

福建省国家重点监控企业 自行监测方案

企业名称：上海汽车集团股份有限公司乘用车福建分公司

所在设区市：宁德市蕉城区

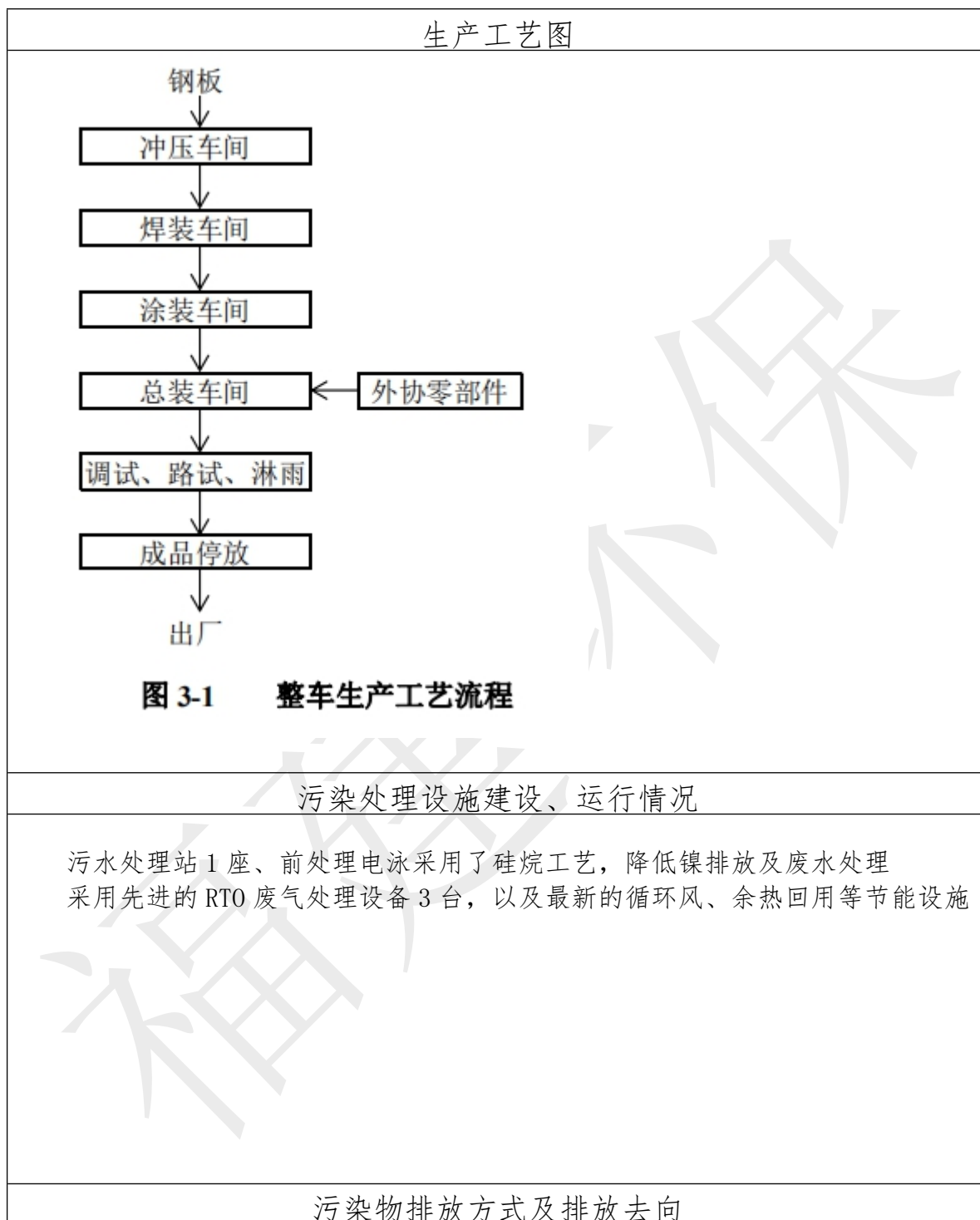
2022-08-02

一、企业概况

我司基本信息如下所示：

表 1 企业基本信息

企业名称	上海汽车集团股份有限公司乘用车福建分公司		
地址	福建省宁德市蕉城区七都镇荣威大道 8 号		
法人代表	吉祺炜		
环保负责人	杨铭	手机	13110878582
企业规模	中一型	投产时间	2020-01-01
所属行业	[361]汽车整车制造	生产周期	250
占地面积（万 m ² ）	32.68	职工人数（人）	700
生产工艺及产、排污情况			
<p>整车生产主要包括冲压、焊装、涂装及总装四大部分。主要的产污环节有生产污水、生活污水、固定污染源、危废</p>			



