



检测报告

TEST REPORT

科学



采样日期	天气状况	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
11月14日	晴	东南	2.3	17	101.77

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/L	镜	水质 铜的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	1AS-590 原子吸收分光光度计	0.05
mg/L	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	723型可见分光光度计	0.05

有组织废气

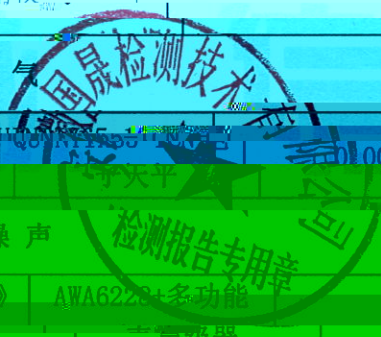
mg/m ³	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 钠灯法 GB 18918-2002	钠灯法 2602L 钠灯	2
-------------------	------	-----------------------------------	--------------	---

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检测限或最低检测浓度	单位
有组织废气				
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 HJ 38-2017	GC-7900 气相色谱仪	0.07 (以碳计)	mg/m ³
苯	污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	GC-7900 气相色谱仪	0.01	mg/m ³
甲苯	污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	GC-7900 气相色谱仪	0.01	mg/m ³
二甲苯	污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	GC-7900 气相色谱仪	0.01	mg/m ³
一氧化碳	污染源监测 一氧化碳 定电位电解法测定《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	—	0.6	mg/m ³
挥发性有机物	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 HJ 1010-2019	气相色谱-质谱联用仪	—	mg/m ³
无组织废气				
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB 11516-1995	—	0.001	mg/m ³
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	AWA6228+多功能声级器	—	dB(A)

备注

1、★为分包项目；

2、分包项目请至安徽国晟检测技术有限公司联系。



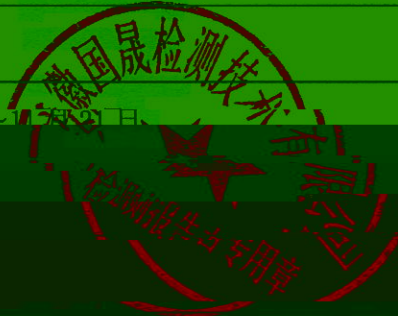


检测 结 果

项目编号: GSi20191107ST01/S1~S2 101/S1-S2

第 3 页 共 11 页

样品名称	污水处理站二站排口
样品来源	安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司
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14日
检测日期	2019年11月15日~11月21日





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	11月14日	15:06	56.3	22:12	45.2
▲2#厂界南侧		15:12	59.5	22:18	46.4
▲3#厂界西侧		15:17	58.2	22:25	46.1
▲4#厂界北侧		15:25	55.8	22:33	44.7
以下空白					
备 注					





中央废气头干相气筒

规格型号:

01-01

1889C

1.1800×100°

规格型号:

01

1889C

1.1800×100°

规格型号:

01-01

1889C

1.1800×100°

规格型号:

01-01

1889C

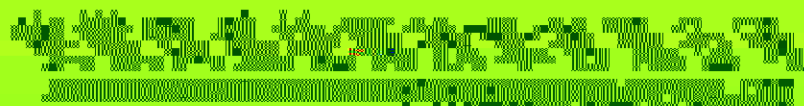
1.1800×100°

规格型号:

01-01

1889C

1.1800×100°





国晟检测
GUO SHENG TESTING

检测结果

样品编号: CGS120191107-101704-06

采样地点: 安徽

样品来源: 安徽江淮汽车股份有限公司汽车零部件分公司

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13日

检测日期: 2019年11月13日~11月18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	12.4	1856	2.19×10 ⁻¹



检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	排放口 直径, 55×10
氮氧化物	43	1453	6.25×10 ⁻¹	
二氧化硫	未检出	1453	—	中冷器废气集中排气筒 2#
非甲烷总烃	0.334	1453	4.85×10 ⁻²	
挥发性有机物	0.452	1453	6.57×10 ⁻²	
				备注

