

中华人民共和国生态环境部监制
重庆市江北区生态环境局印制

(副本)

排污许可证



持证须知

- 一、本证根据《排污许可管理办法》及相关文件制定和发放。
- 二、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。
- 三、持证单位应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。
- 四、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法》规定的时限及时申请变更本证。
- 五、持证单位应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发部门有权依法注销本证。
- 六、配合县级以上环境保护主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。
- 七、持证单位应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。
- 八、禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他方式转让本证。

排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况	2
二、大气污染物排放	3
(一) 排放口	3
(二) 有组织排放许可限值	6
(三) 无组织排放许可条件	19
(四) 特殊情况下许可限值	21
(五) 排污单位大气排放总许可量	25
三、水污染物排放	26
(一) 排放口	26
(二) 排放许可限值	28
四、噪声排放信息	31
五、固体废物排放信息	32
六、环境管理要求	34
(一) 自行监测	34
(二) 环境管理台账记录	55
(三) 执行(守法)报告	56
(四) 信息公开	57
(五) 其他控制及管理要求	57
七、其他许可内容	58
第二册	59
八、排污单位登记信息	60
(一) 主要产品及产能	60
(二) 主要原辅材料及燃料	62
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	64
(四) 排污权使用和交易信息	77
九、附图和附件	78

