



检测报告



采样日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (℃)	气压 (kPa)
11月19日	晴	无	2.3	10	101.77
12月04日	晴	/	1.8	/	/

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
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
生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定	SPY-250B 型智能		



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
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	GC-7900 气相色谱	0.07mg/m ³	mg/m ³

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-102/S1~S2

第 2 页 共 10 页

样品名称	污水处理站二站排水口		
样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司		
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	2019年11月19日		
检测日期	2019年11月19日~11月25日		
检测项目	单位		



检 测 结 果

样品编号: GST20191103-102/71~72

第 4 页 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

检测日期: 2019 年 12 月 04 日

检测项目: 噪声

噪声来源: 厂界噪声

测点位置: 厂界外 1 米

监测结果 (单位: dB(A))



24 厂界北外 1 米▲4

10:30

53.9

52.4

43.1

以下空白

备 注

检 测 结 果

样品编号: GS120191107-102/Q1~Q4

第 5 页 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2019年11月19日

检测日期: 2019年11月20日~11月25日

检测项目	检测结果	单位	标准限值	备注
喷漆晾干废气排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-02)	一氧化碳	未检出	253790	
	非甲烷总烃	1.095	253778	
	挥发性有机物	0.307	253778	
	颗粒物	8.1	3781	
	氮氧化物	19	3781	
电泳烘干废气排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-06)	二氧化硫	7	3781	
	非甲烷总烃	8.76	3781	
	挥发性有机物	0.515	3781	
	颗粒物	7.5	1523	
	氮氧化物	22	1523	
中途废气烘干排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-03)	二氧化硫	12	1523	
	非甲烷总烃	8.81	1523	
	挥发性有机物	0.369	1523	
电泳排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-05)	甲苯	0.127	11677	
	二甲苯	0.169	11677	

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-102/Q5~Q10

第 6 页 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2019年11月19日

检测日期: 2019年11月20日~11月25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)
	颗粒物	9.2	2190	2.01×10 ⁻²
	二氧化硫	22	2190	4.82×10 ⁻²
面涂废气烘干排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-05)	非甲烷总烃	5.56	2190	1.22×10 ⁻²
	挥发性有机物	0.233	2190	5.10×10 ⁻⁴
中途打磨室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-04)	颗粒物	7.4	37889	0.280
底漆打磨室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-08)	颗粒物	10.1	41641	0.421
	苯	未检出	48543	--
小修室排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-07)	甲苯	0.100	48543	4.85×10 ⁻³
	二甲苯	0.132	48543	6.41×10 ⁻³
	颗粒物	7.5	48543	0.364
	苯	未检出	12483	--
调漆间排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-09)	甲苯	0.121	12483	1.51×10 ⁻³
	二甲苯	0.167	12483	2.08×10 ⁻³
	颗粒物	6.9	12483	8.61×10 ⁻²
电泳槽体排气筒 (FQ-CZZ-4TZ-10)	挥发性有机物	0.268	09074	0.332×10 ⁻³
备 注				

检测结果

样品编号: GST20191107-102/011~012

第 2 页, 共 10 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2019 年 11 月 19 日

检测日期: 2019 年 11 月 19 日

检测位置	检测项目	含氧量 (%)	折算浓度 (mg/m³)	实测浓度 (mg/m³)	标干流量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)	
×10 ⁻³	颗粒物		4.6	4.2	3.9	2544	9.92
	二氧化硫	4.6	--	未检出	2544	--	
工段废气排放口							
(EQ1635ZZ4AJB-01)							
	氮氧化物	4.6	22	21	2544	9.92	



国晟检测
GUO SHENG TESTING

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-102/013~014

第 2 页 共 10 页



检测报告结果单

样品编号: GST20191107-102/Q15~Q17

第9页、共10页、

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气管

采样日期: 2019年12月10日

检测日期: 2019年12月10日~12月13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)	备注
近修区废气排气管 (FQ-CZZ-4ZZ-01)	苯	未检出	18562	—	测速试验台 (FQ-CZZ-4ZZ-01)
	二甲苯	未检出	18562	—	
	颗粒物	6.4	2859	1.83×10^{-2}	
	非甲烷总烃	3.19	2859	—	
	一氧化碳	未检出	2859	—	
排气管 (ZZ-03)	氮氧化物	未检出	2859	—	下线尾气 (FQ-CZZ-4ZZ-03)
	颗粒物	5.2	8135	4.23×10^{-2}	
	非甲烷总烃	2.06	8135	—	
	一氧化碳	未检出	8135	—	
白	氮氧化物	未检出	8135	—	以下空
	颗粒物	未检出	8135	—	

备 注



检测结果

样品编号: GST20191107-102/Q18~Q21

第 10 页 共 10 页

蚌埠市淮上区，安徽江淮汽车集团股份有限公司全资子公司蚌埠文田有限公司

[illegible]

编制: 302m/z

审核:罗晓丰 签发:卓治

签发日期: 2019.12.16



附表:

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)
	丙酮	0.05	215778	0.01079
	异丙醇	ND	215778	--
	正己烷	0.039	215778	0.00842
	乙酸乙酯	0.028	215778	0.00604
	苯	0.005	215778	0.00108
	六甲基二硅氧烷	0.069	215778	0.01489
	2-庚酮	ND	215778	--
	正庚烷	ND	215778	--
	甲苯	0.028	215778	0.00604
	环戊酮	ND	215778	--
	乙酸丁酯	ND	215778	--
	乙酸乙酯	ND	215778	--
喷漆晾干废气排气筒	乙苯	0.012	215778	0.00259
	邻二甲苯	0.018	215778	0.00388
	2-庚酮	ND	215778	--
	苯乙烯	0.005	215778	0.00108
	邻二甲苯	0.014	215778	0.00302
	苯甲醚	ND	215778	--
	苯甲醛	ND	215778	--
	1-萜烯	0.009	215778	0.00194
	1-十二烯	ND	215778	--
	挥发性有机物	0.307	215778	0.06624