工业废水及生活污水：本项目建设 1 座污水处理站，处理全厂生产废水、生活污水和清净下水。污水处理站由生产废水预处理系统和生化处理系统组成。设有一个污水总排放口，位于厂北侧，污水外排至市政污水管网。

废气：废气处理采用先进的 RTO 废气处理设备 3 台，以及最新的循环风、余热回用等节能设施设有二个烟囱，每个烟囱内设有两个集束套筒，每个机组通过单独套筒排放。烟囱高度 75 米、烟囱高度 45 米。

工业固体废物或危险废物：固体废物按照一般废物和危险废物分类堆存，危险废物在危废暂存间暂存，定期委托有资质单位处理，可全部得到安全处置。

表 2 企业环评/验收信息

序号	类型	批复/验收日期	批复/验收文号	批复/验收部门
1	环评批复	2018-05-25	闽环保评 [2018]21 号	福建省环境保护厅

二、企业监测能力

我司对污染物开展自行监测的具体情况如下：

表 3 自行承担监测情况

实验室办公用房数	0	实验室面积	0
实验室监测人员数	0	持证人员数	0
发证单位	0		
监测经费（元/年）	0		
在线设备运营 委托单位	宁德市福益环保有限公司		
运营经费（元/年）	150000		

表 4 委托单位情况

序号	单位名称	监测资质	实验室 办公 用房数	实验室 面积 (平方米)	实验室 监测 人员数	持证 人员数	人员持证 发证单位	委托监测 经费 (元/年)
1	宁德市福益环保有限公司	CMA	15	1192.4	47	47	福建省正基检测技术有限公司	1369671

表5 项目监测情况

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	样品保存方法	采样个数	单位	备注
1	废气	氮氧化物	委托监测	宁德市福益环保有限公司	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘测试仪	3	直读	3	mg/m ³	
2	废气	二甲苯	委托监测	宁德市福益环保有限公司	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 HJ734-2014	气相色谱仪	0.0015	活性炭管	3	mg/m ³	
3	废气	二氧化硫	委托监测	宁德市福益环保有限公司	固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电	自动烟尘测试仪	3	直读	3	mg/m ³	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	样品保存方法	采样个数	单位	备注
					解法 HJ 57-2017						
4	废气	非甲烷总烃	委托监测	宁德市福益环保有限公司	《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》(HJ38-2017)	气相色谱仪	0.07	避光密封保存	3	mg/m ³	
5	废气	颗粒物	委托监测	宁德市福益环保有限公司	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	分析天平	1	采样头	3	mg/m ³	
6	废气	林格曼黑度	委托监测	宁德市福益环保有限公司	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度 HJ/T	黑度图	0	现场比色	3	级	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	样品保存方法	采样个数	单位	备注
					398-2007						
7	废气	乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	委托监测	宁德市福益环保有限公司	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 734-201	气质联用仪	0.005	Tenax 管	3	mg/m ³	乙酸丁酯
8	废气 (无组织)	二甲苯	委托监测	宁德市福益环保有限公司	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	0.0015	活性炭管	3	mg/m ³	
9	废气 (无组织)	非甲烷总烃	委托监测	宁德市福益环保有限公司	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测	气相色谱仪	0.07	密封避光保存	3	mg/m ³	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	样品保存方法	采样个数	单位	备注
					定 直接进样- 气相色谱法 HJ 604-2017						
10	废气 (无组织)	颗粒物	委托监测	宁德市福 益环保有 限公司	环境空气 总 悬浮颗粒物的 测定 重量法 GB/T 15432- 1995	分析天平	0.00 1	采样 头	3	mg/m ³	
11	废水	pH 值	委托监测	宁德市福 益环保有 限公司	水质 pH 的测 定玻璃电极法 GB 6920-1986	便携式 pH 计	0.1	直读	3	pH	0.1
12	废水	氨氮	委托监测	宁德市福 益环保有 限公司	水质氨氮的测 定纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009	紫外-可见 分光 光度 计	0.02 5	玻璃 瓶	3	mg/L	
13	废水	氟化物	委托监测	宁德市福 益环保有 限公司	水质 无机阴 离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、	离子色谱仪	0.06	玻璃 瓶	3	mg/L	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	样品保存方法	采样个数	单位	备注
					Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ 的测定离子色谱法 HJ 84-2016						
14	废水	化学需氧量	委托监测	宁德市福益环保有限公司	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4	玻璃瓶	3	mg/L	
15	废水	磷酸盐（以P计）	委托监测	宁德市福益环保有限公司	水质无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法 HJ	离子色谱	0.051	玻璃瓶	3	mg/L	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	样品保存方法	采样个数	单位	备注
					84-2016						
16	废水	石油类	委托监测	宁德市福益环保有限公司	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06	玻璃瓶	3	mg/L	
17	废水	五日生化需氧量	委托监测	宁德市福益环保有限公司	水质五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	霉菌培养箱	0.5	玻璃瓶	3	mg/L	
18	废水	悬浮物	委托监测	宁德市福益环保有限公司	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	分析天平	4	玻璃瓶	3	mg/L	
19	废水	阴离子表面活性	委托监测	宁德市福益环保有	水质阴离子表面活性剂的测	紫外-可见分光光度计	0.05	玻璃瓶	3	rng/L	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	样品保存方法	采样个数	单位	备注
		性剂 (LAS)		限公司	定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987						
20	废水	总氮	委托监测	宁德市福益环保有限公司	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外-可见分光光度计	0.05	玻璃瓶	3	mg/L	
21	废水	总磷	委托监测	宁德市福益环保有限公司	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	紫外-可见分光光度计	0.01	玻璃瓶	3	mg/L	
22	噪声	Leq	委托监测	宁德市福益环保有限公司	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 及环境噪声监测技术规范噪声	多功能声级计	0	直读	8	dB	

