

报告编号: EDD391001160001

第 1 页 共 4 页

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

样品类别 废水

编 制: 高 芳 芳

审 核: 王 芳

批 准: 王 芳

日 期: 2016.12.29

检测
分析组长

采样日期: 2016 年 12 月 19 日

检测日期: 2016 年 12 月 19 日 (2016 年 12 月 28 日)

检测标准: GB 8961-2013

检测方法: GB 8961-2013
GB 8961-2013

检测结果

报告编号: EDD391001160001

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样日期	样品状态
废水	详见 (1)	王亚娟、钱亚春	10/10	无色、微臭、透明

检测结果:

(1) 废水				
采样点	检测项目	结果	单位	
污水站出水、站前处理出口	总氮	0.0	mg/l	

检测信息

报告编号: EDD391001160001

第 3 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
总镉	1.01mg/L	1.00mg/L	1

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

报告说明

报告编号: EDD391001160001

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	方法检出限
原水	总磷	水质磷酸盐的钼钒钼蓝分光光度法 GB 11912-1989	0.05mg/L

2. 检测地点:

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 208A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

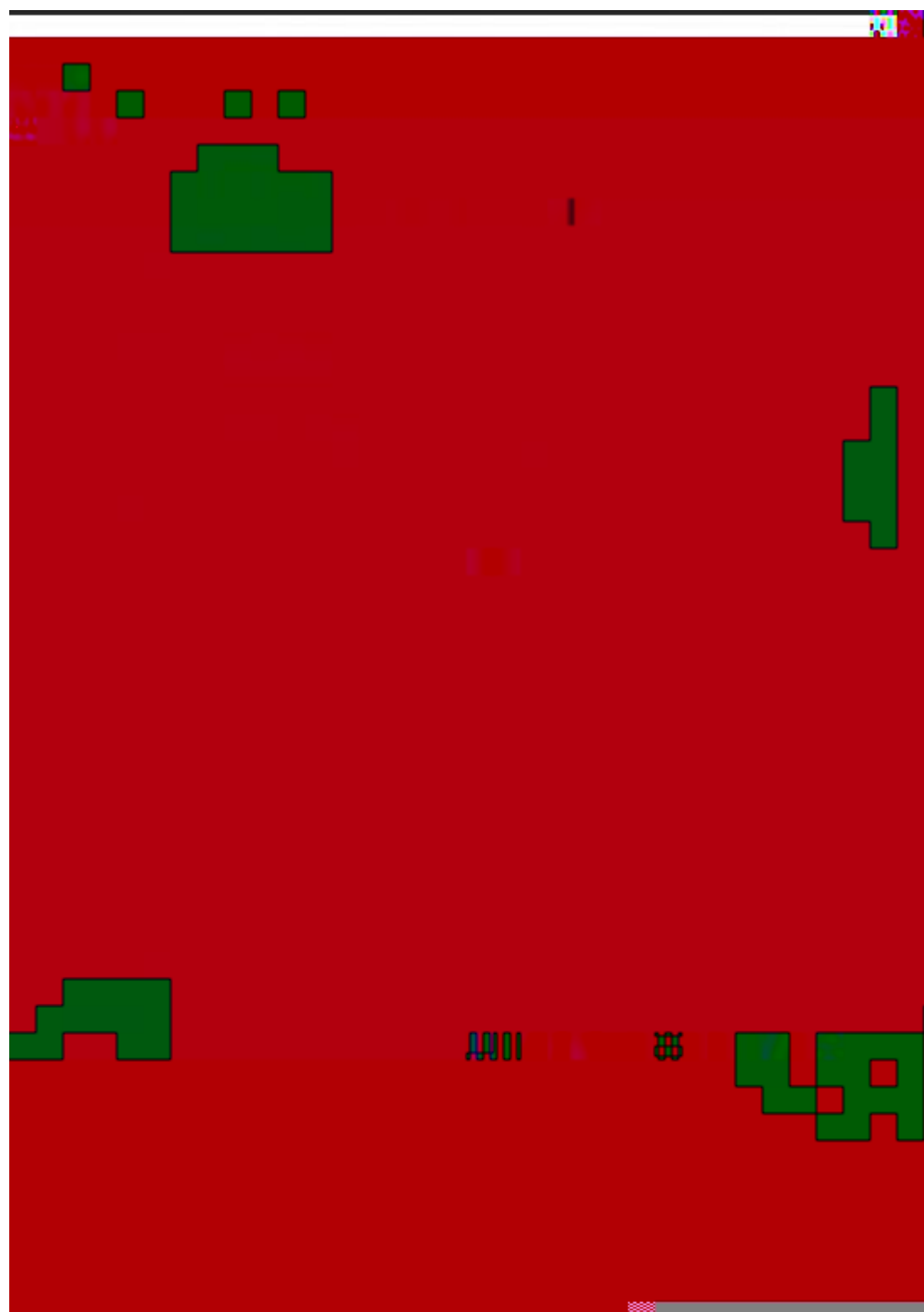
4. 本报告不得涂改、增删。

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. 对本报告有异议, 请



检测信息

报告编号: EDD391001160003

浙江 嘉兴市 嘉善县 嘉善县

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH 值(无量纲)	7.36	7.34±0.08
COD _{Cr}	257mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.55mg/L	4.60±0.16mg/L
磷酸盐	1.19mg/L	1.21±0.05mg/L
石油类	20.1mg/L	20.0±1.5mg/L