备注: "ND" 表示未检出, 检测因子单位均为 mg/m³



检测项目		排放浓度 (mg/m³)	称量瓶重 (g/h)	排放速率 (g/h)		
正己烷	丙酮	0.06	3781	0.0002	0.00009	0.00003
	异丙醇	ND	3781	—		
	正己烷	0.023	3781	0.00009		
	乙酸乙酯	0.076	3781	0.00029		
	苯	0.007	3781	0.00003		
正庚烷	六甲基二硅氧烷	0.192	3781	0.00073	0.00011	0.00003
	3-戊酮	ND	3781	—		
	正庚烷	ND	3781	—		
	甲苯	0.028	3781	0.00011		
	环戊酮	ND	3781	—		
正辛烷	乳酸乙酯	ND	3781	—	0.00013	0.00003
	乙酸丁酯	ND	3781	—		



国晟检测

GUO SHENG TESTING

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)
	丙酮	0.03	1523	0.00005
	异丙醇	ND	1523	--
	正己烷	0.020	1523	0.00003
	乙酸乙酯	0.049	1523	0.00007
	苯	ND	1523	--
	六甲基二硅氧烷	0.044	1523	0.00007
	3-戊酮	ND	1523	--
	正庚烷	ND	1523	--
	甲苯	0.033	1523	0.00005
	环戊酮	ND	1523	--
	乳酸乙酯	ND	1523	--
	乙酸丁酯	ND	1523	--
中途废气烘 干排气筒	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.034	1523	0.00005
	乙苯	0.032	1523	0.00005
	2-庚酮	0.062	1523	0.00009
	2-庚酮	ND	1523	--
	苯乙烯	0.011	1523	0.00002
	邻二甲苯	0.041	1523	0.00006
	苯甲醚	ND	1523	--
	苯甲醛	ND	1523	--
	1-葵烯	0.008	1523	0.00001
	2-壬烯	0.005	1523	0.00001
	1-十二烯	ND	1523	--
	挥发性有机物	0.369	1523	0.00056

安徽国晟检测技术有限公司

ANHUI GUOSHENG INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD



国晟检测

GUO SHENG TESTING

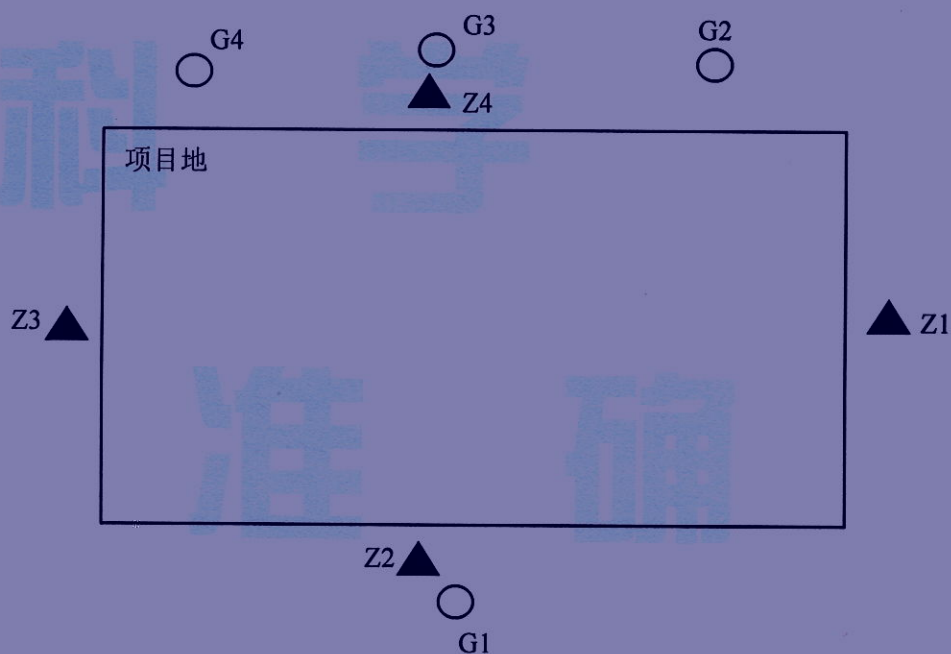
检测位置		检测项目	排放浓度(mg/m ³)	标干流量(m ³ /h)	排放速率(g/s)
		丙酮	0.02	2190	0.00004
		异丙醇	ND	2190	—
		正己烷	0.027	2190	0.00006
		乙酸乙酯	0.022	2190	0.00005
		苯	ND	2190	—
		六甲基二硅氧烷	0.009	2190	0.00002
		3-戊酮	ND	2190	—
		正庚烷	ND	2190	—
		甲苯	0.133	2190	0.00029



检测位置	检测项目	检测方法	检测结果	备注
------	------	------	------	----

	苯	ND	9012	---		
	六甲基二硅氧烷	0.069	9012	0.00062		
	3-戊酮	ND	9012	---		
	正庚烷	ND	9012	---		
	甲苯	0.032	9012	0.00029		
	环戊酮	ND	9012	---		

	苯乙烯	0.008	9012	0.00007		
	邻二甲苯	0.009	9012	0.00008		
	苯甲醚	ND	9012	---		
	苯甲醚	ND	9012	---		
	1-萘烯	0.006	9012	0.00005		



11月19日无组织废气检测点位及12月04日噪声检测点位示意图

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为无效。

（大阳）