018年12月18日

安徽华测检测技术有限公司

安徽省合肥市

检验检测专用章

经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测C楼

No.2196039834

报告编号: EDE39K002

样品信息

检测类别	采样方法
工业废气	详见合同

检测结果

(1) 工业废气 (G1组织)

检测项目	厂界上风向
颗粒物	0.03
苯	ND
甲苯	ND
二甲苯	ND
非甲烷总烃	0.80
氮氧化物	0.002
一氧化碳	ND

注:1.“ND”表示未检出。

检测信息

报告编号

FD039K002181005

第 1 页 共 1 页

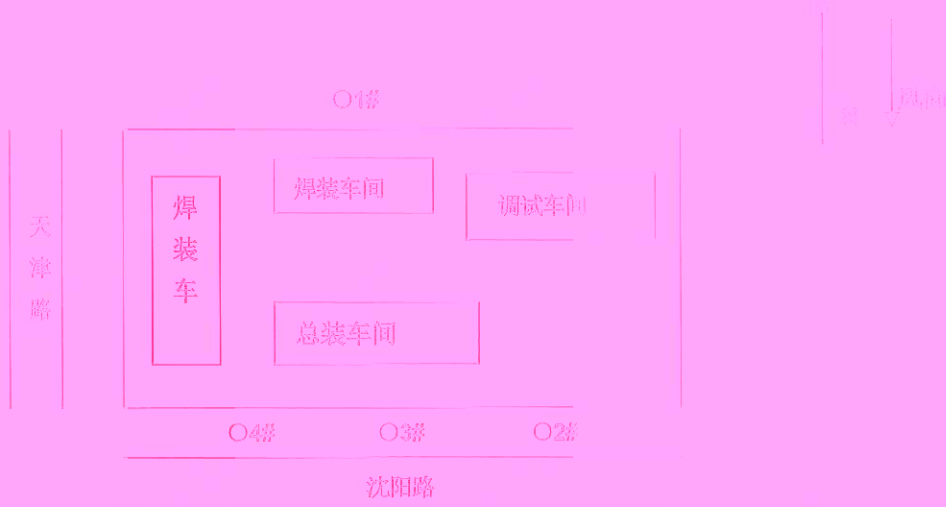
工业废气

(无组织) 气象参数:

采样日期	采样时间	气压 kPa	气温 °C	相对湿度 %	风速 m/s
2018.11.11	10:11-11:11	101.9	5.0	52.4	2.3

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
便携式红外分析仪	GXH-3010/3011BF	080100	TTE20165729
电子天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411003	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: EDD39K002181005

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: EDD39K002181006

第 1 页 共 4

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商务车分公司

地 址 合肥市包河区天津路与沈阳路交口

检测类别 厂界噪声

编 制: 张锋

审 核: 朱晓霞

批 准: 张锋

日 期: 2018.12.21

张锋
分析主管

采样日期: 2018年12月11日

检测日期: 2018年12月11日~2018年12月11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

No.219603

检测结果

报告编号: EDD39K002181006

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 凡讲光, 王浩杰

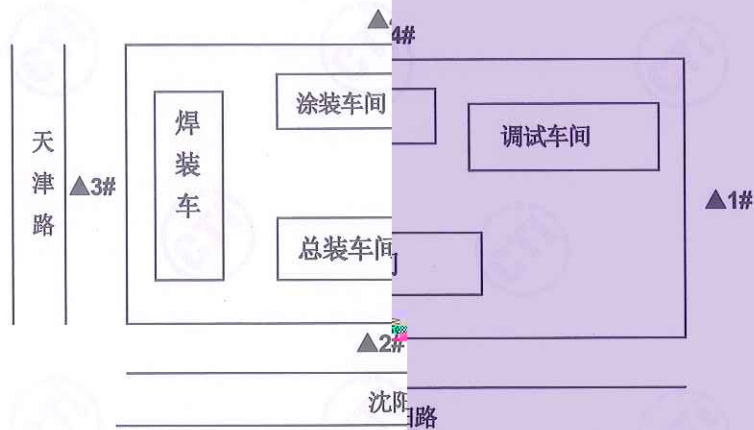
监测点位置	主要声源	监测时间	结果		单位
东厂界外 1 米处 1#	交通噪声, 车间生产噪声	昼间 14:09-14:30 夜间 22:08-22:28	昼间 L_{eq}	58.9	dB(A)
	车间生产噪声		夜间 L_{eq}	48.2	
			夜间 L_{max}	53.8	
南厂界外 1 米处 2#	交通噪声, 车间生产噪声		昼间 L_{eq}	57.2	
	车间生产噪声		夜间 L_{eq}	48.7	
			夜间 L_{max}	55.0	
西厂界外 1 米处 3#	交通噪声, 车间生产噪声		昼间 L_{eq}	56.1	
	车间生产噪声		夜间 L_{eq}	48.6	
			夜间 L_{max}	57.2	
北厂界外 1 米处 4#	交通噪声, 车间生产噪声	昼间 L_{eq}	57.3		
	车间生产噪声	夜间 L_{eq}	47.1		
		夜间 L_{max}	52.2		