序号	类型	监测项目	监测方式	委托单位	监测方法	仪器名称	方法检出限	样品保存方法	采样个数	单位	备注
					测量值修正 (HJ 706- 2014)						

四、监测内容

根据环评批复及最新排放标准要求，我司具体监测内容如下：

表6 监测点位情况

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
1	废水	厂区污水总排口	WS-0001	正常
2	废水	雨水排放口 1	WS-0002	正常
3	废水	雨水排放口 2	WS-0003	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
4	废水	雨水排放口 3	WS-0004	正常
5	废水	雨水排放口 4	WS-0005	正常
6	废水	雨水排放口 5	WS-0006	正常
7	废水	雨水排放口 6	WS-0007	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
8	废气	锅炉	FQ-0001	正常
9	废气	喷漆	FQ-0002	正常
10	废气	电泳烘干加热装置 1	FQ-0003	正常
11	废气	电泳烘干加热装置 2	FQ-0004	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
12	废气	电泳烘干加热装置 3	FQ-0005	正常
13	废气	电泳烘干加热装置 4	FQ-0006	正常
14	废气	电泳烘干加热装置 5	FQ-0007	正常
15	废气	电泳烘干加热装置 6	FQ-0008	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
16	废气	电泳烘干加热装置 7	FQ-0009	正常
17	废气	色漆闪干 1 燃烧装置 1	FQ-0010	正常
18	废气	色漆闪干 1 燃烧装置 2	FQ-0011	正常
19	废气	罩光漆烘干 1 燃烧装置 1	FQ-0013	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
20	废气	罩光漆烘干 1 燃烧装置 2	FQ-0014	正常
21	废气	罩光漆烘干 1 燃烧装置 3	FQ-0015	正常
22	废气	色漆闪干 2 燃烧装置 1	FQ-0016	正常
23	废气	色漆闪干 2 燃烧装置 2	FQ-0017	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
24	废气	色漆闪干 2 燃烧装置 3	FQ-0018	正常
25	废气	罩光漆烘干 2 燃烧装置 1	FQ-0019	正常
26	废气	罩光漆烘干 2 燃烧装置 2	FQ-0020	正常
27	废气	罩光漆烘干 2 燃烧装置 3	FQ-0021	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
28	废气	调漆间空调燃烧器	FQ-0022	正常
29	废气	烘干	FQ-0023	正常
30	废气	检测线 1	FQ-0024	正常
31	废气	检测线 2	FQ-0025	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
32	废气	检测线 3	FQ-0026	正常
33	废气	焊接 1	FQ-0027	正常
34	废气	总装补漆室 1	FQ-0029	正常
35	废气	焊接 2	FQ-0030	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
36	废气	焊接 3	FQ-0031	正常
37	废气	焊接 4	FQ-0032	正常
38	废气	焊接 5	FQ-0033	正常
39	废气	焊接 6	FQ-0034	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
40	废气	焊接 7	FQ-0035	正常
41	废气	焊接 8	FQ-0036	正常
42	废气	焊接 9	FQ-0037	正常
43	废气	焊接 10	FQ-0038	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
44	废气	焊接 11	FQ-0039	正常
45	废气	焊接 12	FQ-0040	正常
46	废气	焊接 13	FQ-0041	正常
47	废气	焊接 14	FQ-0042	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
48	废气	焊接 15	FQ-0043	正常
49	废气	总装补漆室 2	FQ-0044	正常
50	废气	色漆闪干强冷 2	FQ-0045	正常
51	废气	色漆闪干强冷 1	FQ-0046	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
52	废气	罩光漆烘干强冷 1	FQ-0047	正常
53	废气	罩光漆烘干强冷 2	FQ-0048	正常
54	废气	电泳烘干强冷	FQ-0049	正常
55	废气	焊接 16	FQ-0050	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
56	废气	焊接 17	FQ-0051	正常
57	废气	焊接 18	FQ-0052	正常
