



161212050682

检测报告

TEST REPORT

报告编号:

GSJ20190830-103

项目名称:

桃花厂区环境检测

委托单位:

安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2019年9月26日



采样日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	气压 (kPa)	
2019年9月4日	昼间	晴	东北	1.3	24	100.46
	夜间	多云	东北	1.4	22	100.58

检测依据及方法

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度	单位
------	------	--------	----------------	----

/	mg/m ³	*VOCs	附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ644-2013	气相色谱-质谱联用仪
--	dB(A)	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	AWA6228+多功能声级器

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度	单位
水质				
pH值	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3E 酸度计	--	无量纲
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2204B 电子分析天平	--	mg/L
生化需氧量	水质 生化需氧量的测定 5 日碳氧法 GB/T 11894-2002	PHS-352B 精密智能型 稀释与接种计 J105SP2000	0.5	mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 GB/T 1632-2018	OIL 460 型红外分 光光度计	0.06	mg/L

检测 结 果

样品编号: GST20190830-103/S1~S2

第 3 页 共 11 页

样品名称	S1 污水处理站二站预处理排口; S2 污水处理站二站总排口
------	--------------------------------

样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司桃花厂区
样品性状	S1~S2 微浑
检测项目	化学需氧量、氨氮、悬浮物等

采样方法	现场采样
------	------

采样日期	2018年9月4日
------	-----------

检测日期	2018年9月4日-9月13日		
检测项目	单位	S1	S2
pH值	无量纲	/	6.39
悬浮物	mg/L	/	16
生化需氧量	mg/L	/	12.2
化学需氧量	mg/L	/	58

检 测 结 果

样品编号: GST20190830-103/Z1~Z4

第 4 页 共 11 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团有限公司商用车分公司姚坊厂区

检测类别: 委托检测

检测日期: 2019年9月4日

检测项目: 噪声

检测依据及方法: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

噪声来源: 厂界噪声

测点位置: 厂界外1米

检测位置	检测日期	监测结果 (单位: dB(A))			
		时间	昼间	时间	夜间
▲1 厂界东侧	2019年9月4日	14:31	55.4	22:09	45.9
▲2 厂界南侧		14:44	58.5	22:21	47.6
▲3 厂界西侧		14:58	57.2	22:37	46.8
▲4 厂界北侧		15:13	56.0	22:52	44.3
以下空白					
备 注					



检测结果

样品编号: GST20190830-103/Q4~Q6

第6页 共11页

检测

报告

检测

报告



国晟检测

GUO SHENG TESTING

检测 results

样品编号: GST20190830-103/07~09

第 2 页 共 11 页

检测结果

样品编号: GST20190830-103/Q10~Q11

第 8 页 共 11 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司桃花厂区

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

采样日期: 2019年9月12日

检测日期: 2019年9月12日~9月26日

检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
------	------	------------------------------	-----------------------------	----------------

检测结果

样品编号: GST201908300103/012-015

第9页,共11页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司桃花厂

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

采样日期: 2019年9月18日

检测日期: 2019年9月18日~9月26日

检测位置	检测项目	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标干流量 (m^3/h)	排放速率
调试大棚 1#排气筒 (FQ-CZZ-1TZ-05)	非甲烷总烃	2.56	2180	0.0056	
	*挥发性有机物	3.10	2180	0.0068	
	苯	未检出	20238	/	
	甲苯	未检出	20238	/	
调试大棚 1#排气筒 (FQ-CZZ-1TZ-05)	颗粒物	5.2	20238	0.1052	
	*挥发性有机物	0.424	20238	0.0086	
调试大棚 2#排气筒 (FQ-CZZ-1ZZ-02)	苯	未检出	20349	/	
	甲苯	未检出	20349	/	
	二甲苯	未检出	20349	/	
	颗粒物	4.9	20349	0.0997	
	*挥发性有机物	0.484	20349	0.0098	
备注					

检测 结 果

样品编号: GST20190830-J03/O16-019-1

第 10 页 共 11 页

样品名称: 安徽江淮汽车股份有限公司乘用车办公场所

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

采样日期: 2019 年 8 月 19 日

检测日期: 2019 年 8 月 19 日 - 8 月 20 日

检测位置	检测项目	检测结果		
		(mg/m ³)	(m ³ /h)	(kg/h)
装配车间转毂 1#排气筒 (FQ-CZZ-1ZZ-05)	氮氧化物	未检出	10952	/
	一氧化碳	未检出	10952	/
	非甲烷总烃	2.81	10952	0.0308
	颗粒物	7.9	10952	0.0865
合装下线排气筒 (FQ-CZZ-1ZZ-07)	一氧化碳	未检出	24461	/
	颗粒物	3.7	24461	0.0905
	氮氧化物	未检出	24461	/
	非甲烷总烃	0.29	24461	0.0071
调整中门排烟 1#排气筒 (FQ-CZZ-1ZZ-03)	*挥发性有机物	0.026	24461	0.0006
	一氧化碳	未检出	24577	/
	颗粒物	6.9	24577	0.1696
	氮氧化物	未检出	24577	/
	非甲烷总烃	0.67	24577	0.0165
调整中门排烟 2#排气筒 (FQ-CZZ-1ZZ-04)	*挥发性有机物	0.44	24577	0.0110
	一氧化碳	未检出	25798	/
	颗粒物	7.8	25798	0.2012
	氮氧化物	未检出	25798	/
	非甲烷总烃	0.77	25798	0.0199