排污许可证 副本 第一册



证书编号：91500105MA5U33FR4J001V

单位名称：重庆平伟汽车零部件有限公司

注册地址：重庆市江北区港城南路 13 号附 1 号

行业类别：汽车零部件及配件制造

生产经营场所地址：重庆市江北区港城南路 13 号附 1 号

统一社会信用代码：91500105MA5U33FR4J

法定代表人（主要负责人）：赵义祥

技术负责人：刘干

固定电话：023-86856654 移动电话：13983731301

有效期限：自 2019 年 10 月 28 日起至 2022 年 10 月 27 日止

发证机关：（公章）重庆市江北区生态环境局

发证日期：2019 年 10 月 28 日



一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	重庆平伟汽车零部件有限公司	注册地址	重庆市江北区港城南路13号附1号
邮政编码	400026	生产经营场所地址	重庆市江北区港城南路13号附1号
行业类别	汽车零部件及配件制造	投产日期	2012-08-15
生产经营场所中心经度	106° 39' 0.90"	生产经营场所中心纬度	29° 37' 20.78"
组织机构代码		统一社会信用代码	91500105MA5U33FR4J
技术负责人	刘干	联系电话	13983731301
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	重庆港城工业园区
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（非甲烷总烃,苯系物,苯,二甲苯）		<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（悬浮物,pH 值,石油类,动植物油,总磷（以 P 计）,阴离子表面活性剂,磷酸盐,五日生化需氧量）
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准 DB 50/660-2016		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996,污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	底漆废气排放口	非甲烷总烃, 苯, 苯系物, 二甲苯, 颗粒物	106° 39' 3.20"	29° 37' 24.35"	15	1	常温	
2	DA002	底漆废气排放口 2	苯系物, 颗粒物, 苯, 非甲烷总烃, 二甲苯	106° 38' 59.64"	29° 37' 24.35"	15	1	常温	
3	DA003	清漆 2 号废气排放口	非甲烷总烃, 颗粒物, 二甲苯, 苯, 苯系物	106° 39' 3.56"	29° 37' 23.63"	15	1	常温	
4	DA004	清漆 1 号废气排放口	二甲苯, 颗粒物, 苯系物	106° 39' 2.74"	29° 37' 24.42"	15	1	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
5	DA005	喷漆1号 废气排放 口2	苯, 非甲烷总 烃, 二甲 苯, 颗粒 物, 苯系 物, 苯	106° 39' 1.12"	29° 37' 24.17"	15	1	常温	
6	DA006	喷漆2号 废气排放 口2	颗粒物, 二甲苯, 非甲烷总 烃, 苯系 物, 苯	106° 39' 1.22"	29° 37' 24.10"	15	1	常温	
7	DA007	小件线废 气排放口	颗粒物, 非甲烷总 烃, 二甲 苯, 苯系 物, 苯	106° 39' 2.63"	29° 37' 27.91"	15	1	常温	
8	DA008	烘干尾气 废气排放 口	氮氧化 物, 二氧化 化硫	106° 39' 5.65"	29° 37' 27.34"	15	1	常温	
9	DA009	色漆1号 废气排放 口	苯, 二甲 苯, 颗粒 物, 非甲 烷总烃, 苯系物	106° 39' 5.18"	29° 37' 24.02"	15	1	常温	
10	DA010	色漆2号	二甲苯,	106° 39' 4.57"	29° 37' 24.02"	15	1	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		废气排放口	非甲烷总烃, 苯系物, 颗粒物, 苯						
11	DA011	色漆3号+ 烘炉废气 排放口	苯系物, 苯, 颗粒 物, 非甲 烷总烃, 二甲苯, 氮氧化 物, 二氧 化硫	106° 39' 3.92"	29° 37' 24.31"	15	1	常温	
12	DA012	色漆1号 废气排放 口2	颗粒物, 苯, 二甲 苯, 非甲 烷总烃, 苯系物	106° 39' 0.65"	29° 37' 24.24"	15	1	常温	
13	DA013	色漆2号 废气排放 口2	苯系物, 非甲烷总 烃, 颗粒 物, 苯, 二 甲苯	106° 39' 0.72"	29° 37' 24.02"	15	1	常温	
14	DA014	点补室废 气排放口	非甲烷总 烃, 颗粒 物, 苯, 二 甲苯, 苯	106° 39' 8.50"	29° 37' 26.72"	15	1	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
15	DA015	点补+烘炉废气排放口	系物 苯, 二甲苯, 颗粒物, 非甲烷总烃, 苯系物	106° 39' 4.79"	29° 37' 23.38"	15	1	常温	
16	DA016	废水废渣废气排放口	苯, 颗粒物, 二甲苯, 苯系物, 非甲烷总烃	106° 39' 2.05"	29° 37' 24.53"	15	1	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA001	底漆废气排放口	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	DA001	底漆废气排放口	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
3	DA001	底漆废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	DA001	底漆废气排放口	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	DA001	底漆废气排放口	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
6	DA002	底漆废气排放口2	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	DA002	底漆废气排放口2	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
8	DA002	底漆废气排放口2	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
9	DA002	底漆废气排放口2	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
10	DA002	底漆废气排放口2	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
11	DA003	清漆2	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
12	DA003	号废气 排放口 清漆2 号废气 排放口	非甲烷 总烃	50mg/Nm3	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA003	清漆2 号废气 排放口	苯	1mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA003	清漆2 号废气 排放口	苯系物	26mg/Nm3	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA003	清漆2 号废气 排放口	颗粒物	10mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA004	清漆1 号废气 排放口	非甲烷 总烃	50mg/Nm3	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA004	清漆1 号废气 排放口	二甲苯	21mg/Nm3	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA004	清漆1 号废气 排放口	颗粒物	10mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA004	清漆1 号废气 排放口	苯系物	26mg/Nm3	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
20	DA004	排放口 清漆1号废气排放口	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
21	DA005 二件	清漆1号废气排放口2	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
22	DA005	清漆1号废气排放口2	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
23	DA005	清漆1号废气排放口2	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
24	DA005	清漆1号废气排放口2	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
25	DA005	清漆1号废气排放口2	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
26	DA006	清漆2	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