58	废气	胶烘干强冷	FQ-0053	正常
59	废气	焊接 19	FQ-0054	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
60	废气	焊接 20	FQ-0055	正常
61	废气	焊接 21	FQ-0056	正常
62	废气	夹具清洗	FQ-0057	正常
63	废气	废溶剂减量	FQ-0058	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
64	废气	国六	FQ-0059	正常
65	废气	焊接 22	FQ-0060	正常
66	废气	焊接 23	FQ-0061	正常
67	废气	焊接 24	FQ-0062	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
68	噪声	厂界 1#	ZS-0001	正常
69	噪声	厂界 2#	ZS-0002	正常
70	噪声	厂界 3#	ZS-0003	正常
71	噪声	厂界 4#	ZS-0004	正常

序号	类型	监测点名称	监测点代码	状态
72	无组织排放	厂界	WZZ-0001	正常
73	无组织排放	涂装车间厂房外	WZZ-0346	正常

表 7 监测点位情况

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
1	废水	厂区污水总排口	pH 值	自动监测	连续监测	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	6~9
2	废水	厂区污水总排口	氨氮	自动监测	连续监测	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	
3	废水	厂区污水总排口	氟化物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	20
4	废水	厂区污水总排口	化学需氧量	自动监测	连续监测	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	500

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
5	废水	厂区污水总排口	磷酸盐 (以P计)	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	
6	废水	厂区污水总排口	石油类	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	20
7	废水	厂区污水总排口	五日生化需氧量	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	300
8	废水	厂区污水总排口	悬浮物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/三级标准	400
9	废水	厂区污水总排口	阴离子表面活性	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位	20

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
			性剂(LAS)				/三级标准	
10	废水	厂区污水总排口	总氮	手工监测	季	《污水排入城镇下水道水质标准》 CJ-343-2010	下水道末端污水处理厂采用二级处理时,排入城镇下水道的污水水质应符合B等级的规定/B等级	70
11	废水	厂区污水总排口	总磷	自动监测	连续监测	《污水排入城镇下水道水质标准》 CJ-343-2010	下水道末端污水处理厂采用二级处理时,排入城镇下水道的污水水质应符合B等级的规定/B等级	8
12	废水	雨水排放口1	pH值	手工监测	季	《地表水环境质量标准》GB-3838-2002	表1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23项(其中总磷执行江河的限值)	6~9
13	废水	雨水排放口1	化学需氧量	手工监测	季	《地表水环境质量标准》GB-3838-2002	表1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23项(其中总磷执行江河的限值)	20

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
14	废水	雨水排放口 1	悬浮物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	70
15	废水	雨水排放口 2	pH 值	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	6~9
16	废水	雨水排放口 2	化学需氧量	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	20
17	废水	雨水排放口 2	悬浮物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	70
18	废水	雨水排放口 3	pH 值	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	6~9