检测结果

样品编号: GST20191107-101/Q7~Q9

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务车分公司

检测类别: 委托检测

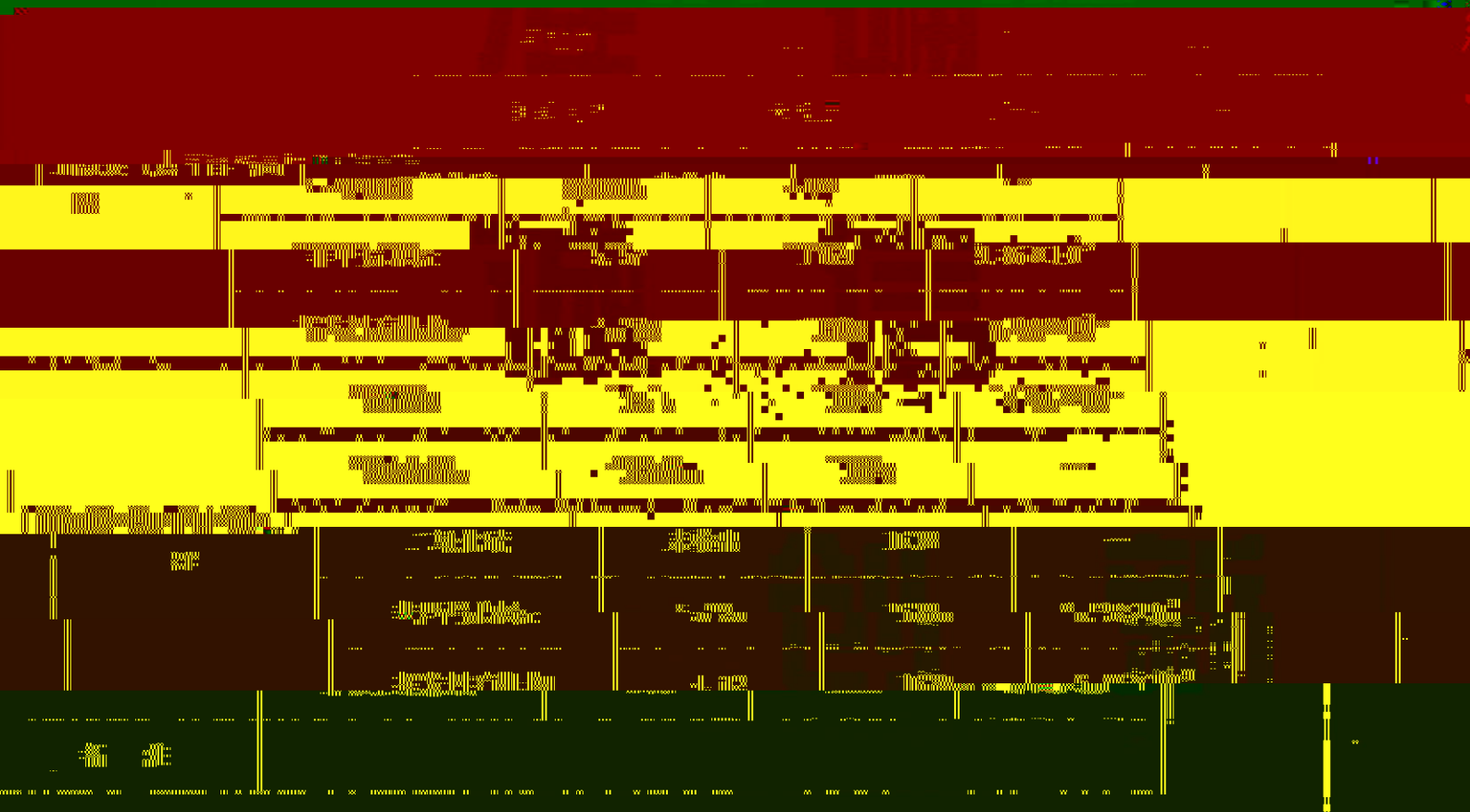
样品类型: 有组织废气

检测设施: 排气筒

采样日期: 2019年11月13日

检测日期: 2019年11月13日~11月18日

检测位置	检测速度 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
排气筒	1.9	1969	0.101107





