
北京奔驰汽车有限公司顺义分公司

环境保护自行监测方案



北京奔驰汽车有限公司

2021 年 6 月 18 日

按照环境保护部《排污许可管理条例》（国务院令 第 736 号）要求，北京奔驰汽车有限公司顺义分公司对厂区现有所有排口和排放所有污染物开展自行监测，并制定自行监测方案。

一、基本情况

表 1 排污单位基本情况表

单位名称	北京奔驰汽车有限公司 顺义分公司	注册地址	北京经济技术开发区博 兴路 8 号
生产经营场所地址	北京市顺义区中关村科 技园区顺义园临空二路 1 号	邮政编码（1）	102206
行业类别	汽车整车制造，锅炉	是否投产（2）	否
投产日期（3）			
生产经营场所中心经 度（4）	116° 32' 50.53"	生产经营场所中心纬度 （5）	40° 12' 52.74"
组织机构代码		统一社会信用代码	91110113MA01DYCWXC
技术负责人	杨 鑫	联系电话	18510665881
所在地是否属于大气 重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制 区（7）	否
所在地是否属于总氮 控制区（7）	否	所在地是否属于重金属污 染特别排放限值实施区域 （8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	北京市顺义区中关村科 技园区顺义园
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文 号或备案编号（10）	京环审[2018]161 号
是否有地方政府对违 规项目的认定或备案 文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总 量分配计划文件（14）	是	总量分配计划文件文号	京环审[2018]161 号
氮氧化物总量控制	41.34		

指标 (t/a)		
氨氮(NH ₃ -N)总量控制指标 (t/a)	8.37	
化学需氧量总量控制指标 (t/a)	93	
挥发性有机物总量控制指标 (t/a)	71.32	
颗粒物总量控制指标 (t/a)	1.61	
二氧化硫总量控制指标 (t/a)	1.26	

二、 监测点位示意图



图 1 监测点位图

三、 污染源及污染物

公司共设置 2 个污水排放口，36 个大气排放口，排放口污染物排放信息见表 2-表 4。

表 2 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	110113M A01DYCW FQ- 00020	MIG 焊烟 尘排放 口	颗粒物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算，排污 单位颗粒物应执行 的最高允许排放速 率为 3.15
2	110113M A01DYCW FQ- 00021	激光焊 烟尘排 放口	颗粒物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算，排污 单位颗粒物应执行 的最高允许排放速 率为 3.15
3	110113M A01DYCW FQ- 00022	电泳排 风排放 口	挥发性 有机物	汽车整车制造业 （涂装工序）大 气污染物排放标 准 DB11/ 1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	110113M A01DYCW	检测线 尾气排	挥发性 有机物	大气污染物综合 排放标准 DB11/	50mg/Nm3	3.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00023	口 4		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位非甲烷总烃应执行的最高允许排放速率为 3.6
5	110113M A01DYCW FQ-00023	检测线 尾气排 口 4	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
6	110113M A01DYCW FQ-00023	检测线 尾气排 口 4	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
7	110113M A01DYCW	电泳烘 干废气	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00024	排放口		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
8	110113M A01DYCW FQ-00024	电泳烘干废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
9	110113M A01DYCW FQ-00024	电泳烘干废气排放口	挥发性有机物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	110113M A01DYCW FQ-00024	电泳烘干废气排放口	苯系物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
11	110113M A01DYCW FQ- 00024	电泳烘干废气排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
12	110113M A01DYCW FQ- 00024	电泳烘干废气排放口	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
13	110113M A01DYCW FQ- 00024	电泳烘干废气排放口	苯	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	110113M A01DYCW FQ- 00025	密封胶烘干废气排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									速率为 8.618
15	110113M A01DYCW FQ- 00025	密封胶 烘干废 气排放 口	挥发性 有机物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大 气污染物排放标 准 DB11/ 1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	110113M A01DYCW FQ- 00025	密封胶 烘干废 气排放 口	林格曼 黑度	工业炉窑大气污 染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
17	110113M A01DYCW FQ- 00025	密封胶 烘干废 气排放 口	颗粒物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算, 排污 单位颗粒物应执行 的最高允许排放速 率为 3.15
18	110113M A01DYCW FQ- 00025	密封胶 烘干废 气排放 口	苯系物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大 气污染物排放标 准 DB11/ 1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	110113M	密封胶	氮氧化	大气污染物综合	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	A01DYCW FQ- 00025	烘干废气排放口	物	排放标准 DB11/ 501—2017					大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
20	110113M A01DYCW FQ- 00025	密封胶烘干废气排放口	苯	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
21	110113M A01DYCW FQ- 00026	色漆喷漆废气排放口	挥发性有机物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
22	110113M A01DYCW FQ- 00026	色漆喷漆废气排放口	颗粒物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
23	110113M A01DYCW	色漆喷漆废气	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00026	排放口		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
24	110113M A01DYCW FQ-00026	色漆喷漆废气排放口	苯系物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
25	110113M A01DYCW FQ-00026	色漆喷漆废气排放口	苯	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
26	110113M A01DYCW FQ-00026	色漆喷漆废气排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
27	110113M A01DYCW FQ- 00026	色漆喷漆废气排放口	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
28	110113M A01DYCW FQ- 00027	清漆喷漆废气排放口	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
29	110113M A01DYCW FQ- 00027	清漆喷漆废气排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
30	110113M A01DYCW FQ- 00027	清漆喷漆废气排放口	挥发性有机物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
31	110113M A01DYCW FQ-	清漆喷漆废气排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	00027								501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
32	110113M A01DYCW FQ- 00027	清漆喷漆废气排放口	苯系物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
33	110113M A01DYCW FQ- 00027	清漆喷漆废气排放口	颗粒物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
34	110113M A01DYCW FQ- 00027	清漆喷漆废气排放口	苯	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
35	110113M A01DYCW FQ- 00028	面漆烘干一废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
36	110113M A01DYCW FQ- 00028	面漆烘干一 废气排放口	挥发性有机物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气 污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
37	110113M A01DYCW FQ- 00028	面漆烘干一 废气排放口	苯系物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气 污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
38	110113M A01DYCW FQ- 00028	面漆烘干一 废气排放口	氮氧化物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算, 排污 单位氮氧化物应执 行的最高允许排放 速率为 2.232
39	110113M A01DYCW	面漆烘干一 废气	二氧化 硫	大气污染物综合 排放标准 DB11/	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据 大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00028	气排放口		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
40	110113M A01DYCW FQ-00028	面漆烘干一废气排放口	苯	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
41	110113M A01DYCW FQ-00028	面漆烘干一废气排放口	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
42	110113M A01DYCW FQ-00029	面漆烘干二废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
43	110113M	面漆烘	苯系物	汽车整车制造业	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	A01DYCW FQ- 00029	干二废气排放口		(涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015					
44	110113M A01DYCW FQ- 00029	面漆烘干二废气排放口	苯	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
45	110113M A01DYCW FQ- 00029	面漆烘干二废气排放口	挥发性有机物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
46	110113M A01DYCW FQ- 00029	面漆烘干二废气排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
47	110113M A01DYCW	面漆烘干二废	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准	1 级	/	/级	/级	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
	FQ-00029	气排放口		GB 9078-1996					
48	110113MA01DYCW FQ-00029	面漆烘干二废气排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
49	110113MA01DYCW FQ-00030	补漆废气排放口	颗粒物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
50	110113MA01DYCW FQ-00030	补漆废气排放口	苯系物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
51	110113MA01DYCW FQ-00030	补漆废气排放口	苯	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				1227—2015					
52	110113M A01DYCW FQ- 00030	补漆废气排放口	挥发性有机物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
53	110113M A01DYCW FQ- 00031	电泳烘干加热废气排放口 1	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
54	110113M A01DYCW FQ- 00031	电泳烘干加热废气排放口 1	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
55	110113M A01DYCW FQ- 00031	电泳烘干加热废气排放口 1	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位颗粒物应执行