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
19	废水	雨水排放口 3	化学需氧量	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	20
20	废水	雨水排放口 3	悬浮物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	70
21	废水	雨水排放口 4	pH 值	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	6~9
22	废水	雨水排放口 4	化学需氧量	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	20

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
23	废水	雨水排放口 4	悬浮物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	70
24	废水	雨水排放口 5	pH 值	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	6~9
25	废水	雨水排放口 5	化学需氧量	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	20
26	废水	雨水排放口 5	悬浮物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998年1月1日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	70
27	废水	雨水排放口 6	pH 值	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	6~9

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
28	废水	雨水排放口 6	化学需氧量	手工监测	季	《地表水环境质量标准》 GB-3838-2002	表 1-地表水环境质量标准基本项目标准限值/III类/23 项（其中总磷执行江河的限值）	20
29	废水	雨水排放口 6	悬浮物	手工监测	季	《污水综合排放标准》 GB8978-1996	1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	70
30	废气	锅炉	氮氧化物	手工监测	月	《锅炉大气污染物排放标准》 GB-13271-2014	新建锅炉-自 2014 年 7 月 1 日起执行的大气污染物排放限值/燃气锅炉	200
31	废气	锅炉	二氧化硫	手工监测	半年	《锅炉大气污染物排放标准》 GB-13271-2014	新建锅炉-自 2014 年 7 月 1 日起执行的大气污染物排放限值/燃气锅炉	50

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
32	废气	锅炉	颗粒物	手工监测	年	《锅炉大气污染物排放标准》 GB-13271-2014	新建锅炉-自2014年7月1日起执行的大气污染物排放限值/燃气锅炉	20
33	废气	锅炉	林格曼黑度	手工监测	年	《锅炉大气污染物排放标准》 GB-13271-2014	新建锅炉-自2014年7月1日起执行的大气污染物排放限值/燃气锅炉	1
34	废气	喷漆	氮氧化物	手工监测	季	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
35	废气	喷漆	二甲苯	手工监测	季	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	15
36	废气	喷漆	二氧化硫	手工监测	季	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
37	废气	喷漆	非甲烷总烃	手工监测	季	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
38	废气	喷漆	颗粒物	手工监测	季	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
39	废气	喷漆	乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	手工监测	季	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	40
40	废气	电泳烘干加热装置1	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
41	废气	电泳烘干加热装置1	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
42	废气	电泳烘干加热装置1	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
43	废气	电泳烘干加热装置2	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
44	废气	电泳烘干加热装置2	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
45	废气	电泳烘干加热装置2	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							其他含硫化合物使用	
46	废气	电泳烘干加热装置3	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
47	废气	电泳烘干加热装置3	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
48	废气	电泳烘干加热装置3	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
49	废气	电泳烘干加热装置4	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
50	废气	电泳烘干加热装置4	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
51	废气	电泳烘干加热装置4	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
52	废气	电泳烘干加热装置5	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
53	废气	电泳烘干加热装置5	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
54	废气	电泳烘干加热装置5	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							其他含硫化合物使用	
55	废气	电泳烘干加热装置6	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
56	废气	电泳烘干加热装置6	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
57	废气	电泳烘干加热装置6	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
58	废气	电泳烘干加热装置7	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
59	废气	电泳烘干加热装置7	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
60	废气	电泳烘干加热装置7	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
61	废气	色漆闪干1燃烧装置1	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
62	废气	色漆闪干1燃烧装置1	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
63	废气	色漆闪干1燃烧装置1	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							其他含硫化合物使用	
64	废气	色漆闪干1燃烧装置2	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
65	废气	色漆闪干1燃烧装置2	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
66	废气	色漆闪干1燃烧装置2	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
67	废气	罩光漆烘干1燃烧装置1	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
68	废气	罩光漆烘干1燃烧装置1	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
69	废气	罩光漆烘干1燃烧装置1	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
70	废气	罩光漆烘干1燃烧装置2	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
71	废气	罩光漆烘干1燃烧装置2	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
72	废气	罩光漆烘干1燃烧装置2	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							其他含硫化合物使用	
73	废气	罩光漆烘干1燃烧装置3	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
74	废气	罩光漆烘干1燃烧装置3	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
75	废气	罩光漆烘干1燃烧装置3	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
76	废气	色漆闪干2燃烧装置1	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
77	废气	色漆闪干2燃烧装置1	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
78	废气	色漆闪干2燃烧装置1	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
79	废气	色漆闪干2燃烧装置2	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
80	废气	色漆闪干2燃烧装置2	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
81	废气	色漆闪干2燃烧装置2	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							其他含硫化合物使用	
82	废气	色漆闪干2燃烧装置3	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
83	废气	色漆闪干2燃烧装置3	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
84	废气	色漆闪干2燃烧装置3	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
85	废气	罩光漆烘干2燃烧装置1	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
86	废气	罩光漆烘干2燃烧装置1	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
87	废气	罩光漆烘干2燃烧装置1	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
88	废气	罩光漆烘干2燃烧装置2	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
89	废气	罩光漆烘干2燃烧装置2	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
90	废气	罩光漆烘干2燃烧装置2	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							其他含硫化合物使用	
91	废气	罩光漆烘干2燃烧装置3	氮氧化物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
92	废气	罩光漆烘干2燃烧装置3	二氧化硫	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
93	废气	罩光漆烘干2燃烧装置3	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
94	废气	调漆间空调燃烧器	氮氧化物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
95	废气	调漆间空调燃烧器	二氧化硫	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
96	废气	调漆间空调燃烧器	颗粒物	手工监测	半年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
97	废气	烘干	氮氧化物	手工监测	季	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
98	废气	烘干	二甲苯	手工监测	季	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	15