检测信息

报告编号: EDD39K002181006

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
多功能声级计	AWA5688	00305481	TTE20170144
声校准器	AWA6221A	1002553	TTE20131116

报告

报告编号: EDD39K002181006

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
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准

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

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签字

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限均不予检测。

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留期限为 3 年。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD39K002181007

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: 杨之俊

审核:

批准: 张锋

日期:

张锋
分析主管

采样日期: 2018年12月13日

检测日期: 2018

安徽华测检测技术有限公司

安徽省合肥市经济技术开

检验检测专用章

检测信息

报告编号: EDD39K002181007

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: EDD39K002181007

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 (年号)	方法检出限
水质	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	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	水质 磷酸盐的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	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 HJ 637-2012	0.04mg/L
	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	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。

报告说明

报告编号: EDD39K002181007

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



报告编号: EDD39K002

委托单位 安徽江淮汽车集团

地址 合肥市经济技术开发区

检测类别 工业废气

编制: 杨立

批准: 张锋
张锋
分析主



采样日期: 2018年12月
采样日期: 2018年12月

安徽华测检测技术有限公司

报告编号: EDD39K002181009

样品信息:

检测类别	采样点
工业废气	详见(1)

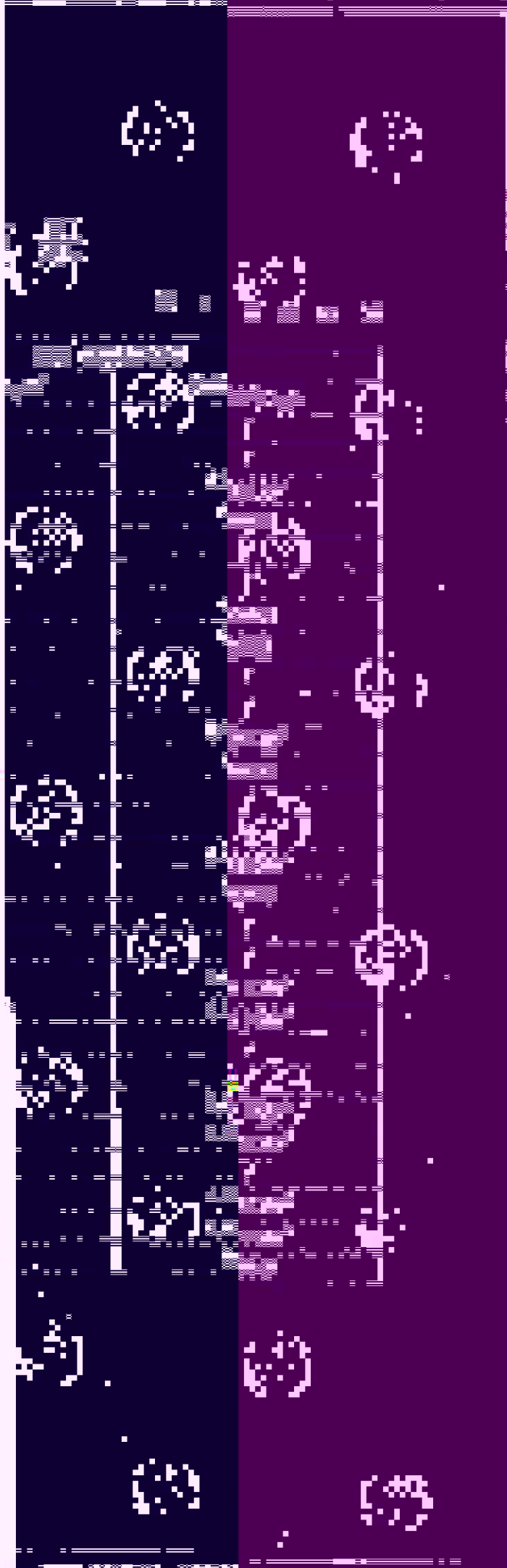
检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