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									的最高允许排放速率为 3.15
56	110113M A01DYCW FQ- 00031	电泳烘干加热 废气排放口 1	二氧化硫	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算，排污 单位二氧化硫应执 行的最高允许排放 速率为 8.618
57	110113M A01DYCW FQ- 00032	电泳烘干加热 废气排放口 2	氮氧化物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算，排污 单位氮氧化物应执 行的最高允许排放 速率为 2.232
58	110113M A01DYCW FQ- 00032	电泳烘干加热 废气排放口 2	颗粒物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算，排污 单位颗粒物应执行

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									的最高允许排放速率为 3.15
59	110113M A01DYCW FQ- 00032	电泳烘干加热 废气排放口 2	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
60	110113M A01DYCW FQ- 00032	电泳烘干加热 废气排放口 2	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
61	110113M A01DYCW FQ- 00033	电泳烘干加热 废气排放口 3	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
62	110113M A01DYCW	电泳烘干加热	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00033	废气排放口 3		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
63	110113M A01DYCW FQ-00033	电泳烘干加热废气排放口 3	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
64	110113M A01DYCW FQ-00033	电泳烘干加热废气排放口 3	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
65	110113M A01DYCW FQ-00034	电泳烘干加热废气排放口 4	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									行的最高允许排放速率为 2.232
66	110113M A01DYCW FQ- 00034	电泳烘干加热 废气排放口 4	二氧化硫	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算，排污 单位二氧化硫应执 行的最高允许排放 速率为 8.618
67	110113M A01DYCW FQ- 00034	电泳烘干加热 废气排放口 4	颗粒物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算，排污 单位颗粒物应执行 的最高允许排放速 率为 3.15
68	110113M A01DYCW FQ- 00034	电泳烘干加热 废气排放口 4	林格曼 黑度	工业炉窑大气污 染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
69	110113M A01DYCW	密封胶 烘干加	二氧化 硫	大气污染物综合 排放标准 DB11/	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00035	热废气排放口 1		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
70	110113M A01DYCW FQ-00035	密封胶烘干加热废气排放口 1	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
71	110113M A01DYCW FQ-00035	密封胶烘干加热废气排放口 1	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
72	110113M A01DYCW FQ-00035	密封胶烘干加热废气排放口 1	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									行的最高允许排放速率为 2.232
73	110113M A01DYCW FQ- 00036	密封胶 烘干加 热废气 排放口 2	氮氧化物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算，排污 单位氮氧化物应执 行的最高允许排放 速率为 2.232
74	110113M A01DYCW FQ- 00036	密封胶 烘干加 热废气 排放口 2	二氧化 硫	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算，排污 单位二氧化硫应执 行的最高允许排放 速率为 8.618
75	110113M A01DYCW FQ- 00036	密封胶 烘干加 热废气 排放口 2	林格曼 黑度	工业炉窑大气污 染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
76	110113M A01DYCW	密封胶 烘干加	颗粒物	大气污染物综合 排放标准 DB11/	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据 大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00036	热废气排放口 2		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
77	110113M A01DYCW FQ-00037	闪干加热废气排放口 1	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
78	110113M A01DYCW FQ-00037	闪干加热废气排放口 1	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
79	110113M A01DYCW FQ-00037	闪干加热废气排放口 1	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									的最高允许排放速率为 3.15
80	110113M A01DYCW FQ- 00037	闪干加热废气 排放口 1	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
81	110113M A01DYCW FQ- 00038	闪干加热废气 排放口 2	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
82	110113M A01DYCW FQ- 00038	闪干加热废气 排放口 2	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
83	110113M A01DYCW	闪干加热废气	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00038	排放口 2		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
84	110113M A01DYCW FQ-00038	闪干加热废气排放口 2	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
85	110113M A01DYCW FQ-00039	注蜡烘干加热废气排放口 1	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
86	110113M A01DYCW FQ-00039	注蜡烘干加热废气排放口 1	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位二氧化硫应执