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
99	废气	烘干	二氧化硫	手工监测	季	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	550
100	废气	烘干	非甲烷总烃	手工监测	季	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
101	废气	烘干	颗粒物	手工监测	季	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
102	废气	烘干	乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	手工监测	季	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	40

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
103	废气	检测线 1	氮氧化物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
104	废气	检测线 1	非甲烷总烃	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
105	废气	检测线 1	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
106	废气	检测线 2	氮氧化物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
107	废气	检测线 2	非甲烷总烃	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
108	废气	检测线 2	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997 年 1 月 1 日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
109	废气	检测线 3	氮氧化物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997 年 1 月 1 日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	240
110	废气	检测线 3	非甲烷总烃	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
111	废气	检测线 3	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997 年 1 月 1 日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
112	废气	焊接 1	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997 年 1 月 1 日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
113	废气	总装补漆室 1	二甲苯	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	15
114	废气	总装补漆室 1	非甲烷总烃	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
115	废气	总装补漆室 1	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997 年 1 月 1 日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/其他	120
116	废气	总装补漆室 1	乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	40
117	废气	焊接 2	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997 年 1 月 1 日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
118	废气	焊接 3	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997 年 1 月 1 日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
119	废气	焊接 4	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
120	废气	焊接 5	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
121	废气	焊接 6	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
122	废气	焊接 7	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
123	废气	焊接 8	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							其他含硫化合物使用	
124	废气	焊接 9	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
125	废气	焊接 10	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
126	废气	焊接 11	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
127	废气	焊接 12	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
128	废气	焊接 13	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
129	废气	焊接 14	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
130	废气	焊接 15	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
131	废气	总装补漆室 2	二甲苯	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	15

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
132	废气	总装补漆室2	非甲烷总烃	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
133	废气	总装补漆室2	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
134	废气	总装补漆室2	乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	40
135	废气	色漆闪干强冷2	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽	50

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							车整车制造	
136	废气	色漆闪干强冷1	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
137	废气	罩光漆烘干强冷1	二甲苯	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	15
138	废气	罩光漆烘干强冷1	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
139	废气	罩光漆烘干强冷1	乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	40
140	废气	罩光漆烘干强冷2	二甲苯	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	15
141	废气	罩光漆烘干强冷2	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
142	废气	罩光漆烘干强冷2	乙酸乙酯与乙	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气	40

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
			酸丁酯合计			35/1783-2018	筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	
143	废气	电泳烘干强冷	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
144	废气	焊接 16	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
145	废气	焊接 17	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
146	废气	焊接 18	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							其他含硫化合物使用	
147	废气	胶烘干强冷	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
148	废气	焊接 19	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
149	废气	焊接 20	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	现有污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值	5
150	废气	焊接 21	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
151	废气	夹具清洗	二甲苯	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	15
152	废气	夹具清洗	非甲烷总烃	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
153	废气	夹具清洗	乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	40
154	废气	废溶剂减量	非甲烷总烃	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气	50