檢測結果

委託單位: 廣東省電力有限公司

委託項目: 廣東省電力有限公司 2018 年 10 月 10 日 10 月 10 日

委託日期: 2018 年 10 月 10 日

委託地點: 廣東省電力有限公司

委託人: 廣東省電力有限公司

委託人地址: 廣東省電力有限公司

委託人電話: 廣東省電力有限公司

委託人傳真: 廣東省電力有限公司

委託人郵政編碼: 廣東省電力有限公司

委託人郵政地址: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱地址: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱電話: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱傳真: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政編碼: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政地址: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱地址: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱電話: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱傳真: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政編碼: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政地址: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱地址: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱電話: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱傳真: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政編碼: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政地址: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政信箱: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政信箱地址: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政信箱電話: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政信箱傳真: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政編碼: 廣東省電力有限公司

委託人郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政信箱郵政地址: 廣東省電力有限公司

安聯同創檢測技術有限公司

同創檢測技術有限公司



检测结果

样品编号: GST20191107-101/Q13~Q16

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

检测类别: 委托检测

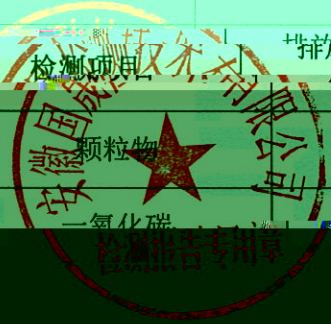
样品类型: 有铅铅酸蓄电池

排放设施: 排气筒

采样日期: 2019年11月14日

检测日期: 2019年11月15日~11月19日

检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排气流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
焊接工艺	颗粒物	11.7	13771	0.161
	一氧化碳	未检出	13771	





国晟检测
GUO SHENG TESTING

检测结果

样品编号: CST201201971071017Q17~Q19

第 10 页 共 15 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

检测类别: 委托检测

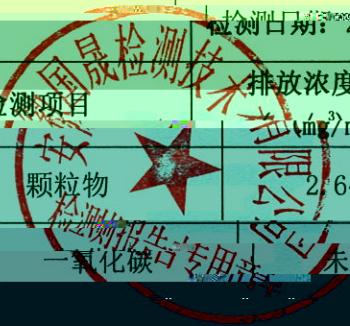
样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2019年11月14日

检测日期: 2019年11月15日~11月19日

检测位置	检测项目	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标干流量 (m^3/h)	排放速率 (kg/h)
	颗粒物	2.64	25316	6.68×10^{-2}
	一氧化碳	未检出	25316	--





附表:

检测位置	检测项目	浓度(mg/m ³)	流量(m ³ /h)	速率(kg/h)
喷漆废气排气管	丙酮	0.03	550326	0.01651
	异丙醇	ND	550326	—
	正己烷	0.027	550326	0.01486
	乙酸乙酯	0.0060	550326	0.00330
喷漆废气排气管	苯	ND	550326	—
	六甲基二硅氧烷	0.016	550326	0.00881
喷漆废气排气管	3-戊酮	ND	550326	—
	正庚烷	ND	550326	—
喷漆废气排气管	甲苯	0.033	550326	0.01820
	环己酮	ND	550326	—
喷漆废气排气管	乳酸乙酯	ND	550326	—
	乙酸丁酯	0.131	550326	0.07209
喷漆废气排气管	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.092	550326	0.05063
	乙苯	0.110	550326	0.06054
喷漆废气排气管	对/间二甲苯	0.058	550326	0.03192
	2-庚酮	0.003	550326	0.00165
喷漆废气排气管	苯乙烯	0.249	550326	0.13703
	邻二甲苯	0.049	550326	0.02697
喷漆废气排气管	苯甲醚	ND	550326	—
	苯甲醛	0.007	550326	0.00385
喷漆废气排气管	1-萘烯	0.007	550326	0.00385
	2-壬酮	ND	550326	—
喷漆废气排气管	1-十二烯	ND	550326	—
喷漆废气排气管	挥发性有机物	0.820	550326	0.45127