二件

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
27	DA006	清漆2号废气排放口	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
28	DA006	清漆2号废气排放口	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
29	DA006	清漆2号废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
30	DA006	清漆2号废气排放口	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
31	DA007	小件线废气排放口	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
32	DA007	小件线废气排放口	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
33	DA007	小件线废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
34	DA007	小件线废气排放口	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
35	DA007	小件线废气排放口	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
36	DA008	烘干尾气废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
37	DA008	烘干尾气废气排放口	二氧化硫	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
38	DA009	色漆1号废气排放口	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
39	DA009	色漆1号废气排放口	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
40	DA009	色漆1号废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
41	DA009	色漆1号	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
42	DA009	号废气排放口 色漆1号废气排放口	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
43	DA010	色漆2号废气排放口	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
44	DA010	色漆2号废气排放口	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
45	DA010	色漆2号废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
46	DA010	色漆2号废气排放口	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
47	DA010	色漆2号废气排放口	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
48	DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
49	DA011	色漆3	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
50	DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
51	DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
52	DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	苯	1mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
53	DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	二甲苯	21mg/Nm3	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
54	DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
55	DA012 二套	色漆1号废气	苯	1mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
56	DA012	排放口2 色漆1号废气排放口	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
57	DA012	排放口2 色漆1号废气排放口	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
58	DA012	排放口2 色漆1号废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
59	DA012	排放口2 色漆1号废气排放口	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
60	DA013	排放口2 色漆2号废气排放口	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
61	DA013	排放口2 色漆2号废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
62	DA013	2 色漆2号废气排放口	苯系物	26mg/Nm3	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
63	DA013	2 色漆2号废气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
64	DA013	2 色漆2号废气排放口	二甲苯	21mg/Nm3	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
65	DA014	点补室废气排放口	苯	1mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
66	DA014	点补室废气排放口	苯系物	26mg/Nm3	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
67	DA014	点补室废气排放口	二甲苯	21mg/Nm3	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
68	DA014	点补室废气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
69	DA014	点补+烘炉废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
70	DA015	点补+烘炉废气排放口	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
71	DA015	点补+烘炉废气排放口	苯	1mg/Nm ³	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
72	DA015	点补+烘炉废气排放口	二甲苯	21mg/Nm ³	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
73	DA015	点补+烘炉废气排放口	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
74	DA015	点补+烘炉废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
75	DA016	废水渣废气排放口	非甲烷总烃	50mg/Nm ³	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
76	DA016	废水渣废气排放口	颗粒物	10mg/Nm ³	0.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
77	DA016	废水渣废气排放口	苯系物	26mg/Nm ³	2.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
78	DA016	渣废气 排放口	二甲苯	21mg/Nm3	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
79	DA016	废水废渣废气 排放口	苯	1mg/Nm3	0.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
主要排放口合计						颗粒物	42.648000	42.648000	42.648000	/	/
						S02	0.475200	0.475200	0.475200	/	/
						NOx	0.777600	0.777600	0.777600	/	/
						VOCs	/	/	/	/	/
						苯系物	3.767400	3.767400	3.767400	/	/
						二甲苯	3.304200	3.304200	3.304200	/	/
一般排放口						非甲烷总烃	13.327000	13.327000	13.327000	/	/
						苯	0.086500	0.086500	0.086500	/	/
一般排放口合计						颗粒物	/	/	/	/	/
						S02	/	/	/	/	/
						NOx	/	/	/	/	/
						VOCs	/	/	/	/	/
						苯系物	/	/	/	/	/
						二甲苯	/	/	/	/	/
非甲烷总烃						/	/	/	/	/	
						/	/	/	/	/	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			苯			/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
			颗粒物			42.648	42.648	42.648	/	/	/
			SO2			0.4752	0.4752	0.4752	/	/	/
			NOx			0.7776	0.7776	0.7776	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/
			苯系物			3.7674	3.7674	3.7674	/	/	/
			二甲苯			3.3042	3.3042	3.3042	/	/	/
			非甲烷总烃			13.327	13.327	13.327	/	/	/
			苯			0.0865	0.0865	0.0865	/	/	/

排放口备注信息

排放口备注信息

有组织排放总计备注信息

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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 /mg/Nm ³
				名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
MF0008	调漆	二甲苯	自然通风	摩托车及汽车配	0.2mg/		/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					件制造表面涂装 大气污染物排放 标准 DB 50/660-2016	Nm3							
2	MF0008	调漆	苯系物	自然通风	摩托车及汽车配 件制造表面涂装 大气污染物排放 标准 DB 50/660-2016	1.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	MF0008	调漆	苯	自然通风	摩托车及汽车配 件制造表面涂装 大气污染物排放 标准 DB 50/660-2016	0.1mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	MF0008	调漆	非甲烷总烃	自然通风	摩托车及汽车配 件制造表面涂装 大气污染物排放 标准 DB 50/660-2016	2.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
全厂无组织排放总计													
					颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
					S02		/	/	/	/	/	/	/
					NOx		/	/	/	/	/	/	/
					VOCs		/	/	/	/	/	/	/
					苯系物		/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					二甲苯			/	/	/	/	/	/
					非甲烷总烃			/	/	/	/	/	/
					苯			/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限 值		许可日排放量限 值 (kg/d)		许可月排放量限 值 (t/m)	
			值	值	值	值	值	值
环境质量限期达标规划要求								
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/	/
	苯系物	/	/	/	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	/	/
	苯	/	/	/	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	苯系物	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	苯	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
无组织排放	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	苯系物	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	苯	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	苯系物	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	苯	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	苯系物	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/
非甲烷总烃	/	/	/	/	
苯	/	/	/	/	
重污染天气应对要求					

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	苯系物	/	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
	苯	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
一般排放口	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	苯系物	/	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
	苯	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	苯系物	/	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
	苯	/	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	苯系物	/	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	苯系物	/	/	/	/	/
	二甲苯	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
	苯	/	/	/	/	/