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									行的最高允许排放速率为 8.618
87	110113M A01DYCW FQ- 00039	注蜡烘干加热 废气排放口 1	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
88	110113M A01DYCW FQ- 00039	注蜡烘干加热 废气排放口 1	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
89	110113M A01DYCW FQ- 00040	注蜡烘干加热 废气排放口 2	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	
90	110113M A01DYCW	注蜡烘干加热	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00040	废气排放口 2		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
91	110113M A01DYCW FQ-00040	注蜡烘干加热 废气排放口 2	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
92	110113M A01DYCW FQ-00040	注蜡烘干加热 废气排放口 2	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
93	110113M A01DYCW	注蜡烘干加热	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准	1 级	/	/级	/级	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
	FQ-00041	废气排放口 3		GB 9078-1996					
94	110113M A01DYCW FQ-00041	注蜡烘干加热 废气排放口 3	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
95	110113M A01DYCW FQ-00041	注蜡烘干加热 废气排放口 3	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
96	110113M A01DYCW FQ-00041	注蜡烘干加热 废气排放口 3	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位颗粒物应执行

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
									的最高允许排放速率为 3.15
97	DA001	燃气锅炉废气排放口 3	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
98	DA001	燃气锅炉废气排放口 3	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
99	DA001	燃气锅炉废气排放口 3	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
100	DA001	燃气锅炉废气排放口 3	烟气黑度	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	1 级	/	/级	/级	
101	DA002	燃气锅炉废气排放口 5	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
102	DA002	燃气锅炉废气排放口 5	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
103	DA002	燃气锅炉废气排放口 5	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
104	DA002	燃气锅炉	烟气黑	锅炉大气污染物	1 级	/	/级	/级	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
		炉废气 排放口 5	度	排放标准 DB11/139—2015					
105	DA003	燃气锅炉废气 排放口 4	烟气黑度	锅炉大气污染物 排放标准 DB11/139—2015	1 级	/	/级	/级	
106	DA003	燃气锅炉废气 排放口 4	颗粒物	锅炉大气污染物 排放标准 DB11/139—2015	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
107	DA003	燃气锅炉废气 排放口 4	氮氧化物	锅炉大气污染物 排放标准 DB11/139—2015	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
108	DA003	燃气锅炉废气 排放口 4	二氧化硫	锅炉大气污染物 排放标准 DB11/139—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
109	DA004	燃气锅炉废气 排放口 2	颗粒物	锅炉大气污染物 排放标准 DB11/139—2015	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
110	DA004	燃气锅炉废气 排放口 2	二氧化硫	锅炉大气污染物 排放标准 DB11/139—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
111	DA004	燃气锅炉废气 排放口 2	烟气黑度	锅炉大气污染物 排放标准 DB11/139—2015	1 级	/	/级	/级	
112	DA004	燃气锅炉	氮氧化物	锅炉大气污染物	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
		炉废气排放口 2	物	排放标准 DB11/139—2015					
113	DA005	燃气锅炉废气排放口 1	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
114	DA005	燃气锅炉废气排放口 1	烟气黑度	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	1 级	/	/级	/级	
115	DA005	燃气锅炉废气排放口 1	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
116	DA005	燃气锅炉废气排放口 1	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
117	DA006	检测线尾气排口 2	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	50mg/Nm3	3.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位非甲烷总烃应执行的最高允许排放速率为 3.6
118	DA006	检测线尾气排	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		口 2		501—2017					放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算, 排污 单位颗粒物应执行的 最高允许排放速 率为 3.15
119	DA006	检测线 尾气排 口 2	氮氧化 物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算, 排污 单位氮氧化物应执 行的最高允许排放 速率为 2.232
120	DA007	检测线 尾气排 口 1	氮氧化 物	大气污染物综合 排放标准 DB11/ 501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据 大气污染物综合排 放标准 DB11/ 501—2017 中 5.1.2 折算, 排污 单位氮氧化物应执 行的最高允许排放 速率为 2.232
121	DA007	检测线 尾气排	颗粒物	大气污染物综合 排放标准 DB11/	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据 大气污染物综合排

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		口 1		501—2017					放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
122	DA007	检测线尾气排口 1	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	50mg/Nm3	3.6	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒, 根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算, 排污单位非甲烷总烃应执行的最高允许排放速率为 3.6
123	DA009	污水站臭气排口	氨 (氨气)	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	0.36	/mg/Nm3	/mg/Nm3	排气筒高度不满足高出周围 200m 建筑物 5 m 以上要求, 最高允许排放速率按 DB11/501—2017 中标准限值的 50%计
124	DA009	污水站臭气排口	臭气浓度	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	/	1000	/	/	排气筒高度不满足高出周围 200m 建筑物 5 m 以上要

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									求, 最高允许排放速率按 DB11/501-2017 中标准限值的 50%计
125	DA009	污水站臭气排放口	硫化氢	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	3mg/Nm3	0.018	/mg/Nm3	/mg/Nm3	排气筒高度不满足高出周围 200m 建筑物 5 m 以上要求, 最高允许排放速率按 DB11/501-2017 中标准限值的 50%计
126	DA010	总装补漆间废气排放口	苯	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
127	DA010	总装补漆间废气排放口	挥发性有机物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
128	DA010	总装补漆间废气排放	颗粒物	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
		口		准 DB11/ 1227—2015					
129	DA010	总装补漆间废气排放口	苯系物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
130	DA012	烘干室废气排口 2	苯系物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
131	DA012	烘干室废气排口 2	苯	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
132	DA012	烘干室废气排口 2	挥发性有机物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
133	DA013	烘干室废气排	苯	汽车整车制造业（涂装工序）大	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		口 3		气污染物排放标准 DB11/1227—2015					
134	DA013	烘干室废气排口 3	苯系物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
135	DA013	烘干室废气排口 3	挥发性有机物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
136	DA014	点补室燃烧废气排口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	10mg/Nm3	3.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位颗粒物应执行的最高允许排放速率为 3.15
137	DA014	点补室燃烧废气排口	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	1 级	/	/级	/级	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
138	DA014	点补室燃烧废气排口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	100mg/Nm3	2.232	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位氮氧化物应执行的最高允许排放速率为 2.232
139	DA014	点补室燃烧废气排口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	20mg/Nm3	8.618	/mg/Nm3	/mg/Nm3	等效排气筒，根据大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017 中 5.1.2 折算，排污单位二氧化硫应执行的最高允许排放速率为 8.618
140	DA015	总装调漆间废气排放口	挥发性有机物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	25mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
141	DA015	总装调漆间废气排放	苯系物	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
		口		准 DB11/1227—2015					
142	DA015	总装调漆间废气排放口	苯	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/1227—2015	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