备注：“ND”表示未检出，检测因子单位均为 mg/m³



国晟检测

检测位置

检测项目

排放浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

标干流量(m^3/h)

排放速率(kg/h)

丙酮

0.15

1622

0.00024

六甲基二硅氧烷

0.0535

1622

0.00057

3-戊酮

ND

1622

--

正庚烷

0.0052

1622

0.00001

甲苯

0.014

1622

0.0002

挥发性有机物

0.898

1622

0.0081

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	0.14	1893	0.00027
	异丙醇	0.002	1893	0.00000
	正己烷	0.024	1893	0.00005
	乙酸乙酯	0.033	1893	0.00006



检测位置

检测项目

排放浓度 (mg/m³)

排气流量 (m³/h)

排放速率 (kg/h)

丙酮	0.07	1856	0.00013
异丙醇	ND	1856	--
正庚烷	0.025	1856	0.00004
乙酸乙酯	0.013	1856	0.00002
苯	0.004	1856	0.00001
六甲基二硅氧烷	1.82	1856	0.00338
3-戊酮	ND	1856	--
正庚烷	ND	1856	--
甲苯	0.025	1856	0.00005

甲苯

0.025

1856

0.00005

二甲苯

0.010

1856

0.00002

正庚烷

0.025

1856

0.00004

正己烷

0.010

1856

0.00002

正戊烷

0.010

1856

0.00002

正丁烷

0.010

1856

0.00002

正丙烷

0.010

1856

0.00002

正乙烷

0.010

1856

0.00002

正甲烷

0.010

1856

0.00002

正乙烷

0.010

1856

0.00002

正丙烷

0.010

1856

0.00002

正丁烷

0.010

1856

0.00002

正戊烷

0.010

1856

0.00002

正己烷

0.010

1856

0.00002

正庚烷

0.010

1856

0.00002

正辛烷

0.010

1856

0.00002

正壬烷

0.010

1856

0.00002

正癸烷

0.010

1856

0.00002

正十一烷

0.010

1856

0.00002

正十二烷

0.010

1856

0.00002

正十三烷

0.010

1856

0.00002

正十四烷

0.010

1856

0.00002

正十五烷

0.010

1856

0.00002

正十六烷

0.010

1856

0.00002

正十七烷

0.010

1856

0.00002

正十八烷

0.010

1856

0.00002

正十九烷

0.010

1856

0.00002

正二十烷

0.010

1856

0.00002

正二十一烷

0.010

1856

0.00002

正二十二烷

0.010

1856

0.00002

正二十三烷

0.010

1856

0.00002

正二十四烷

0.010

1856

0.00002

正二十五烷

0.010

1856

0.00002

正二十六烷

0.010

1856

0.00002

正二十七烷

0.010

1856

0.00002

正二十八烷

0.010

1856

0.00002

正二十九烷

0.010

1856

0.00002

正三十烷

0.010

1856

0.00002

正三十一烷

0.010

1856

0.00002

正三十二烷

0.010

1856

0.00002

正三十三烷

0.010

1856

0.00002

正三十四烷

0.010

1856

0.00002

正三十五烷

0.010

1856

0.00002

正三十六烷

0.010

1856

0.00002

正三十七烷

0.010

1856

0.00002

正三十八烷

0.010

1856

0.00002

正三十九烷

0.010

1856

0.00002

正四十烷

0.010

1856

0.00002

正四十一烷

0.010

1856

0.00002

正四十二烷

0.010

1856

0.00002

正四十三烷

0.010

1856

0.00002

正四十四烷

0.010

1856

0.00002

正四十五烷

0.010

1856

0.00002

正四十六烷

0.010

