

检测 报告

16121205062

1 页 共 4 页

报告编号: EDD39J000223002

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

出處：《人間文庫》第20卷



检测类别: 废水

2017年05月09日

检测日期: 2017年05月09日-2017年05月17日

采样日期:

中國投資有限公司

△圖 5-12 這批羊毛織成毛毯後標準后身白地一男 20K 350

Na.1072842106

检测结果

报告编号: EDD39J000223002

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)	范奎义, 高兵兵	瞬时	微黄

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理二站总 排口	pH 值	7.33	无量纲
	SS	10	mg/L
	氨氮	55	mg/L
	总磷	4.60	mg/L
	硝酸盐	0.13	mg/L
	石油类	0.07	mg/L

检测信息

报告编号: EDD39J00022-002

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	4.65mg/L	4.60±0.16mg/L
磷酸盐	1.50mg/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	600408N0013050623	TTE201311033

报告说明

报告编号: EDD39J000223002

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
废水	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	/
	悬浮物 SS	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89	0.4mg
	化学需氧量 COD _{Cr}	快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第四版)第三篇第三章(二)国家环保总局(2002)	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
	磷酸盐	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
	石油类	水质石油类和动植物油的测定红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/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 2#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. 除客户特别声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



检测报告

报告编号: EDD39X00223005

第 1 页 共 8 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市丹霞路 282 号

检测类别 工业废气

检测结果

报告编号: EDD39J000223005

共 8 页

样品信息:

检测类别	采样点	检测项目	检测结果	判定
环境空气	1#	PM ₁₀	0.15	合格

测 结 束

F.K. **№0.1**

EDB30163873005

检测信息

000223005

第 4 页 共 8 页

报告编号: EDD

采样孔位置

	排气筒高度 m	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
调漆	30	100	距下游弯道约 1.0m, 上游弯道约 5.0m
循环口	30	100	距下游弯道约 1.0m, 上游弯道约 2.5m
喷漆	30	/	/
面涂	15	40	排放口上游约 0.3m, 变径下游约 0.4m

采样点
轻卡二厂涂装房废气排
轻卡二厂涂装水池废气排
轻卡二厂涂装废气排放
轻卡二厂涂装烘干室排
轻卡二厂涂装

排放口	15	90	/
涂装二车间	30	100	/

检测项目			
检测标准			
检测方法			
检测日期			
检测地点			
检测人员			
检测仪器			
检测结果			
检测结论			
检测费用			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测说明			
检测备注			
检测单位			
检测地址			

检测信息

报告编号: EDC191000223004

共 8 页

点, 轻卡二厂涂装车间循环水拖底气排放口 (2017.05.03)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.4	kPa	静压	0.04	kPa
温度	14	℃	全压	/	kPa
流量	0.7830	m ³	含氧量	/	%
风速	8.2	m/s	测气流量	23.000	m ³
采样	40	Pa			

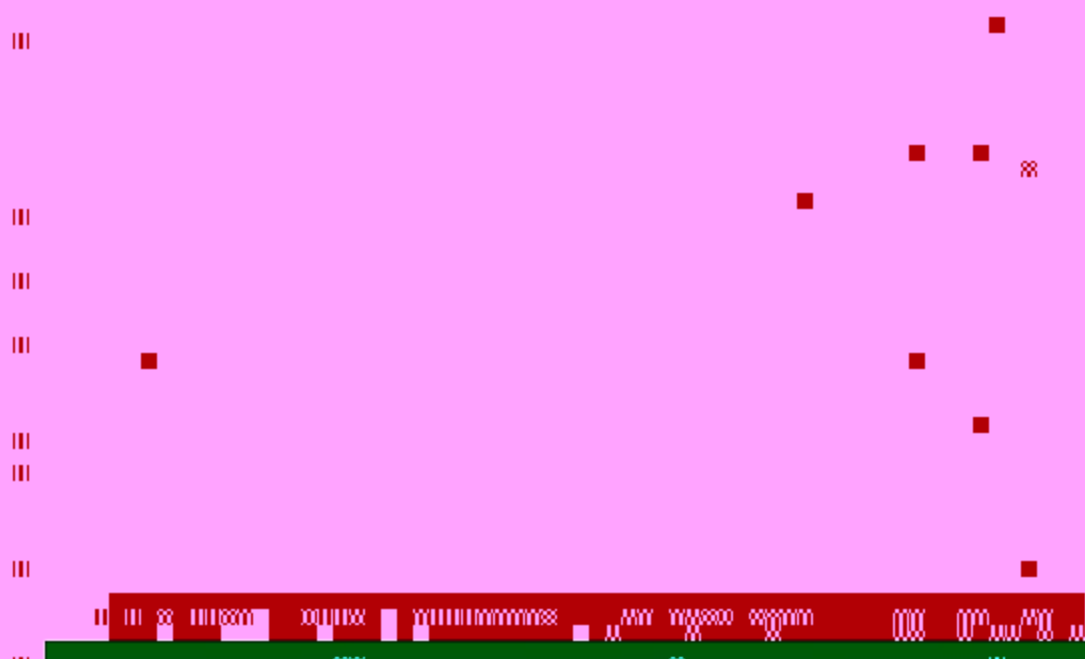
检测信息

报告编号: EDO39060223005

第 5 页 共 8 页

监测点: 轻卡二厂涂装车间电泳烘干出口废气排放口 (2017.05.08)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.5	kPa	静压	0.06	kPa
温度	29	℃	全压	/	kPa
截面	0.7850	m ²	含氧量	/	%
流速	0.7	m/s			
流量	0.53	m ³ /min			