表 3 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节（1）	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值（t/a）					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值（mg/M ³ ）		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		挥发性有机物	/	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	1mg/Nm3	以非甲烷总烃作为无组织挥发性有机物排放的综合控制指标	/	/	/	/	/	/
2	厂界		颗粒物	/	大气污染物综合排放标准 DB11/501—2017	0.3mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
3	MF0114	打磨	颗粒物	过滤	汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	3.0mg/Nm ³	非预处理生产单元的打磨，为涂装生产单元的打磨，规范未规定可行技术。表面打磨作业在非封闭车间进行的，颗粒物无组织监测点位设在打磨线入口且距地面1.5米以上位置处。无组织	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							监控点的数量一般不少于3个，并选取浓度最大值。						
4	MF0115	打磨	颗粒物	过滤	汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	3.0mg/Nm ³	非预处理生产单元的打磨，为涂装生产单元的打磨，规范未规定可行技术。表面打磨作业在非封闭车间进行的，颗粒物无组织监测点	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							位设在打磨线入口且距地面1.5米以上位置处。无组织监控点的数量一般不少于3个，并选取浓度最大值。						
5	MF0137	弧焊	颗粒物	独立式排烟除尘设备	/	/mg/Nm3	非可行技术，达标证明材料见附件	/	/	/	/	/	/
6	MF0138	弧焊	颗粒物	独立式排烟除尘设备	/	/mg/Nm3	非可行技术，达标证明材料见附件	/	/	/	/	/	/
7	MF0113	喷涂前准备	颗粒物	过滤	汽车整车制造业（涂装工序）大	3.0mg/Nm3	非预处理生产	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015		单元的打磨，为涂装生产单元的打磨，规范未规定可行技术。表面打磨作业在非封闭车间进行的，颗粒物无组织监测点位设在打磨线入口且距地面 1.5 米以上位置处。无组织监控点的数量						

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							一般不少于3个,并选取浓度最大值。						
8	MF0126	漆膜修补	苯		汽车整车制造业 (涂装工序)大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/N m ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的,无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门口或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
9	MF0126	漆膜修补	非甲烷总烃		汽车整车制造业 (涂装工序)大气污染物排放标	5.0mg/N m ³	涂装作业在封闭涂装	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					准 DB11/ 1227—2015		车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。						
10	MF0126	漆膜修补	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/Nm ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。						
11	MF0127	漆膜修补	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/Nm ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
12	MF0127	漆膜修补	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大	0.5mg/Nm ³	涂装作业在封	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015		闭涂装车 间进 行的， 无组织 挥发性 有机物 监测点 位设在 封闭工 作间门 或窗口 外 1 米、距 离地面 1.5 米 以上位 置处。						
13	MF0127	漆膜修补	非甲烷总烃		汽车整车制造业 (涂装工序) 大 气污染物排放标 准 DB11/ 1227— 2015	5.0mg/N m ³	涂装作 业在封 闭涂装 车间进 行的， 无组织 挥发性 有机物 监测点 位设在 封闭工	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							作间门或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。						
14	MF0128	漆膜修补	苯		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/Nm ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的,无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
15	MF0128	漆膜修补	苯系物		汽车整车制造业	2.0mg/N	涂装作	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					(涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	m3	业在封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门口或窗口外 1 米、距离地面 1.5 米以上位置处。						
16	MF0128	漆膜修补	非甲烷总烃		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	5.0mg/N m3	涂装作业在封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性有机物监测点位设在	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							封闭工作间门或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。						
17	MF0012	漆膜修补	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/Nm ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
18	MF0012	漆膜修补	苯系物		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/N m ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门口或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
19	MF0012	漆膜修补	非甲烷总烃		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	5.0mg/N m ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性有机物监测点	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							位设在封闭工作间门或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。						
20	MF0013	漆膜修补	非甲烷总烃		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	5.0mg/Nm ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							置处。						
21	MF0013	漆膜修补	苯		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/N m ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门或窗口外 1 米、距离地面 1.5 米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
22	MF0013	漆膜修补	苯系物		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/N m ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性有机物	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							监测点位设在封闭工作间门口或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。						
23	MF0014	漆膜修补	非甲烷总烃		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	5.0mg/Nm ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门口或窗口外1米、距离地面1.5米	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							以上位置处。						
24	MF0014	漆膜修补	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/Nm ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门口或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
25	MF0014	漆膜修补	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/Nm ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织挥发性	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							有机物监测点位设在封闭工作间门窗或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。						
26	MF0116	色漆喷涂	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置1米、距地面1.5米	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							以上位置处。						
27	MF0116	色漆喷涂	苯		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/N m ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置 1 米、距地面 1.5 米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
28	MF0116	色漆喷涂	非甲烷总烃		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	5.0mg/N m ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							有机物监测点位设在距作业位置1米、距地面1.5米以上位置处。						
29	MF0117	色漆喷涂	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
30	MF0117	色漆喷涂	非甲烷总烃		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	5.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
31	MF0117	色漆喷涂	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
32	MF0106	涂胶	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标	0.1mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					准 DB11/ 1227—2015		闭涂装车 间进 行的， 无组织 挥发性 有机物 监测点 位设在 距作业 位置 1 米、距 地面 1.5 米 以上位 置处。						
33	MF0106	涂胶	苯系物		汽车整车制造业 (涂装工序) 大 气污染物排放标 准 DB11/ 1227— 2015	2.0mg/N m ³	PVC/密 封胶等 在非封 闭涂装 车间进 行的， 无组织 挥发性 有机物 监测点 位设在 距作业 位置 1	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							米、距地面 1.5 米以上位置处。						
34	MF0106	涂胶	非甲烷总烃		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置 1 米、距地面 1.5 米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
35	MF0107	涂胶	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.1mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							行的，无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置 1 米、距地面 1.5 米以上位置处。						
36	MF0107	涂胶	非甲烷总烃		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置 1 米、距地面	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							1.5 米以上位置处。						
37	MF0107	涂胶	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	1.0mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置 1 米、距地面 1.5 米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
38	MF0108	涂胶	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	1.0mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的，无组织	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							挥发性有机物监测点位设在距作业位置1米、距地面1.5米以上位置处。						
39	MF0108	涂胶	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.1mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置1米、距地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							置处。						
40	MF0108	涂胶	非甲烷总烃		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/N m ³	PVC/密封胶等 在非封闭涂装 车间进行的, 无组织挥发性 有机物监测点 位设在距作业 位置 1 米、距 地面 1.5 米 以上位置处。	/	/	/	/	/	/
41	MF0109	涂胶	非甲烷总烃		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/N m ³	PVC/密封胶等 在非封闭涂装 车间进行的, 无组织挥发性	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							有机物监测点位设在距作业位置1米、距地面1.5米以上位置处。						
42	MF0109	涂胶	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	1.0mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置1米、距地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
43	MF0109	涂胶	苯		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.1mg/N m ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置1米、距地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
44	MF0165	涂胶	非甲烷总烃		汽车整车制造业 (涂装工序) 大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/N m ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的, 无组织挥发性有机物监测点	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							位设在距作业位置1米、距地面1.5米以上位置处。						
45	MF0165	涂胶	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	1.0mg/Nm ³	PVC/密封胶等在非封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置1米、距地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
46	MF0165	涂胶	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大	0.1mg/Nm ³	PVC/密封胶等	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015		在非封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在距作业位置1米、距地面1.5米以上位置处。						
47	MF0121	罩光漆喷涂	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
48	MF0121	罩光漆喷涂	非甲烷总烃		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	5.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
49	MF0121	罩光漆喷涂	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大	0.5mg/N m ³		/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015								
50	MF0122	罩光漆喷涂	苯		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	0.5mg/N m ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门口或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。	/	/	/	/	/	/
51	MF0122	罩光漆喷涂	非甲烷总烃		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	5.0mg/N m ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门或窗口外1米、距离地面1.5米以上位置处。						
52	MF0122	罩光漆喷涂	苯系物		汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准 DB11/ 1227—2015	2.0mg/Nm ³	涂装作业在封闭涂装车间进行的，无组织挥发性有机物监测点位设在封闭工作间门或窗口外1米、距	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							离地面1.5米以上位置处。						