1856

0.00002

正四十七烷

0.010

1856

0.00002

正四十八烷

0.010

1856

0.00002

正四十九烷

0.010

1856

0.00002

正五十烷

0.010

1856

0.00002

正五十一烷

0.010

1856

0.00002

正五十二烷

0.010

1856

0.00002

正五十三烷

0.010

1856

0.00002

正五十四烷

0.010

1856

0.00002

正五十五烷

0.010

1856

0.00002

正五十六烷

0.010

1856

0.00002

正五十七烷

0.010

1856

0.00002

正五十八烷

0.010

1856

0.00002

正五十九烷

0.010

1856

0.00002

正六十烷

0.010

1856

0.00002

正六十一烷

0.010

1856

0.00002

正六十二烷

0.010

1856

0.00002

正六十三烷

0.010

1856

0.00002

正六十四烷

0.010

1856

0.00002

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)
中涂废气烘干排气筒1#	丙酮	0.11	1486	0.00016
	异丙醇	0.023	1486	0.00003
	正己烷	0.0025	1486	0.000004
	乙酸乙酯	0.245	1486	0.00036
	苯	0.013	1486	0.00002
	六甲基二硅氧烷	1.34	1486	0.00199
	3-戊酮	ND	1486	—

中涂废气烘干排气筒1#	正庚烷	0.016	1486	0.00002
	甲苯	0.988	1486	0.00147
	环戊酮	ND	1486	—
	乳酸乙酯	ND	1486	—
	乙酸丁酯	0.559	1486	0.00083
	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.180	1486	0.00027
	乙苯	0.169	1486	0.00025
	对/间二甲苯	0.272	1486	0.00040
	苯甲醚	ND	1486	—
	苯甲醛	0.007	1486	0.00001

中涂废气烘干排气筒1#	1-萘烯	0.028	1486	0.00004
-------------	------	-------	------	---------



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)
涂废气烘 排气筒 2#	丙酮	0.03	1453	0.00004
	异丙醇	ND	1453	--
	正己烷	0.046	1453	0.00007
	乙酸乙酯	0.006	1453	0.00001
	苯	ND	1453	--
	甲苯	0.338	1453	0.00049
	3-戊酮	ND	1453	--
	正庚烷	ND	1453	--
	二甲苯	0.020	1453	0.00004
	环戊酮	ND	1453	--
乳酸乙酯	ND	1453	--	
乙酸丁酯	ND	1453	--	
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	1453	--	



国晟检测

GUO SHENG TESTING

检测位置

检测项目

排放浓度(mg/m³)

标干流量(m³/h)

排放速率(kg/h)

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)
中涂废气烘干排气筒3#	丙酮	0.04	1863	0.00007
	异丙醇	0.009	1863	0.00002
	正己烷	0.044	1863	0.00008
	乙酸乙酯	ND	1863	--
	苯	0.004	1863	0.00001
	六甲基二硅氧烷	0.079	1863	0.00145
	3-戊酮	ND	1863	--
	正庚烷	ND	1863	--
	甲苯	0.028	1863	0.00005
	环戊酮	ND	1863	--
中涂废气烘干排气筒3#	乳酸乙酯	ND	1863	--
	乙酸丁酯	0.005	1863	0.00001
	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.007	1863	0.00001
	乙苯	ND	1863	--
	对/间二甲苯	ND	1863	--
	2-庚酮	ND	1863	--
	苯乙烯	ND	1863	--
	邻二甲苯	0.006	1863	0.00001
	苯甲醚	ND	1863	--
	苯甲醛	ND	1863	--
	1-萜烯	0.008	1863	0.00001
	2-壬酮	ND	1863	--
	1-十二烯	ND	1863	--
	挥发性有机物	0.929	1863	0.00173



