



检测报告

报告编号: EDD39J000223010

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 废水



编 制: 朱晓霞

审 核: 邵 磊

批 准: 张 梓

日 期: 2017.5.21

张梓
分析组长

采样日期: 2017年05月08日

检测日期: 2017年05月08日-2017年05月16日



检测结果

报告编号: EDD39J000223010

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
废水	详见 (1)	向飞龙, 高兵兵	瞬时	微黄色、微臭、微浑浊

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理一站总 排口	SS	16	mg/L
	COD _{Cr}	84	mg/L
	氨氮	24.0	mg/L
	磷酸盐	2.08	mg/L
	石油类	0.83	mg/L

检测信息

报告编号: EDD39J000223010

第 3 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH 值(无量纲)	7.34	7.34±0.08
COD _{Cr}	260mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.62mg/L	4.60±0.16mg/L
磷酸盐	1.51mg/L	1.51±0.06mg/L
石油类	19.8mg/L	20.0±1.8mg/L

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
pH 酸度计	PHS-3C	606408N0013050623	T...



检测报告

报告编号: EDD39J000223013

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气

编 制: 朱晓晨

审 核: 王 芳

批 准: 张 峰

日 期: 2017.5.31

张峰
分析组长

采样日期: 2017 年 05 月 15 日

检测日期: 2017 年 05 月 15 日-2017 年 05 月 22 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区美兰标准厂房 2#A 三层

No.1072B42106

检测信息

第 3 页 共 5 页

采样孔位置

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
涂装车间喷漆烘干室排气筒	25	弯头下游约 10cm
涂装车间喷漆流平废气排气筒 1#	95×95	弯头处
涂装车间喷漆流平废气排气筒 2#	95×95	弯头下游约 50cm
涂装车间喷漆流平废气排气筒 3#	95×95	弯头下游约 20cm

轻卡—厂

轻卡—厂

轻卡—厂

轻卡—厂

工业废气

监测点:

有组织: 管道参数:

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	142	℃	全压	/	kPa
截面	0.0491	m ²	含湿量	/	%
流速	7.4	m/s	烟气流量	1301	m ³ /h
动压	39	Pa	标干流量	809	m ³ /h

监测点: 轻卡—厂涂装车间喷漆流平废气排气筒 1#

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.06	kPa
烟温	34	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²	含湿量	/	%
流速	11.4	m/s	烟气流量	37057	m ³ /h
动压	112	Pa	标干流量	52117	m ³ /h

监测点: 轻卡—厂涂装车间喷漆流平废气排气筒 2#

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	35	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²	含湿量	/	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	38686	m ³ /h
动压	123	Pa	标干流量	33454	m ³ /h

监测点: 轻卡—厂涂装车间喷漆流平废气排气筒 3#

检测信息

报告编号: EDD39J000223013

第 4 页 共 4 页

监测点: 车间尾气排气筒

参数

结果

单位

参数

结论

报告说明

报告编号: EDD39J00022

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
环境检测	室内空气质量	GB 3095-2012



检测报告

01212050621

报告编号: EDD39J000815

第 1 页 共 5 页

委托单位: 安徽中远海运物流有限责任公司
检测项目: 工业废气

地址: 安徽省合肥市东流路 176 号

检测项目: 工业废气



检测结果

1374492 1-10 159100843

卷之四

将列选列	将列选列	将列选列	将列选列
2000年	2000年	2000年	2000年

检测结果:

[illegible]

評定結果を表示する。

检测信息

报告编号: EDD39J000815

第 1 页 共 5 页

采样孔位置

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
前桥二车间重卡线烘干废气排放口	30	位于风机下游约 0.8m
前桥二车间轻卡线烘干废气排放口	25	距排放口上游约 1.5m, 弯道下游约 2m
前桥二车间喷漆工艺废气排放口	60/60	采样口位于弯道处
前桥二车间流平工艺废气排放口	80	距变径管下游约 1.5m

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 前桥二车间重卡线烘干废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	68	℃	全压	/	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	/	%
流速	15.0	m/s	烟气流量	/	m ³ /h
动压	181	Pa	标干流量	2963	m ³ /h
监测点: 前桥二车间轻卡线烘干废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	96	℃	全压	/	kPa
截面	0.2404	m ²	含湿量	/	%
流速	7.1	m/s	烟气流量	1989	m ³ /h
动压	72	Pa	标干流量	1431	m ³ /h
监测点: 前桥二车间喷漆工艺废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.11	kPa
烟温	26	℃	全压	/	kPa
截面	0.3600	m ²	含湿量	/	%