报告说明



检测报告

报告编号: EDD391001160005

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东环路176号

检测类别 工业废气

编 制: 阿 强

申 核: 万 杰

批 准: 张 峰

日 期: 2016.12.29

张峰
分析组长

采样日期: 2016年12月9日

Http://www.cti.com.cn

11111111111111111111

检测信息

报告编号: EDD391001160005

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡一厂涂装车间喷漆废气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.09	kPa
烟温	27	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²	含湿量	/	%
流速	14.9	m/s	烟气流量	42467	m ³ /h
动压	176	Pa	标况烟气流量	31140	m ³ /h

监测点: 轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	32	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²			

检测信息

报告编号: EDD39I001160005

第 4 页 共 5 页

检测位置

项目	实测值	标准样品浓度
氮氧化物	0.832mg/L	0.827±0.035mg/L

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
苯	5.19mg/L	5.00mg/L	4
甲苯	4.90mg/L	5.00mg/L	2
对二甲苯	4.93mg/L	5.00mg/L	1
间二甲苯	5.11mg/L	5.00mg/L	2
邻二甲苯	4.94mg/L	5.00mg/L	1
非甲烷总烃	5.32mg/m ³	5.30mg/m ³	0.4
甲烷	11.7mg/m ³	11.6mg/m ³	0.9

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
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	GC-2014		

报告说明

报告编号: EDD3910011600

第 5 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
环境空气	苯、甲苯、二甲苯	环境空气 苯系物 气相色谱法《空气和废气 苯系物 气相色谱法》(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	环境空气 非甲烷总烃 的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³
	氮氧化物	定电位电解法《空气和废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》(第四版) 第五篇第四章《十一》(国家环保总局《2003》)	0.01mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废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

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区 翡翠路 111 号 201 室

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司盖章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告检测结果负责。

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。

逾期均不再做留样。

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只针对来样。

11. 本报告特别申明: 本报告仅对来样负责, 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: EDD391001160007

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 厂界噪声

编 制: 高 强

审 核: 陈 芳

批 准: 张 峰

日 期: 2016.12.19

张峰
分析组长

采样日期: 2016年12月19日

检测日期: 2016年12月19日~2016年12月26日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No.1072888075

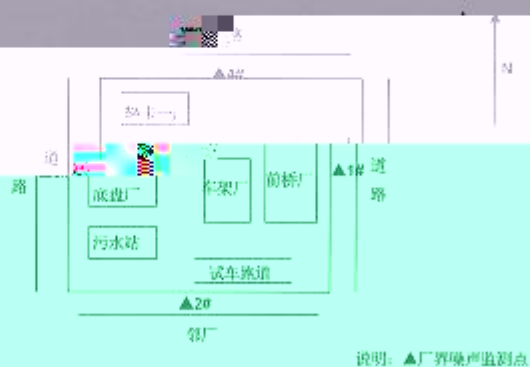
测点编号	监测点位置	主要声源	监测时间	结果	
1	东厂界外1米处1#	厂区车辆 无明显噪声源	昼间 夜间	58.1 46.7	58.1 46.7
2	南厂界外1米处2#	厂区车辆 无明显噪声源	昼间 夜间	57.7 48.1	57.7 48.1
3	西厂界外1米处3#	厂区车辆 无明显噪声源	昼间 夜间	58.9 48.1	58.9 48.1

检测信息

报告编号: EDD391001160007

第 3 页 共 4 页

附:采样点位图



检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
声级计	AWA5680	075315	TTE20140467
声校准器	AWA6221B	2003702	TTE20131115

报告说明

报告编号: EDD391001160007

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	

检测信息

报告编号: EDD391001160008

第 3 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
总汞	0.775mg/L	0.800mg/L	3

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
原子吸收分光光度计	AA7000F	A30945000168	TTE20131193

报告说明

报告编号: EDD391001160008

第 4 页 共 4 页

I. 本报告的依据:

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
废水	总镉	水质镉的测定火焰原子吸收分光光度法 GB11912-1989	



检测报告

报告编号: EDD391001160009

第 1 页 共 4 页

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司

检测项目: 汽车安全性能检测

检测日期: 2023.08.01

检测地点: 安徽江淮汽车股份有限公司
检测人员: 高世荣



检测结果

报告编号: EDD39H001160009

第 2 页 共 4 页

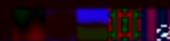
样品信息:

检测	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见 (1)	张良刚, 杨金龙	瞬时	微白色、微臭、微浑浊、 少量悬浮物

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
1#	pH 值	7.2	无量纲
	SS	25	mg/L
	氨氮 (NH ₃ -N)	1.5	mg/L
	总氮 (TN)	1.0	mg/L
	总磷 (TP)	0.3	mg/L
	化学需氧量 (COD _{Cr})	15	mg/L
2#	pH 值	7.8	无量纲
	SS	15	mg/L
	氨氮 (NH ₃ -N)	1.2	mg/L
	总氮 (TN)	0.8	mg/L
	总磷 (TP)	0.2	mg/L
	化学需氧量 (COD _{Cr})	12	mg/L



报告编号

报告编号: CTI-MSC001-10-0001

报告日期: 2023-10-01

报告名称: 水质检测

检测项目	检测标准	检测结果	检测单位
pH值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1985	7.2	华测检测
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8959-2008	0.45mg/L	华测检测
化学需氧量(COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11914-1989	10mg/L	华测检测
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB 11890-2002	1.2mg/L	华测检测

检测说明

1. 本检测项目按照《水质 pH 值的测定玻璃电极法》(GB 6920-1985)进行检测。
2. 本检测项目按照《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8959-2008)进行检测。
3. 本检测项目按照《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》(GB 11914-1989)进行检测。
4. 本检测项目按照《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法》(GB 11890-2002)进行检测。
5. 本检测项目按照《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法》(GB 11890-2002)进行检测。
6. 本检测项目按照《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法》(GB 11890-2002)进行检测。

注: 本检测项目按照《水质 pH 值的测定玻璃电极法》(GB 6920-1985)进行检测。

注: 本检测项目按照《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8959-2008)进行检测。

注: 本检测项目按照《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》(GB 11914-1989)进行检测。



检测报告

报告编号: EDD391001160012

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业



[illegible]

报告说明

报告编号: CTID391001160012

第 5 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
	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气检测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局)(2013)	0.01mg/m ³

2. 检测过程:

2.1 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.2 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.3 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.4 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.5 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.6 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.7 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

2.8 检测过程: 采样、检测、分析、报告。

10. 检测报告附具的检测结果的判定结论仅代表此行为是否超标判定。

11. 请客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测档案保存期限为六年。



检测报告

报告编号: EDD391001160013

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

编 制: 高 燕 莹

审 核: 邵 蓉

批 准: 张 锋

日 期: 2016.12.27

张 锋
分析组长

采样日期: 2016 年 12 月 13 日

检测日期: 2016 年 12 月 13 日~2016 年 12 月 20 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区美蓉路标准厂房 2#A 三层

No.1072888075

检测信息

报告编号: EDD391001160013

第 3 页 共 5 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡三厂涂装车间喷漆废气排气筒					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	16	℃	全压	0.04	kPa

截面	0.3600	m ²	含湿量	2.4	%
流速	2.0	m/s	烟气流量	2626	m ³ /h
动压	4	Pa	标干流量	2428	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	106	℃	全压	0.15	kPa
截面	0.1257	m ²	含湿量	2.4	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	5334	m ³ /h
动压	96	Pa	标干流量	3763	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间电泳烘干室废气排气筒

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.08	kPa
烟温	101	℃	全压	0.20	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	2.8	%
流速	14.8	m/s	烟气流量	3775	m ³ /h

动压	154	Pa	标干流量	2688	m ³ /h
----	-----	----	------	------	-------------------

监测点: 轻卡三厂总装车间尾气排放口

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	0.03	kPa

检测信息

报告编号: EDD391001160013

第 4 页 共 5 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
氮氧化物	0.358mg/L	0.358±0.019mg/L

项目	实测值	标准样品浓度(自配)	检出限
苯	4.93mg/L	5.00mg/L	1
甲苯	4.95mg/L	5.00mg/L	1
对二甲苯	4.87mg/L	5.00mg/L	3
间二甲苯	5.04mg/L	5.00mg/L	0.8
邻二甲苯	4.91mg/L	5.00mg/L	2
非甲烷总烃	5.54mg/m ³	5.30mg/m ³	3
总烃	11.7mg/m ³	11.6mg/m ³	0.9

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952
气相色谱仪	GC-2014	e11485014790	TTE20131148
气相色谱仪 GC	GC-2010Plus	C11805110024SA	TTE20140723

报告说明

报告编号: EDD391001160013

第 5 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	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³
	一氧化碳	定电位电解法《空气监测分析方法》(第四版)第五篇第四章(十一)《国家环保总局》(2003)	2mg/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

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区美菱标准厂房 3#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

4. 本报告不能检测:



检测报告

报告编号: HJ13201715001-1

第 1 页 共 1 页

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司

检测项目: 有害物质检测 (RoHS)

检测日期:

检测地点: 实验室

检测标准: GB 18483-2008

检测结果:

检测结果: 合格

检测结论:

检测结论: 合格

检测单位: 华测检测