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)
面涂废气烘干排气筒 1#	丙酮	0.03	1769	0.00005
	异丙醇	ND	1769	--
	正己烷	0.035	1769	0.00006
	乙酸乙酯	0.156	1769	0.00028
	苯	0.008	1769	0.00001
	六甲基二硅氧烷	0.027	1769	0.00005
	3-戊酮	ND	1769	--
	正庚烷	0.031	1769	0.00005
	甲苯	1.84	1769	0.00325
	环戊酮	ND	1769	--
	乳酸乙酯	ND	1769	--
	乙酸丁酯	0.682	1769	0.00121
	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.115	1769	0.00020
乙苯	0.286	1769	0.00051	
对/间二甲苯	0.457	1769	0.00081	
邻二甲苯	0.000	1769	0.00000	
苯乙炔	0.000	1769	0.00000	
邻二甲苯	0.000	1769	0.00000	
苯甲醛	ND	1769	--	
苯甲醛	0.010	1769	0.00002	
1-萘烯	0.009	1769	0.00002	



检测项目	检测结果	判定标准	备注
甲苯	0.119	1638	0.00019
甲醚	ND	1638	--
甲醛	ND	1638	--
邻苯二甲酸酯	ND	1638	--
苯	ND	1638	--
乙苯	ND	1638	--



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	ND	1734	—
	异丙醇	ND	1734	—

检测项目

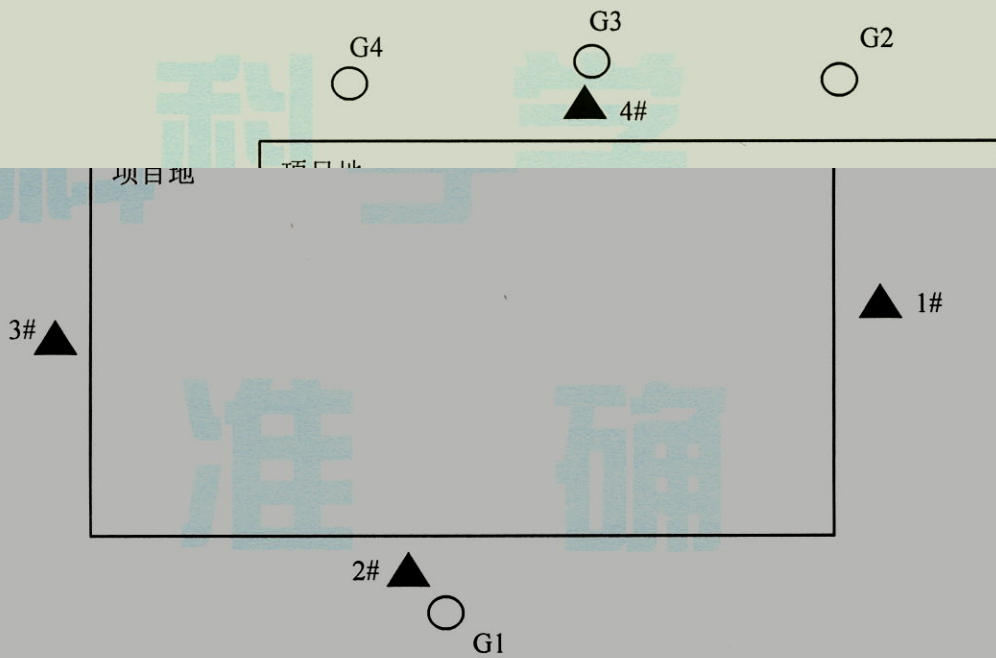
检测结果



国晟检测

GUO SHENG TESTING
检测位置 检测项目

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)
1#	丙酮	0.060	1846	0.00011
	异丙醇	0.006	1846	0.00001
	正己烷	0.062	1846	0.00011
	乙酸乙酯	ND	1846	--
	苯	0.004	1846	0.00001
	六甲基二硅氧烷	0.00000	1846	0.00000000
	3-戊酮	ND	1846	--



11月14日检测点位示意图

▲ 表示噪声监测点位 ○ 表示采样组织废气检测点位



说 明

- 一、本检测报告仅对本次采样/送检/送检样品检测负责。
- 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、未经检测单位书面批准，不得加贴或删减任何检测报告。