采样点	检测项目	检测结果
(FQ-CZZ-1CH-02) 冲焊厂焊装车间焊接工艺废气排口	氮氧化物	0.001
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚1#排气筒	非甲烷总烃	0.001
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 总装厂总装车间调试大棚2#排气筒	非甲烷总烃	0.001
(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	0.001
(FQ-CZZ-1ZZ-04) 总装厂总装车间调整中门排烟2#排气筒	非甲烷总烃	0.001
(FQ-CZZ-1ZZ-05) 总装厂总装车间装配车间转毂1#排气筒	氮氧化物	0.001
(FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装厂总装车间合装下线排气筒	非甲烷总烃	0.001

报告编号: CTI

采样点	采样位置	采样时间	采样频次	采样方法	采样介质	采样容器	采样保存	采样分析
(FQ-CZ1) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	1#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ2) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	2#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ3) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	3#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ4) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	4#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ5) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	5#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ6) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	6#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ7) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	7#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ8) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	8#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ9) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	9#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ10) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	10#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ11) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	11#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ12) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	12#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ13) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	13#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ14) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	14#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ15) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	15#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ16) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	16#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ17) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	17#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ18) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	18#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ19) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	19#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ20) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	20#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ21) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	21#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ22) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	22#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ23) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	23#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ24) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	24#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ25) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	25#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ26) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	26#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ27) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	27#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ28) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	28#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ29) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	29#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲
(FQ-CZ30) (11/10)	涂装厂涂装车间中	11/10	30#	非甲	非甲	非甲	非甲	非甲



检测结果

报告编号: E00D39K002181009

第

采样点	检测项目	结果 (2018.12.24)	
		排放浓度 mg/m ³	排
(FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装厂涂装车间喷 漆废气排气筒	苯	ND	
	甲苯	ND	
	二甲苯	0.68	
	非甲烷总烃	2.28	
	颗粒物	<20	
(FQ-CZZ-1TZ-12) 涂装厂涂装车间循 环水池废气排气筒	苯	ND	
	甲苯	ND	
	二甲苯	0.34	
	非甲烷总烃	1.19	