表 4 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	废水总排放口	阴离子表面活性剂	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	15mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	废水总排放口	pH 值	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	6.5-9	/	/	/	
3	DW001	废水总排放口	溶解性总固体	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	1600mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	溶解性总固体在水污染物综合排放标准 DB11/307-

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
									2013 中对应的污染物名称为可溶性固体总量
4	DW001	废水总排放口	总磷（以 P 计）	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	8.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW001	废水总排放口	氨氮（NH ₃ -N）	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW001	废水总排放口	化学需氧量	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DW001	废水总排放口	五日生化需氧量	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW001	废水总排放口	悬浮物	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
9	DW001	废水总排放口	石油类	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
10	DW012	涂装车间含一类污染物处理设施排放口	总镍	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	0.4mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

四、 监测内容及监测方法

表 5 自行监测要求信息

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
1	废气	110113MA01DYCWF	MIG 焊烟尘排放	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00020	口	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量									HJ836-2017	
2	废气	110113MA01DYCWFQ-00021	激光焊烟尘排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
3	废气	110113MA01DYCWFQ-00022	电泳排风排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					连续采样	1 次/半年	《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)	
4	废气	11011	检测	烟气	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		3MA01 DYCWF Q- 00023	线尾气排 口 4	流速, 烟气 温度, 烟气 压力, 烟气 含湿 量, 烟 气量									氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
5	废气	11011 3MA01 DYCWF Q- 00023	检测 线尾 气排 口 4	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 压力, 烟气 含湿 量, 烟 气量	挥发性有 机物	手工					连续采样	1 次/年	《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)	
6	废气	11011 3MA01 DYCWF Q- 00023	检测 线尾 气排 口 4	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 压力, 烟气 含湿 量, 烟	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				气量										
7	废气	110113MA01DYCWFQ-00024	电泳烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
8	废气	110113MA01DYCWFQ-00024	电泳烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
9	废气	110113MA01DYCWF	电泳烘干废气	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00024	排放口	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									法 HJ 57-2017	
10	废气	110113MA01DYCWFQ-00024	电泳烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	苯	手工					连续采样	1 次/季	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)	
11	废气	110113MA01DYCWFQ-00024	电泳烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	挥发性有机物	自动	否	VOCs 在线监测装置	废气排放口	否	连续采样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	《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)	自动监测发生故障应进行手工监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
12	废气	110113MA01DYCWFQ-00024	电泳烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
13	废气	110113MA01DYCWFQ-00024	电泳烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	苯系物	手工					连续采样	1 次/季	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)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
14	废气	11011 3MA01 DYCWF Q- 00025	密封胶烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
15	废气	11011 3MA01 DYCWF Q- 00025	密封胶烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
16	废气	11011 3MA01 DYCWF	密封胶烘干废气	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00025	气排放口	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									法 HJ 57-2017	
17	废气	110113MA01DYCWFQ-00025	密封胶烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	苯	手工					连续采样	1 次/季	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)	
18	废气	110113MA01DYCWFQ-00025	密封胶烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	挥发性有机物	自动	否	VOCs 在线监测装置	废气排放口	否	连续采样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	《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)	自动监测发生故障应进行手工监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
19	废气	110113MA01DYCWFQ-00025	密封胶烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
20	废气	110113MA01DYCWFQ-00025	密封胶烘干废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	苯系物	手工					连续采样	1 次/季	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)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
21	废气	110113MA01DYCWFQ-00026	色漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
22	废气	110113MA01DYCWFQ-00026	色漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
23	废气	110113MA01DYCWF	色漆喷漆废气	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00026	排放口	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									法 HJ 57-2017	
24	废气	110113MA01DYCWFQ-00026	色漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	苯	手工					连续采样	1 次/季	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)	
25	废气	110113MA01DYCWFQ-00026	色漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	挥发性有机物	自动	否	VOCs 在线监测装置	废气排放口	否	连续采样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	《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)	自动监测发生故障应进行手工监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟量, 氧含量										
26	废气	110113MA01DYCWFQ-00026	色漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
27	废气	110113MA01DYCWFQ-00026	色漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟量, 氧含量	苯系物	手工					连续采样	1 次/季	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)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
28	废气	110113MA01DYCWFQ-00027	清漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
29	废气	110113MA01DYCWFQ-00027	清漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
30	废气	110113MA01DYCWF	清漆喷漆废气	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00027	排放口	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									法 HJ 57-2017	
31	废气	110113MA01DYCWFQ-00027	清漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	苯	手工					连续采样	1 次/季	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)	
32	废气	110113MA01DYCWFQ-00027	清漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	挥发性有机物	自动	否	VOCs 在线监测装置	废气排放口	否	连续采样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	《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)	自动监测发生故障应进行手工监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟量, 氧含量										
33	废气	110113MA01DYCWFQ-00027	清漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
34	废气	110113MA01DYCWFQ-00027	清漆喷漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟量, 氧含量	苯系物	手工					连续采样	1 次/季	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)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
35	废气	110113MA01DYCWFQ-00028	面漆烘干一废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
36	废气	110113MA01DYCWFQ-00028	面漆烘干一废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
37	废气	110113MA01DYCWF	面漆烘干一废	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00028	气排放口	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									法 HJ 57-2017	
38	废气	110113MA01DYCWFQ-00028	面漆烘干一废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	苯	手工					连续采样	1 次/季	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)	