污染防治其他备注信息

特殊情况备注信息

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(五) 排污单位大气排放总量

表 6 企业大气排放总量

号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
	颗粒物	42.648	42.648	42.648	/	/
	SO ₂	0.4752	0.4752	0.4752	/	/
	NO _x	0.7776	0.7776	0.7776	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
	苯系物	3.7674	3.7674	3.7674	/	/
	二甲苯	3.3042	3.3042	3.3042	/	/
	非甲烷总烃	13.327	13.327	13.327	/	/
	苯	0.0865	0.0865	0.0865	/	/

企业大气排放总量许可量备注信息	

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	涂装废水排放	106° 39' 5.62"	29° 37' 30.04"	工业废水集中处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	00:00-24:00	重庆港城园区污水处理厂	五日生化需氧量 化学需氧量 阴离子表面活性剂	/mg/L /mg/L /mg/L	10mg/L 50mg/L 0.5mg/L

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	名称	受纳污水处理厂信息		
			经度	纬度					污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
9	DWO 02	生化池 废水排放口	106° 38' 2"	29° 37' 31.22"	工业废水集中处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	00:00-24:00	重庆市港城园区污水处理厂	悬浮物	/mg/L	10mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	5mg/L
									pH值	/	6-9
									磷酸盐	/mg/L	0.5mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									pH值	/	6-9
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	5mg/L
									总磷(以P计)	/mg/L	0.5mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
化学需氧量	/mg/L	50mg/L									

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳自然水体信息		汇入接纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	接纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW003	雨水口	106° 39' 0.54"	29° 37' 31.73"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	栎梁河	III类	106° 39' 43.16"	29° 37' 42.28"	

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	涂装废水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	涂装废水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	涂装废水排放口	磷酸盐	/mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	涂装废水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/
5	DW001	涂装废水排放口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/

排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
				第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
	排放口							
DW001	涂装废水排放口	氨氮 (NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/
DW001	涂装废水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
DW001	涂装废水排放口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/
CODcr				0.400000	0.400000	0.400000		
氨氮				0.040000	0.040000	0.040000		
pH 值								
悬浮物				0.240000	0.240000	0.240000		
石油类				0.080000	0.080000	0.080000		
动植物油								
阴离子表面活性剂				0.032000	0.032000	0.032000		
一般排放口								
DW002	生化池废水排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/
DW002	生化池废水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
DW002	生化池废水排放口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/
DW002	生化池废水排放口	氨氮 (NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/
DW002	生化池废水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
DW002	生化池废水排放口	总磷 (以 P)	/mg/L	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
		水排放口	计)						
7	DW002	生化池废水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
一般排放口合计				CODcr	7.600000	7.600000	7.600000		
				氨氮	0.760000	0.760000	0.760000		
				pH 值					
				悬浮物	4.560000	4.560000	4.560000		
				石油类	1.520000	1.520000	1.520000		
				动植物油	0.608000	0.608000	0.608000		
阴离子表面活性剂									
全厂排放口总计									
全厂排放口总计				CODcr	8	8	8		
				氨氮	0.800000	0.800000	0.800000		
				pH 值	/	/	/		
				悬浮物	4.800000	4.800000	4.800000		
				石油类	1.600000	1.600000	1.600000		
				动植物油	0.608000	0.608000	0.608000		
阴离子表面活性剂				0.032000	0.032000	0.032000			

主要排放口备注信息	
一般排放口备注信息	
全厂排放口备注信息	

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 10 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	08 至	18 至	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	
频发噪声						
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向				其他信息		
								自行贮存量 (t/a)	自行利用量 (t/a)	自行处置量 (t/a)	转移量 (t/a)		排放量 (t/a)	
1	预处理	一般工业固体废物	边角料	一般工业固体废物	不可厂内回用	10	委托处置	0	0	0	0	10	0	
2	预处理	包装材料	包装材料	一般工业固体废物	包装材料	30	委托处置	0	0	0	0	30	0	
3	涂装	废抹布	废抹布	危险废物	废抹布	0.5	委托处置	0	0	0	0	0.5	0	

4	涂装	漆渣	水性漆漆渣	危险废物	漆渣	25	委托处置	0	0	0	0	25	0	
5	涂装	污泥	污泥	危险废物	污泥	6	委托处置	0	0	0	0	6	0	
6	涂装	废漆料漆桶	废漆料漆桶	危险废物	废漆料漆桶	30	委托处置	0	0	0	0	30	0	
7	涂装	废有机溶剂废过滤棉	废溶剂	危险废物	废有机溶剂废过滤棉	6	委托处置	0	0	0	0	6	0	
8	涂装	废活性炭	废活性炭及其他过滤吸附介质	危险废物	废活性炭	1	委托处置	0	0	0	0	1	0	