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。



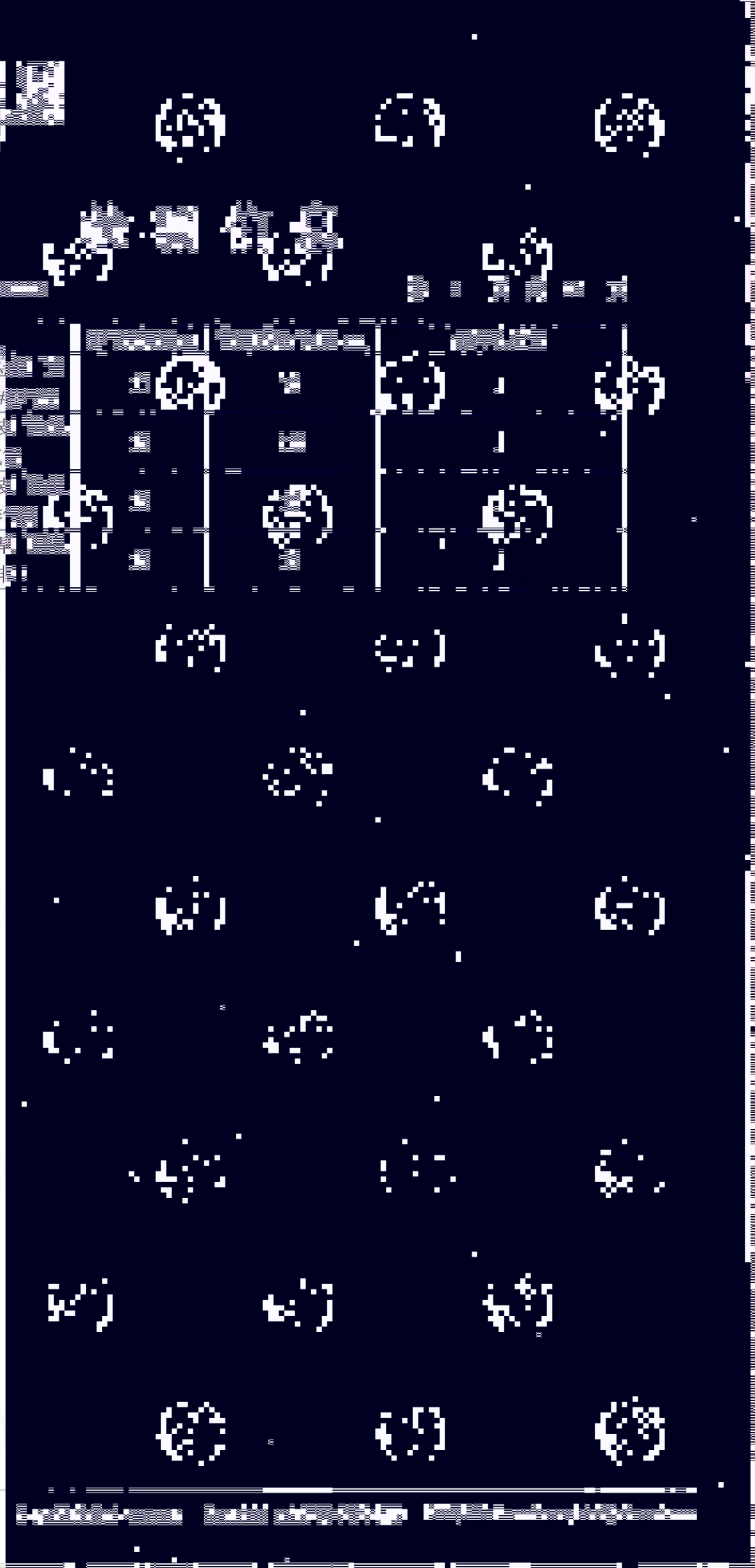
报告编号: EDD39K02

工业废气(有组织)采样

采样点
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 涂装车间调试大棚 1#排气筒
(FQ-CZZ-1TZ-09) 涂装车间面涂废气烘干排气筒
(FQ-CZZ-1TZ-08) 涂装车间面涂废气烘干排气筒
(FQ-CZZ-1TZ-07) 涂装车间面涂废气烘干排气筒
(FQ-CZZ-1TZ-05) 涂装车间面涂废气烘干排气筒
(FQ-CZZ-1TZ-06) 涂装车间中涂废气烘干排气筒
(FQ-CZZ-1TZ-11) 涂装车间中涂废气烘干排气筒
(FQ-CZZ-1TZ-10) 涂装车间中涂废气烘干排气筒
(FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装车间喷漆废气排气筒
(FQ-CZZ-1ZZ-02) 涂装车间调试大棚 2#排气筒
(FQ-CZZ-1ZZ-03) 涂装车间调整中门排烟1#排气筒
(FQ-CZZ-1ZZ-04) 涂装车间调整中门排烟2#排气筒

报告编号: EDD39K002

采样点
(FQ-CZZ-1ZZ-05-06) 总装车间装配车间转毂 1#
(FQ-CZZ-1ZZ-07) 总装车间合装下线排气
(FQ-CZZ-1TZ-12) 涂装车间循环水池废气排
(FQ-CZZ-1CH-02) 冲焊车间焊接工艺废气排



检测报告

报告编号: EDD39K002181009

工业废气(有组织)管道参数:

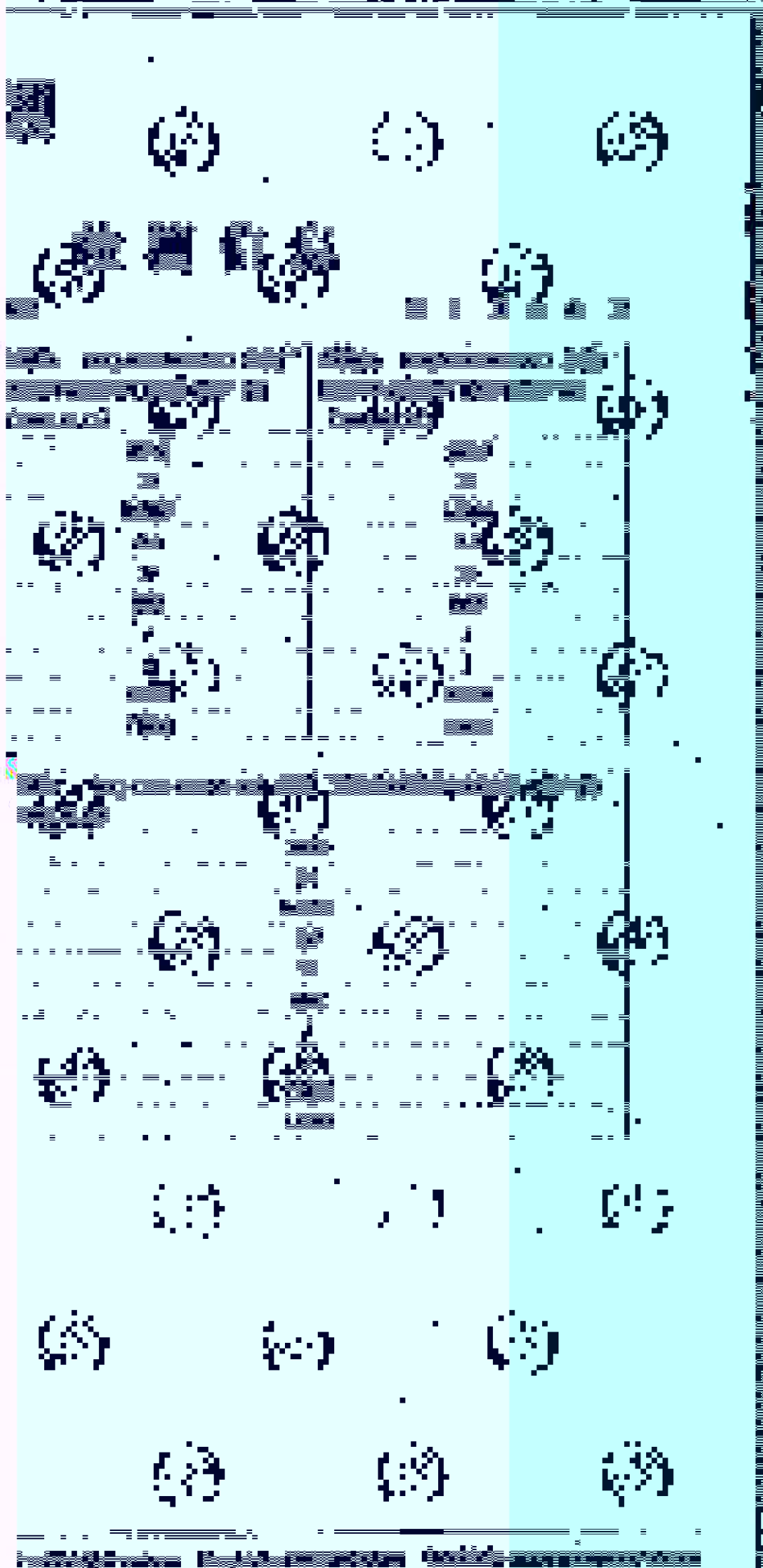
参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1) 厂焊装车间焊接工艺房 (2018.12.13)	结果
大气压	kPa		102.6
烟温	°C		26
截面	m ²		0.2375
流速	m/s		10.2
动压	Pa		94
静压	kPa		0.04
全压	kPa		0.11
含湿量	%		3.0
烟气流量	m ³ /h		8793
标干流量	m ³ /h		7888

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1) 总装车间调试大棚 1# (2018.12.13)	结果
大气压	kPa		102.6
烟温	°C		29
截面	m ²		0.6400
流速	m/s		14.2
动压	Pa		174
静压	kPa		0.04
全压	kPa		/
含湿量	%		/
烟气流量	m ³ /h		32773
标干流量	m ³ /h		29741

报告编号: EDD3

参数	
大气压	
烟温	
截面	
流速	
动压	
静压	
全压	
含湿量	
烟气流量	
标干流量	11

参数	单位
大气压	k
烟温	
截面	1
流速	r
动压	
静压	k
全压	k
含湿量	
烟气流量	m
标干流量	m



检测信息

报告编号: ED

D39K002181009

第 10

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-07) 涂 装厂涂装车间面涂废气 烘干排气筒 3# (2018.12.24)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-11) 涂 装厂涂装车间中涂废气 烘干排气筒 2# (2018.12.24)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-12) 涂 装厂涂装车间底涂 烘干排气筒 1# (2018.12.24)
大气压	kPa	102.0	102.0	102.0
烟温	°C	62	65	62
截面	m ²	0.1590	0.1590	0.1590
流速	m/s	3.0	4.5	3.0
动压	Pa	8	16	8
静压	kPa	-0.13	-0.07	-0.07
全压	kPa	/	/	/
含湿量	%	/	/	/
烟气流量	m ³ /h	2131	3194	2131
标干流量	m ³ /h	1674	2491	1674

参数	单位	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-01) 涂装厂 涂装车间喷漆废气排气筒 (2018.12.24)	监测点: (FQ-CZZ-1TZ-02) 涂装厂 涂装车间循环水池废气排气筒 (2018.12.24)
大气压	kPa	102.0	102.0
烟温	°C	23	15
截面	m ²	36.0000	0.1333
流速	m/s	5.8	16.3
动压	Pa	30	239
静压	kPa	0.00	0.17
全压	kPa	0.02	/
含湿量	%	2.9	/
烟气流量	m ³ /h	750208	11591
标干流量	m ³ /h	676309	10591

检测信息

报告编号: EDD39K002181009

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
分析天平	ME204	B3500088643	TTE20141952
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952

报告说明

报告编号: EDD39K002181009

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	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
	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/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。

报告说明

报告编号: EDD39K002181009

第 13 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