质控信息

[illegible]

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未經C11書面批准，不得部分复制檢測報表。

10. *Chlorophyll *a** (mg/g)



检测报告

161212050624

报告编号: EDD390600220007

第 1 页 共 13 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: 朱晓晨

审核: 邵磊

批准: 王强

日期: 2017.5.31

本报告仅对来样负责, 不代表任何形式的质量认证, 也不作为法律仲裁的依据。

报告编号: EDD390600220007 检测项目: 工业废气 检测标准: GB 16159-2016

No.1072842106

检测报告

第 2 页 共 13 页

报告编号: HDJ2020000223007

样品信息:

检测类型	采样点
工业废气	详见《1

检测标准:

(1) 工业废气 (有组织)

采样点	检测项目
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口1号废气排放口	苯 甲苯 二甲苯 非甲烷总烃
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口2号废气排放口	苯 甲苯 二甲苯

结果 (2017.05.04)	
排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
7.97	0.0141
ND	/
ND	/
30.3	0.0337
1.60	0.0173
0.35	1.69×10^{-3}

ND	/
ND	/
3.71	0.0144
ND	/

出口4号废气排放口	二甲苯 非甲烷总烃
轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口4号废气排放口	苯 甲苯 二甲苯 非甲烷总烃

二甲苯	0.46	9.59×10^{-4}
非甲烷总烃	4.52	9.50×10^{-3}
苯	ND	/
甲苯	ND	/
二甲苯	ND	/
非甲烷总烃	4.35	0.0203

轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口4号废气排放口

检测结果

报告编号: EDD39J00000007

第 3 页 共 13 页

采样点	检测项目	结果 (2017.05.04)	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
轻卡三厂涂装 车间底漆烘房	苯	ND	/
	甲苯	ND	/
2号废气 进口	二甲苯	ND	/
	非甲烷总烃	ND	/
			



松通外烟

松通外烟

第14号 烟草公司

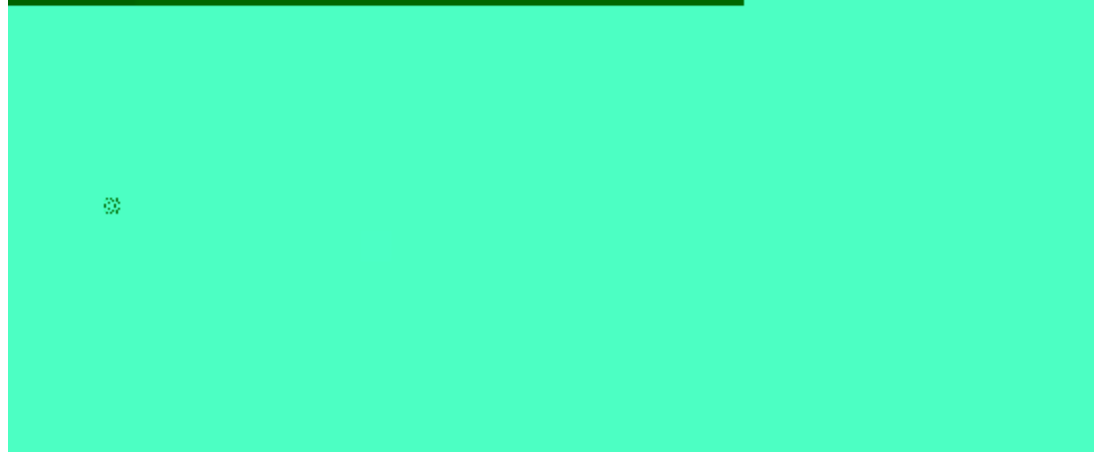
烟草公司 烟草公司

烟草公司



采样孔位置

采样点	尺寸 cm	采样孔位置
1. 化粪池溢出口	35×60	排放口上游约0.3m, 变径管下游约1.5m
2. 化粪池溢出口	65×35	排放口上游约0.5m, 变径管下游约1.5m
3. 化粪池溢出口	60×35	排放口上游约1.0m, 变径管下游约1.5m



检测信息

报告编号: EDD39J000223007

第 7 页 共 13 页

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
轻卡三厂涂装车间面漆烘房进口废气排放口	50	弯道上游约 0.8m, 变径下游约 0.5m
轻卡三厂涂装车间面漆点补室 1 号废气排放口	100	排放口上游约 1.5m, 变径下游约 1.5m
轻卡三厂涂装车间面漆点补室 2 号废气排放口	70×80	排放口上游约 1.0m, 变径下游约 1.0m