委托利用、委托处置

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号
1	涂装	废抹布	危险废物	重庆海创环保科技有限公司 责任公司	CQ5002330049
2	涂装	漆渣	危险废物	重庆海创环保科技有限公司 责任公司	CQ5002330049
3	预处理	一般工业固体废物	一般工业固体废物	重庆锦川建设有限公司	
4	预处理	包装废料	一般工业固体废物	重庆锦川建设有限公司	
5	涂装	污泥	危险废物	重庆海创环保科技有限公司 责任公司	CQ5002330049
6	涂装	废活性炭	危险废物	重庆海创环保科技有限公司 责任公司	CQ5002330049
7	涂装	废漆料漆桶	危险废物	重庆海创环保科技有限公司	CQ5002330049

							责任公司	
8	涂装	废有机溶剂废过滤棉	危险废物	重庆海创环保科技有限公司 责任公司	CQ5002330049			
自行处置								
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述				

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 自行监测及记录表

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/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	底漆废气排放口	苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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	
2	废气	DA001	底漆废气排放口	苯, 二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
3	废气	DA001	底漆	苯,	二甲苯	手工					非连续采样	1 次/季	环境空气 苯系物	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	废气排放口	二甲苯							至少3个		的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸气相色谱法 HJ 584-2010	
4	废气	DA001	底漆废气排放口	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
5	废气	DA001	底漆废气排放口	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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	
6	废气	DA002	底漆废气排放口2	苯, 二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
7	废气	DA002	底漆废气排放口2	苯, 二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
8	废气	DA002	底漆废气排放口	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	