报告说明



报告编号: EDD39J000815

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

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区





检测报告

161212050621

报告编号: EDD39J000223017

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市流岗

检测类别 厂界噪声

检测日期 2017年05月17日

检测地点 厂界

检测人员 代涛

报告日期 2017/5/31

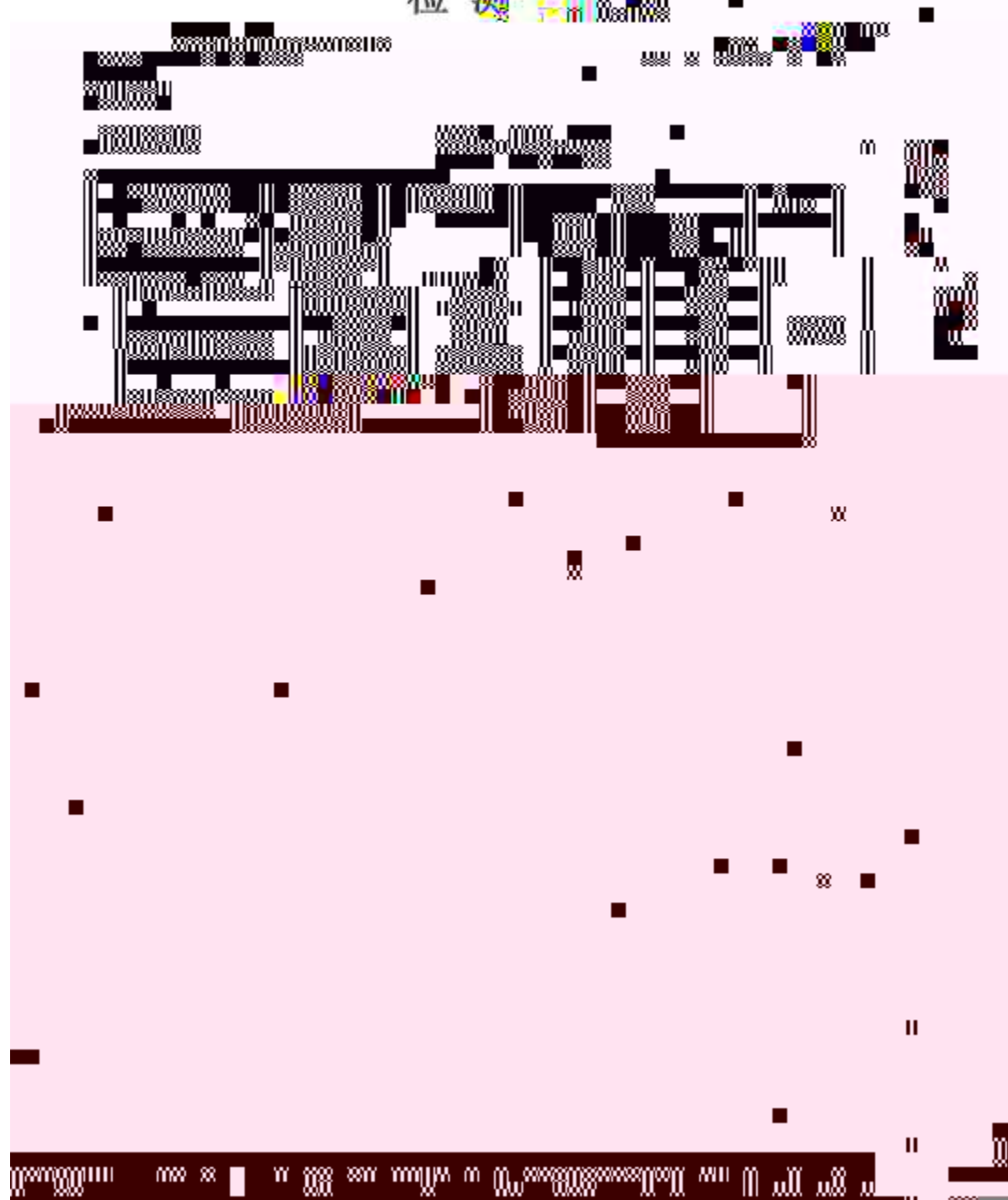
有效期至 2017年12月28日

校准有效期至 2017年05月29日 / 2017年05月17日

安徽华测检测技术有限公司

合肥庐阳路44号安徽华测检测技术有限公司 2017-05-17
No. 1072842106

检测结果

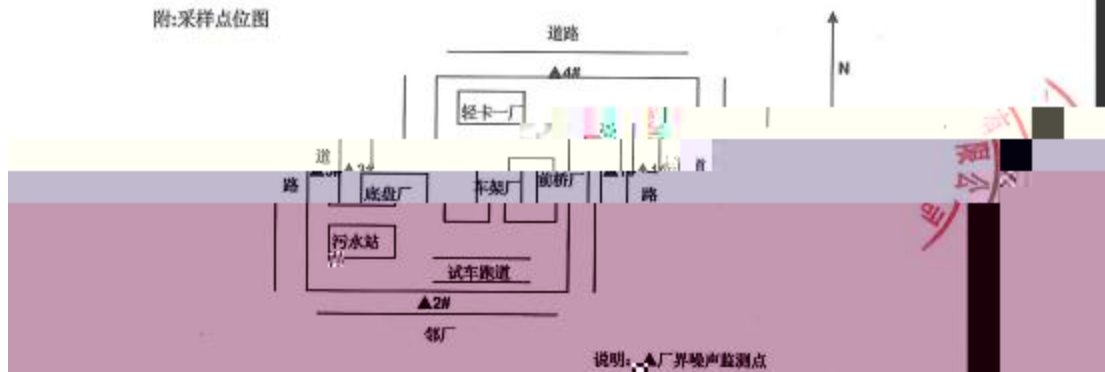


检测信息

报告编号: EDD39J000223017

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
声校准器	AWA6221B	2005865	TTE20140469
多功能声级计	AWA5688	00305481	TTE20170144

报告说明

