



检测报告

TEST REPORT

报告编号: GSJ20190830-103

项目名称: 桃花店区环境检测

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01月	昼间	晴	东北	1.3	24	100.46

HJ 38-2017		污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜	
级	烟气黑度	法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)	林格曼黑度计 HC10
mg/m ³	*VOCs	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪

mg/m ³		HJ 644-2013	
颗粒物	重量法 GB/T15432-1995	天平	天平
环境空气 挥发性有机物的测定 吸			

dB(A)	
声	—

HJ 644-2013		噪声	
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	AWA6228+多功能级器	仪

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℃ 稀释与接种法 HJ 505-2009	CP5rλ523 型智能分光光度计 生化培养箱	0.5	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

国晟检测

诚信

检测

国晟检测



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

检测标准及方法: 《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: GST20190830-103/04~06

第 6 页 共 11 页

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

产品类型: 有组织废气

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	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
电泳废气烘干排气筒 (3#(FQ-CZZ-1TZ-04))	颗粒物	4.9	2433	0.0119
	非甲烷总烃	3.25	2433	0.0081
	二氧化硫	13	2433	0.0316
	氮氧化物	3	2433	0.0073
循环水池废气排气筒 (FQ-CZZ-1TZ-12)	*挥发性有机物	3.15	2433	0.0077
	苯	未检出	9848	/
	甲苯	未检出	9848	/
	非甲烷总烃	2.92	9848	0.0288
焊接工艺 (FQ-CZZ-1CH-02)	*挥发性有机物	2.42	9848	0.0238
	颗粒物	12.6	14022	0.1767
	氮氧化物	未检出	14022	/
以下空白	一氧化碳	未检出	14022	/
备注				



国晟检测

GUO SHENG TESTING

检测报告结果

报告编号: GST20190830-103707-09

第 7 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8月19日

检测日期: 2019年8月19日

检测 结 果

样品编号: GST20190830-102-012-Q12-Q13

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 (mg/m ³)	排放速率 (m ³ /h)	标准限值 (kg/h)	排放速率
式烘干排气筒 (Q-CZZ-1TZ-11)	颗粒物	3.7	1762	0.0065	
	二氧化硫	6.0	1762	0.0106	
	氮氧化物	未检出	1762	/	
	非甲烷总烃	1.34	1762	0.0024	
	*挥发性有机物	1.89	1762	0.0033	
全厂气烘干排气筒 (Q-CZZ-1TZ-05)	颗粒物	5.0	2180	0.0109	
	二氧化硫	10	2180	0.0218	
	氮氧化物	未检出	2180	/	
式大棚 1#排气筒 (Q-CZZ-1ZZ-01)	非甲烷总烃	9.26	2180	0.0036	
	挥发性有机物	3.10	2180	0.0068	
	苯	未检出	20238	/	
	甲苯	未检出	20238	/	
	二甲苯	未检出	20238	/	
式大棚 2#排气筒 (Q-CZZ-1ZZ-02)	颗粒物	5.2	20238	0.1052	
	*挥发性有机物	0.424	20238	0.0086	
	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: GST20190830-103/016~019

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空调系统

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 (mg/m^3)	标干流量 (m^3/h)	排放速率 (kg/h)
装配车间转毂1#排气筒 (FQ-CZZ-1ZZ-07)	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	*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	/

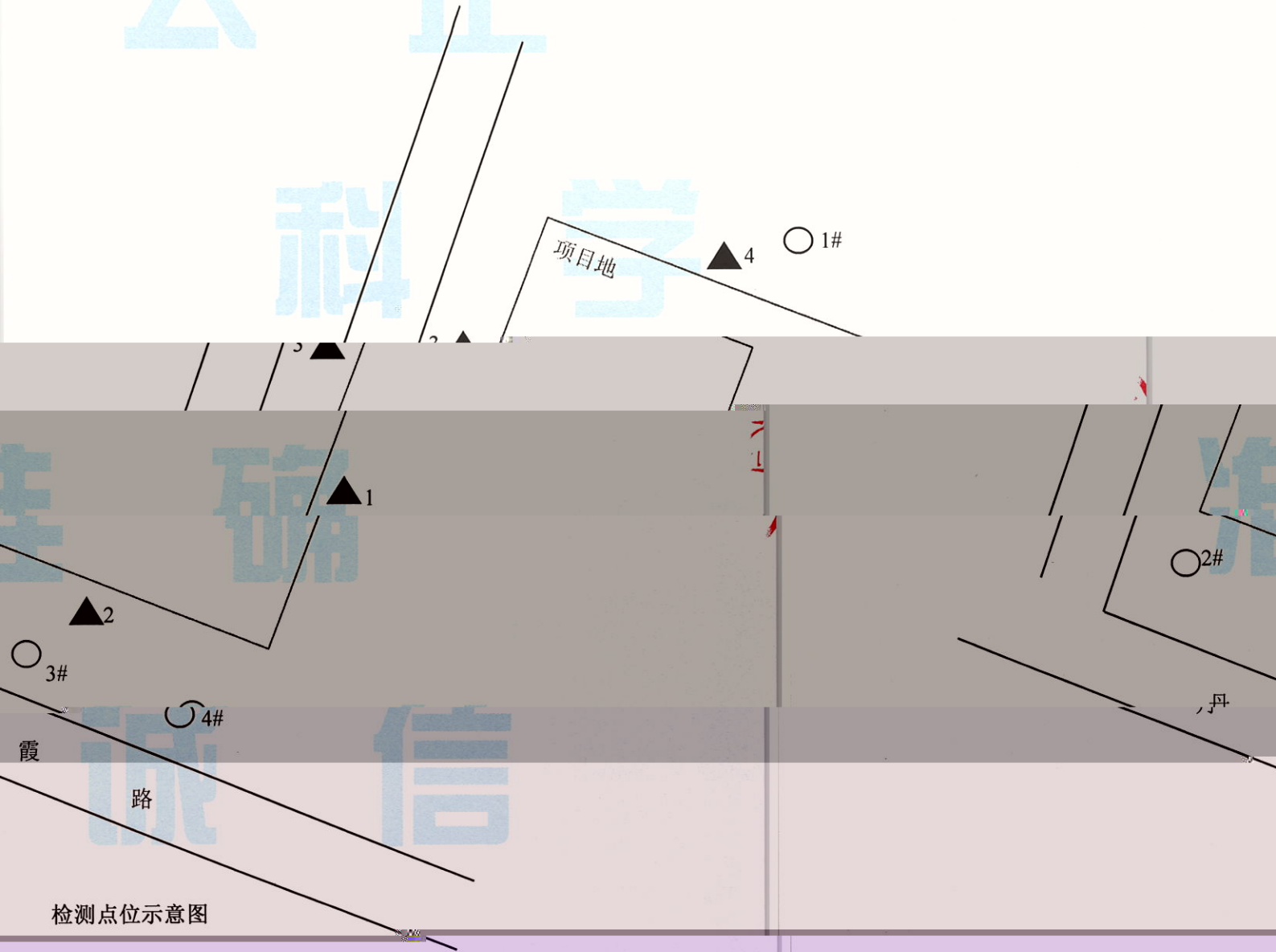
样品编号: GST20190830-103/Q20~Q23

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

检测项目: 委托检测





检测点位示意图

表示无组织废气检测点位。

备注：▲ 表示噪声监测点位，○ 表示无组织废气检测点位。

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、本检测报告原件由我司提供，不得持复印件或自身复印检测报告。

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