检 测 结 果

样品编号: GST20190830-103/Q20~Q23

第 11 页 共 11 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商用车分公司桃花厂区

检测类别: 委托检测

样品类型: 无组织废气

采样地点: 厂界上/下风向

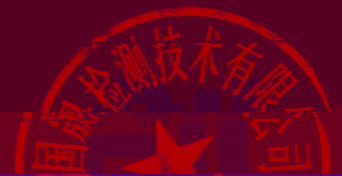
采样日期: 2019年9月4日

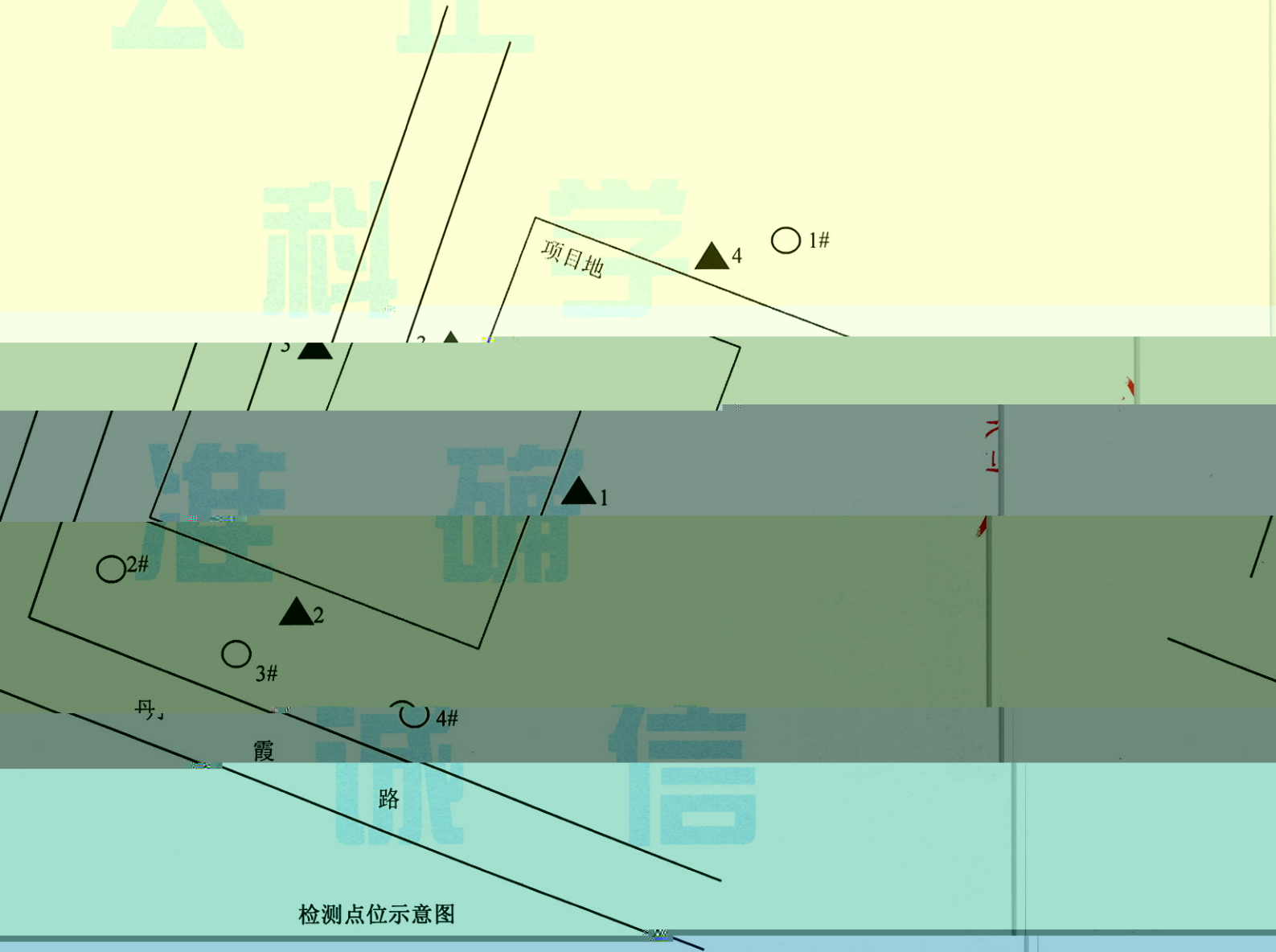
检测日期: 2019年9月5日~9月26日

检测位置

检测项目

检测结果(μg/m³)





▲ 表示噪声监测点位，○ 表示无组织废气检测点位。

备注:▲

说 明

- 一、本检测报告仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 三、本检测单位不承担由于检测结果不准确而导致的任何法律责任。
- 四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。
- 五、本单位应受委托方要求，对检测结果和有关技术资料保密。
- 六、若委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

本检测单位通讯资料：

单位名称：安徽国晟检测技术有限公司

单位地址：合肥市高新区合欢路 12 号天龙集团回型楼三楼

电话：0551-63848435

传真：0551-63848435

邮政编码：230088