39	废气	110113MA01DYCWFQ-00028	面漆烘干一废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	挥发性有机物	自动	否	VOCs 在线监测装置	废气排放口	否	连续采样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	《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)	自动监测发生故障应进行手工监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟量, 氧含量										
40	废气	110113MA01DYCWFQ-00028	面漆烘干一废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
41	废气	110113MA01DYCWFQ-00028	面漆烘干一废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟量, 氧含量	苯系物	手工					连续采样	1 次/季	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)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
42	废气	110113MA01DYCWFQ-00029	面漆烘干二废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
43	废气	110113MA01DYCWFQ-00029	面漆烘干二废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
44	废气	110113MA01DYCWF	面漆烘干二废气	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00029	气排放口	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									法 HJ 57-2017	
45	废气	110113MA01DYCWFQ-00029	面漆烘干二废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	苯	手工					连续采样	1 次/季	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)	
46	废气	110113MA01DYCWFQ-00029	面漆烘干二废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	挥发性有机物	自动	否	VOCs 在线监测装置	废气排放口	否	连续采样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	《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)	自动监测发生故障应进行手工监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
47	废气	110113MA01DYCWFQ-00029	面漆烘干二废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
48	废气	110113MA01DYCWFQ-00029	面漆烘干二废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	苯系物	手工					连续采样	1 次/季	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)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
49	废气	110113MA01DYCWFQ-00030	补漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					连续采样	1 次/半年	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)	
50	废气	110113MA01DYCWFQ-00030	补漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/半年	《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)	
51	废气	110113MA01DYCWFQ-00030	补漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量										
52	废气	110113MA01DYCWFQ-00030	补漆废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯系物	手工					连续采样	1 次/半年	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)	
53	废气	110113MA01DYCWFQ-00031	电泳烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
54	废气	110113MA01DYCWF	电泳烘干加热	烟气流速, 烟气	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00031	废气排放口 1	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									HJ 693-2014	
55	废气	110113MA01DYCWFQ-00031	电泳烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
56	废气	110113MA01DYCWFQ-00031	电泳烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
57	废气	110113MA01DYCWFQ-00032	电泳烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
58	废气	110113MA01DYCWFQ-00032	电泳烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
59	废气	110113MA01DYCWFQ-00032	电泳烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
60	废气	110113MA01DYCWFQ-00032	电泳烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
61	废气	110113MA01DYCWF	电泳烘干加热	烟气流速, 烟气	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00033	废气排放口 3	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									图法 HJ/T 398-2007	
62	废气	110113MA01DYCWFQ-00033	电泳烘干加热废气排放口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
63	废气	110113MA01DYCWFQ-00033	电泳烘干加热废气排放口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟 气量, 氧含 量										
64	废气	11011 3MA01 DYCWF Q- 00033	电泳 烘干 加热 废气 排放 口 3	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 压力, 烟气 含湿 量, 烟 气量, 氧含 量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半 年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ836-2017	
65	废气	11011 3MA01 DYCWF Q- 00034	电泳 烘干 加热 废气 排放 口 4	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 压力, 烟气 含湿 量, 烟 气量, 氧含	林格曼黑 度	手工					连续观测 30min	1 次/半 年	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度 图法 HJ/T 398- 2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
66	废气	110113MA01DYCWFQ-00034	电泳烘干加热废气排放口 4	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
67	废气	110113MA01DYCWFQ-00034	电泳烘干加热废气排放口 4	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
68	废气	110113MA01DYCWF	电泳烘干加热	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00034	废气排放口 4	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									HJ836-2017	
69	废气	110113MA01DYCWFQ-00035	密封胶烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
70	废气	110113MA01DYCWFQ-00035	密封胶烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟量, 氧含量										
71	废气	110113MA01DYCWFQ-00035	密封胶烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟温, 烟压力, 烟含湿量, 烟量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
72	废气	110113MA01DYCWFQ-00035	密封胶烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟温, 烟压力, 烟含湿量, 烟量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
73	废气	110113MA01DYCWFQ-00036	密封胶烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
74	废气	110113MA01DYCWFQ-00036	密封胶烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
75	废气	110113MA01DYCWF	密封胶烘干加	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00036	热废气排放口 2	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									法 HJ 57-2017	
76	废气	110113MA01DYCWFQ-00036	密封胶烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
77	废气	110113MA01DYCWFQ-00037	闪干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
78	废气	110113MA01DYCWFQ-00037	闪干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
79	废气	110113MA01DYCWFQ-00037	闪干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
80	废气	110113MA01DYCWFQ-00037	闪干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
81	废气	110113MA01DYCWFQ-00038	闪干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
82	废气	110113MA01DYCWF	闪干加热废气	烟气流速, 烟气	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00038	排放口 2	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									HJ 693-2014	
83	废气	110113MA01DYCWFQ-00038	闪干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
84	废气	110113MA01DYCWFQ-00038	闪干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
85	废气	110113MA01DYCWFQ-00039	注蜡烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
86	废气	110113MA01DYCWFQ-00039	注蜡烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
87	废气	110113MA01DYCWFQ-00039	注蜡烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
88	废气	110113MA01DYCWFQ-00039	注蜡烘干加热废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
89	废气	110113MA01DYCWF	注蜡烘干加热	烟气流速, 烟气	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00040	废气排放口 2	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									图法 HJ/T 398-2007	
90	废气	110113MA01DYCWFQ-00040	注蜡烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
91	废气	110113MA01DYCWFQ-00040	注蜡烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟量, 氧含量										
92	废气	110113MA01DYCWFQ-00040	注蜡烘干加热废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
93	废气	110113MA01DYCWFQ-00041	注蜡烘干加热废气排放口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟量, 氧含量	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