检测信息

报告编号: EDD301000223007

第 8 页 共 13 页

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆出口1号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	63	℃	全压	/	kPa
截面	0.1950	m ²	含湿量	70	%
流速	2.2	m/s	烟气流量	2217	m ³ /h
动压	11	Pa	标干流量	1771	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口3号废气排放口 (2017.05.04)

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	60	℃	全压	/	kPa
截面	0.3575	m ²	含湿量	/	%
流速	10.4	m/s	烟气流量	13395	m ³ /h
动压	90	Pa	标干流量	10735	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口4号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.03	kPa
烟温	61	℃	全压	/	kPa
截面	0.1950	m ²	含湿量	/	%
流速	5.4	m/s	烟气流量	3768	m ³ /h
动压	35	Pa	标干流量	3011	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房出口4号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.03	kPa

检测信息

报告编号: EDD39J000223007

第 9 页 共 13 页

监测点: 轻卡三厂

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	85	℃	全压	/	kPa
截面	0.0491	m ²	含湿量	/	%
流速	15.9	m/s	烟气流量	2818	m ³ /h
动压	187	Pa	标干流量	2101	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房进口1号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	35	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²	含湿量	/	%
流速	3.6	m/s	烟气流量	11720	m ³ /h
动压	23	Pa	标干流量	10157	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间底漆烘房进口12号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	35	℃	全压	/	kPa
截面	0.9025	m ²	含湿量	/	%
流速	5.2	m/s	烟气流量	16778	m ³ /h
动压	32	Pa	标干流量	14540	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间喷漆室1号废气排放口 (2017.05.04)

参数	结果	单位
----	----	----

检测信息

报告编号: EDD390000223007

第 10 页 共 13 页

监测点: 轻卡二厂涂装车间废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.3	kPa	全压	1.49	kPa
烟温	19	℃	含湿量	/	%
截面	0.6362	m ²	烟气流量	15045	m ³ /h
流速	6.6	m/s	标干流量	13952	m ³ /h
动压	40	Pa			

监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘房 1 号出口废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	-0.00	kPa
烟温	39	℃	全压	/	kPa
截面	0.3848	m ²	含湿量	/	%
流速	2.9	m/s	烟气流量	4062	m ³ /h
动压	7	Pa	标干流量	3421	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘房 2 号出口废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.11	kPa
烟温	49	℃	全压	/	kPa

截面	0.34	m ²	含湿量	/	%
流速	11.0	m/s	烟气流量	14163	m ³ /h
动压	128	Pa	标干流量	11732	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘房 3 号出口废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.14	kPa
烟温	61	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m ²	含湿量	/	%
流速	16.2	m/s	烟气流量	11429	m ³ /h
动压	206	Pa	标干流量	9125	m ³ /h

监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆烘房 4 号出口废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	-0.01	kPa
烟温	43	℃	全压	/	kPa
截面	0.2100	m ²	含湿量	/	%
流速	4.2	m/s	烟气流量	3176	m ³ /h
动压	10	Pa	标干流量	2697	m ³ /h

[illegible]

检测信息

报告编号: EDD39J000223007

第 12 页 共 13 页

监测点: 轻卡三厂涂装车间面漆点补室 2 号废气排放口 (2017.05.05)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.2	kPa	静压	0.16	kPa
烟温	20	℃	全压	/	kPa
截面	0.5600	m ²	含湿量	/	%

动压 159 Pa 标干流量 24435 m³/h

监测点: 轻卡三厂调漆室废气排气筒 (2017.05.10)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.8	kPa	静压	0.09	kPa
烟温	17	℃	全压	/	kPa
截面	0.1963	m ²	含湿量	/	%

报告说明

报告编号: EDD39J00223007

第 13 页 共 13 页

1. 检测的依据:

检测类别	项目	名称及编号 (含年号)	方法检出限
工业废气	苯、甲苯、二甲苯	固定污染源废气中苯、甲苯、二甲苯的测定气相色谱法《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	固定污染源废气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.05mg/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)第五篇第四章(十一)(国家环保总局(2003))	2mg/m ³
	氟氧化物	固定污染源废气中氟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芙蓉路标准厂房 2#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. 除客户特别声明外, 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

检测结果

报告编号: EDD39J000223008

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 范奎义, 吴亮

监测点位置	检测日期	检测时间	检测标准	检测结果
-------	------	------	------	------

检测点位置	检测日期	检测时间	检测标准	检测结果
西厂界外1米处3#	2023-07-20	12:00	GB 12348-2008	47.9
西厂界外1米处3#	2023-07-20	18:00	GB 12348-2008	57.4

检测信息

第 3 页 共 4 页

报告编号: EDD39J000223008



名称	型号	出厂编号	公司编号
声校准器	AWA6221B	2005865	TTE20140469

0000518 TTE20140469 多功能校准器 LAWA5688

报告说明

8

第 4 页 共 4 页

报告编号: EDD39J00022

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目
型式检验	型式检验

检测标准

注