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
						35/1783-2018	筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	
155	废气	国六	氮氧化物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物生产	240
156	废气	国六	非甲烷总烃	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/有组织排放控制要求/排气筒挥发性有机物排放限值/汽车整车制造	50
157	废气	国六	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物生产	120
158	废气	焊接 22	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和	120

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
							其他含硫化合物使用	
159	废气	焊接 23	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
160	废气	焊接 24	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用	120
161	噪声	厂界 1#	Leq	手工监测	季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348—2008	工业企业厂界环境噪声排放限值/功能区类别 3	55-65
162	噪声	厂界 2#	Leq	手工监测	季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348—2008	工业企业厂界环境噪声排放限值/功能区类别 3	55-65

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
163	噪声	厂界 3#	Leq	手工监测	季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348—2008	工业企业厂界环境噪声排放限值/功能区类别 3	55-65
164	噪声	厂界 4#	Leq	手工监测	季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348—2008	工业企业厂界环境噪声排放限值/功能区类别 3	55-65
165	无组织排放	厂界	二甲苯	手工监测	年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/无组织排放控制要求/企业边界监控点浓度限值/所有涉涂装工序的工业企业	0.2
166	无组织排放	厂界	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》 DB-35/1783-2018	自 2019 年 1 月 1 日起现有企业挥发性有机物排放限值/无组织排放控制要求/企业边界监控点浓度限值/除船舶制造、飞机制造外涉涂装工序的工业企业	2

序号	类型	监测点名称	监测项目	监测方式	监测频次	排放标准及标准号	标准条件	标准限值
167	无组织排放	厂界	颗粒物	手工监测	年	《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996	新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值	1
168	无组织排放	涂装车间 厂房外	非甲烷总烃	手工监测	半年	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》DB-35/1783-2018	自2019年1月1日起现有企业挥发性有机物排放限值/无组织排放控制要求/厂区内监控点浓度限值/除船舶制造的船台涂装、飞机制造的整机涂装外的涂装工序	8

五、质量控制措施

本自行监测方案由我司根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》的有关要求、结合自身情况制订完成，经县（区）、市两级环保部门审核后备案，向公众公开。

（一）自行承担监测的质量控制

- 1、监测项目分析方法遵守国家环境监测技术规范和方法。
- 2、严格按照国家相关规定做好监测分析仪表的检定和校准。属于国家强制检定的仪器和设备，依法送检，并在检定合格有效期内使用；属于非强制检定的仪器与设备按照相关校准规程自行校准或核查，或送有资质的计量检定机构进行校准，校准合格并在有效期内使用。每年对仪器与设备检定及校准情况进行核查。
- 3、按照环境监测技术规范和自动监控技术规范的要求安装自动监测设备，与环境保护主管部门联网，并通过环境保护主管部门验收。
- 4、人员持证上岗。上岗人员均持有省级环境保护主管部门组织的、与监测项目相符的培训证书；对自动监测设备进行日常运行维护人员持有省级环境保护主管部门颁发培训证书，并定期参加环境监测管理和相关技术业务培训。
- 5、具有健全的自动监测设备、环境监测工作和质量管理制度，保证监测数据的准确性、有效性、真实性；同时，作好数据报表的整理、汇编、装订工作，保证报表的统一管理。

（二）委托监测的质量控制

本司的委托监测单位通过省级以上实验室资质认定，具体见附件3。

（三）其他质量控制

自行监测记录包含监测各环节的原始记录、委托监测相关记录、自动监测设备运维记录，各类原始记录内容应完整并有相关人员签字，保存三年。

六、监测数据公开方式

（一）公开方式

我司在省环保主管部门组织建立的公布平台上公开企业基础信息、自行监测方案、自行监测结果及未开展监测原因、自行监测开展年度报告等信息，对信息的真实性承担责任，信息公开保存一年以上。

（二）公开时限及要求

- 1.基础信息随监测数据一并公布，基础信息、自行监测方案如有调整变化于变更后的五日内公布最新内容；
- 2.自动监测数据实时公布监测结果，如有在线设备故障时手工监测数据次日公布；
- 3.手工监测数据于每次监测完成并获取监测数据结果后次日公布；
- 4.每年一月底前公布上年度自行监测年度报告。

附件：

- 附件 1 企业环评批复。
- 附件 2 委托监测合同。
- 附件 3 委托单位资质认定证书。