94	废气	110113MA01DYCWFQ-00041	注蜡烘干加热废气排放口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
95	废气	110113MA01DYCWFQ-00041	注蜡烘干加热废气排放口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
96	废气	110113MA01DYCWF	注蜡烘干加热	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		Q-00041	废气排放口 3	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									HJ836-2017	
97	废气	DA001	燃气锅炉废气排放口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	烟气黑度	手工					连续观测 30min	1 次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
98	废气	DA001	燃气锅炉废气排放口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
99	废气	DA001	燃气锅炉废气排放口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
100	废气	DA001	燃气锅炉废气排放口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
				量										
101	废气	DA002	燃气锅炉废气排放口 5	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	烟气黑度	手工					连续观测 30min	1 次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
102	废气	DA002	燃气锅炉废气排放口 5	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
103	废气	DA002	燃气锅炉废气	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排放口 5	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									法 HJ 57-2017	
104	废气	DA002	燃气锅炉废气排放口 5	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
105	废气	DA003	燃气锅炉废气排放口 4	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	烟气黑度	手工					连续观测 30min	1 次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
106	废气	DA003	燃气锅炉废气排放口 4	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
107	废气	DA003	燃气锅炉废气排放口 4	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
108	废气	DA003	燃气锅炉废气排放口 4	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
109	废气	DA004	燃气锅炉废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	烟气黑度	手工					连续观测 30min	1 次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
110	废气	DA004	燃气锅炉废气	烟气流速, 烟气	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排放口 2	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									HJ 693-2014	
111	废气	DA004	燃气锅炉废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
112	废气	DA004	燃气锅炉废气排放口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 氧含量										
113	废气	DA005	燃气锅炉废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	烟气黑度	手工					连续观测 30min	1 次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
114	废气	DA005	燃气锅炉废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
115	废气	DA005	燃气锅炉废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
116	废气	DA005	燃气锅炉废气排放口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
117	废气	DA006	检测线尾气排	烟气流速, 烟气	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			口 2	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量									HJ 693-2014	
118	废气	DA006	检测线尾气排口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/年	《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)	
119	废气	DA006	检测线尾气排口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
120	废气	DA007	检测	烟气	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			线尾气排口 1	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量									氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
121	废气	DA007	检测线尾气排口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/年	《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)	
122	废气	DA007	检测线尾气排口 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				气量										
123	废气	DA009	污水站臭气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气流速	臭气浓度	手工					连续采样	1 次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
124	废气	DA009	污水站臭气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气流速	氨 (氨气)	手工					连续采样	1 次/年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
125	废气	DA009	污水站臭气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气流速	硫化氢	手工					连续采样	1 次/年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量										
126	废气	DA010	总装补漆间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					连续采样	1 次/半年	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)	
127	废气	DA010	总装补漆间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/半年	《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)	
128	废气	DA010	总装补漆间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				压力, 烟气含湿量, 烟气量										
129	废气	DA010	总装补漆间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯系物	手工					连续采样	1 次/半年	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)	
130	废气	DA012	烘干室废气排口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					连续采样	1 次/半年	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)	
131	废气	DA012	烘干室废气排	烟气流速, 烟气	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			口 2	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量									测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
132	废气	DA012	烘干室废气排口 2	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯系物	手工					连续采样	1 次/半年	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)	
133	废气	DA013	烘干室废气排口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					连续采样	1 次/半年	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)	
134	废气	DA013	烘干	烟气	挥发性有	手工					非连续采	1 次/半	《固定污染源废	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			室废气排口 3	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	机物						样 至少 4 个	年	气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
135	废气	DA013	烘干室废气排口 3	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯系物	手工					连续采样	1 次/半年	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)	
136	废气	DA014	点补室燃烧废气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟	林格曼黑度	手工					连续观测 30min	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				气量										
137	废气	DA014	点补室燃烧废气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
138	废气	DA014	点补室燃烧废气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	
139	废气	DA014	点补室燃烧废气排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	手工					连续采样	1 次/半年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量										
140	废气	DA015	总装调漆间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	苯	手工					连续采样	1 次/半年	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)	
141	废气	DA015	总装调漆间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/半年	《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)	
142	废气	DA015	总装调漆间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	苯系物	手工					连续采样	1 次/半年	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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				压力, 烟气含湿量, 烟气量									(HJ734-2014)	
143	废气	MF0106		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
144	废气	MF0106		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	
145	废气	MF0106		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
146	废气	MF0107		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
147	废气	MF0107		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 直接进	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
													样-气相色谱法 HJ 604-2017	
148	废气	MF0107		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
149	废气	MF0108		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
150	废气	MF0108		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	
151	废气	MF0108		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
152	废气	MF0109		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
153	废气	MF010		风速,	非甲烷总	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		9		风向	烃								烃、甲烷和非甲烷总烃 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	
154	废气	MF0109		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
155	废气	MF0113		风速, 风向	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
156	废气	MF0114		风速, 风向	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
157	废气	MF0115		风速, 风向	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
158	废气	MF0116		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
159	废气	MF0116		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
													烷总烃 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	
160	废气	MF0116		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
161	废气	MF0117		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
162	废气	MF0117		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	
163	废气	MF0117		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
164	废气	MF0121		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
165	废气	MF012 1		风速, 风向	非甲烷总 烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总 烃、甲烷和非甲 烷总烃 直接进 样-气相色谱法 HJ 604-2017	
166	废气	MF012 1		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系 物的测定 固体 吸附/热脱附-气 相色谱法 HJ583-2010	
167	废气	MF012 2		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系 物的测定 固体 吸附/热脱附-气 相色谱法 HJ583-2010	
168	废气	MF012 2		风速, 风向	非甲烷总 烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总 烃、甲烷和非甲 烷总烃 直接进 样-气相色谱法 HJ 604-2017	
169	废气	MF012 2		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系 物的测定 固体 吸附/热脱附-气 相色谱法 HJ583-2010	
170	废气	MF012 6		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系 物的测定 固体 吸附/热脱附-气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
													相色谱法 HJ583-2010	
171	废气	MF012 6		风速, 风向	非甲烷总 烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总 烃、甲烷和非甲 烷总烃 直接进 样-气相色谱法 HJ 604-2017	
172	废气	MF012 6		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系 物的测定 固体 吸附/热脱附-气 相色谱法 HJ583-2010	
173	废气	MF012 7		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系 物的测定 固体 吸附/热脱附-气 相色谱法 HJ583-2010	
174	废气	MF012 7		风速, 风向	非甲烷总 烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总 烃、甲烷和非甲 烷总烃 直接进 样-气相色谱法 HJ 604-2017	
175	废气	MF012 7		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系 物的测定 固体 吸附/热脱附-气 相色谱法 HJ583-2010	
176	废气	MF012		风速,	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		8		风向									物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
177	废气	MF0128		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	
178	废气	MF0128		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
179	废气	MF0165		风速, 风向	苯	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
180	废气	MF0165		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	
181	废气	MF0165		风速, 风向	苯系物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
													HJ583-2010	
182	废气	厂界		风速, 风向	挥发性有机物	手工					连续采样	1 次/半年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	以非甲烷总烃作为无组织挥发性有机物排放的综合控制指标
183	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					连续采样	1 次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
184	废水	DW001	废水总排放口	流量	pH 值	自动	否	pH 在线监测装置	废水总排口	否	混合采样至少 3 个混合样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	自动监测发生故障应进行手工监测
185	废水	DW001	废水总排放口	流量	溶解性总固体	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	
186	废水	DW001	废水总排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
187	废水	DW001	废水总排放口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
													2009	
188	废水	DW001	废水总排放口	流量	化学需氧量	自动	否	COD 在线监测装置	废水总排口	否	混合采样至少 3 个混合样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	自动监测发生故障应进行手工监测
189	废水	DW001	废水总排放口	流量	阴离子表面活性剂	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 (HJ 826-2017)	
190	废水	DW001	废水总排放口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	否	氨氮自动监测装置	废水总排口	否	混合采样至少 3 个混合样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	自动监测发生故障应进行手工监测
191	废水	DW001	废水总排放口	流量	总磷 (以 P 计)	自动	否	总磷在线监测装置	废水总排口	否	混合采样至少 3 个混合样	每天不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013	自动监测发生故障应进行手工监测
192	废水	DW001	废水总排放口	流量	石油类	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
													2018)	
193	废水	DW002	雨水排放口 1#	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
194	废水	DW002	雨水排放口 1#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
195	废水	DW002	雨水排放口 1#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
196	废水	DW003	雨水排放口 10#	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
197	废水	DW003	雨水排放口 10#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
198	废水	DW003	雨水排放口 10#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
199	废水	DW004	雨水排放口 2#	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
200	废水	DW004	雨水排放口 2#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
201	废水	DW004	雨水排放口 2#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
202	废水	DW005	雨水排放口 3#	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
203	废水	DW005	雨水排放口 3#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
204	废水	DW005	雨水排放口 3#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
205	废水	DW006	雨水排放口 4#	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
206	废水	DW006	雨水排放口 4#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
207	废水	DW006	雨水排放口 4#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
208	废水	DW007	雨水排放口 5#	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
209	废水	DW007	雨水排放口 5#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
210	废水	DW007	雨水排放口 5#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
211	废水	DW008	雨水排放口 6#	流量	pH 值	手工					混合采样 多个混合样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
212	废水	DW008	雨水排放口 6#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
213	废水	DW008	雨水排放口 6#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
214	废水	DW009	雨水排放口 7#	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
215	废水	DW009	雨水排放口 7#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
216	废水	DW009	雨水排放口 7#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
217	废水	DW010	雨水排放口 8#	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
218	废水	DW010	雨水排放口 8#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
219	废水	DW010	雨水排放口 8#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
220	废水	DW011	雨水排放口 9#	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														监测
221	废水	DW011	雨水排放口 9#	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测
222	废水	DW011	雨水排放口 9#	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	有流动水排放时开展监测，排放期间按月监测；如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按季度监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
														监测
223	废水	DW012	涂装车间含一类污染物处理设施排放口	流量	总镍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/日	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	

五、监测质量保证与质量控制

(1) 按照 HJ971、HJ 819 要求，根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。(2) 委托第三方检(监)测机构开展自行监测，对其资质进行确认。定期对自行监测工作开展的时效性、自行监测数据的代表性和准确性、管理部门检查结论和公众对自行监测数据的反馈等情况进行评估，识别自行监测存在的问题，及时采取纠正措施。(3) 本企业严格按照国家环境监测技术规范和环境监测管理规定的要求开展自行监测，所采用的自动监测设备已通过环保部门验收，定期通过有效性审核，并加强运行维护管理，能够保证设备正常运行和数据正常传输。

六、监测数据记录、整理、存档要求

自行监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ971、HJ819、HJ820、HJ1086 执行，并应同步记录监测期间的运行工况。自行监测要建立完整的档案，原始监测记录和数据报告、委托监测相关记录、自动监测设备运维记录等由相关人员签字并保存 5 年以上。

北京奔驰汽车有限公司

2021 年 6 月 18 日