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/监测点名称	监测内容	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全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口2										气相色谱法 HJ 584-2010	
9	废气	DA002	底漆废气排放口2	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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	
10	废气	DA002	底漆废气排放口2	苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
11	废气	DA003	清漆2号废气排放口	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
12	废气	DA003	清漆2号废气排放口	苯, 二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
13	废气	DA003	清漆2号废气排放口	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			□										HJ38-2017	
14	废气	DA003	清漆2号废气排放口	苯,二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
15	废气	DA003	清漆2号废气排放口	苯,二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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 HJ584-2010	
16	废气	DA004	清漆1号废气排放口	苯,二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
17	废气	DA004	清漆1号废气排放口	苯,二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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	
18	废气	DA004	清漆1号废气排放口	苯,二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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 HJ584-2010	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
19	废气	DA004	清漆1号废气排放口	苯,二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
20	废气	DA004	清漆1号废气排放口	苯,二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
21	废气	DA005	清漆1号废气排放口2	苯,二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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	
22	废气	DA005	清漆1号废气排放口2	苯,二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
23	废气	DA005	清漆1号废气排放口2	苯,二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
24	废气	DA00	清漆	苯,	二甲苯	手工					非连续采样	1次/季	环境空气 苯系物	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		5	1号废气排放口2	二甲苯							至少3个		的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸气相色谱法 HJ 584-2010	
25	废气	DA005	清漆1号废气排放口2	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
26	废气	DA006	清漆2号废气排放口2	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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	
27	废气	DA006	清漆2号废气排放口2	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
28	废气	DA006	清漆2号废气排放口2	苯, 二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
29	废气	DA006	清漆2号	苯, 二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			废气排放口2	苯									附/二硫化碳解吸气相色谱法 HJ 584-2010	
30	废气	DA006	清漆2号废气排放口2	苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
31	废气	DA007	小件线废气排放口	苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
32	废气	DA007	小件线废气排放口	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
33	废气	DA007	小件线废气排放口	苯, 二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	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	DA007	小件线废气排放口	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
35	废气	DA007	小件线废气排放口	苯, 二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	HJ38-2017 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	
36	废气	DA008	烘干尾气排放口	苯, 二甲苯	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	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	DA008	烘干尾气排放口	苯, 二甲苯	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
38	废气	DA009	色漆1号废气排放口	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
39	废气	DA009	色漆1号废气排放口	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
40	废气	DA009	色漆1号废气排放口	苯,二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	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	DA009	色漆1号废气排放口	苯,二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
42	废气	DA009	色漆1号废气排放口	苯,二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
43	废气	DA010	色漆2号废气排放口	苯,二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
44	废气	DA010	色漆2号废气排放口	苯,二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	
45	废气	DA01	色漆	苯,非甲烷总烃	非甲烷总烃	手工					非连续采样	1次/月	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	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		0	2号废气排放口	二甲苯							至少3个		总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	
46	废气	DA010	色漆2号废气排放口	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
47	废气	DA010	色漆2号废气排放口	苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
48	废气	DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	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	
49	废气	DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	苯, 二甲苯	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 氮氧化物的测定 电位电解法 HJ 693-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测位	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
50	废气	DA01 1	色漆3号+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定电位滴定法 HJ 57-2017	
51	废气	DA01 1	色漆3号+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
52	废气	DA01 1	色漆3号+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
53	废气	DA01 1	色漆3号+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
54	废气	DA01 1	色漆3号+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			烘炉废气排放口	苯									测定重量法 HJ836-2017	
55	废气	DA012	色漆1号废气排放口2	苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
56	废气	DA012	色漆1号废气排放口2	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	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	
57	废气	DA012	色漆1号废气排放口2	苯, 二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
58	废气	DA012	色漆1号废气排放口2	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
59	废气	DA012	色漆1号	苯, 二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度颗粒物的	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			废气排放口2	苯									测定重量法 HJ836-2017	
60	废气	DA013	色漆2号废气排放口2	苯, 二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
61	废气	DA013	色漆2号废气排放口2	苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
62	废气	DA013	色漆2号废气排放口2	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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	
63	废气	DA013	色漆2号废气排放口2	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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 HJ338-2017	
64	废气	DA013	色漆2号废气排放口2	苯, 二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安规、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			排放口2										HJ836-2017	
65	废气	DA014	点补室废气排放口	苯, 二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	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	
66	废气	DA014	点补室废气排放口	苯, 二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
67	废气	DA014	点补室废气排放口	苯, 二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	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	
68	废气	DA014	点补室废气排放口	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3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 HJ38-2017	
69	废气	DA014	点补室废气排放口	苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
70	废气	DA015	点补+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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 HJ584-2010	
71	废气	DA015	点补+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
72	废气	DA015	点补+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	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	
73	废气	DA015	点补+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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 HJ584-2010	
74	废气	DA015	点补+烘炉废气排放口	苯,二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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 HJ584-2010	
75	废气	DA01	废水	苯,	苯	手工					非连续采样	1次/季	环境空气 苯系物	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		6	废渣 废气 排放口	二甲苯							至少3个		的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
76	废气	DA016	废水 废渣 废气 排放口	苯, 二甲苯	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法 HJ836-2017	
77	废气	DA016	废水 废渣 废气 排放口	苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
78	废气	DA016	废水 废渣 废气 排放口	苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	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	
79	废气	DA016	废水 废渣 废气 排放口	苯, 二甲苯	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
80	废气	厂界		苯系物,	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 苯系物 的测定 活性炭吸	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				非甲烷总烃, 苯, 二甲苯									附/二硫化碳解吸气相色谱法 HJ 584-2010	
81	废气	厂界		苯系物, 非甲烷总烃, 苯, 二甲苯	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少 3 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 HJ38-2017	
82	废气	厂界		苯系物, 非甲烷总烃, 苯, 二甲苯	苯系物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	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	
83	废气	厂界		苯系物, 非甲烷总烃	苯	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烃, 苯, 二甲苯									584-2010	
84	废水	DW001	涂装废水排放口	pH值	磷酸盐	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-1989	
85	废水	DW001	涂装废水排放口	pH值	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 石油类和动植物油脂类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	
86	废水	DW001	涂装废水排放口	pH值	阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	亚甲基蓝分光光度法 GB7494-1987	
87	废水	DW001	涂装废水排放口	pH值	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	
88	废水	DW001	涂装废水排放口	pH值	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	
89	废水	DW001	涂装废水	pH值	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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			排放口								时样		法 HJ 828-2017	
90	废水	DW001	涂装废水排放口	pH 值	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
91	废水	DW001	涂装废水排放口	pH 值	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	
92	废水	DW002	生化池废水排放口		动植物油	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物油脂类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	
93	废水	DW002	生化池废水排放口		石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物油脂类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	
94	废水	DW002	生化池废水排放口		化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
95	废水	DW002	生化池废水排放口		总磷 (以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
96	废水	DW002	生化池废水排放口		氨氮(NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	
97	废水	DW002	生化池废水排放口		悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
98	废水	DW002	生化池废水排放口		pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
99	废水	DW003	雨水口	pH值, 化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 悬浮物, 石油类	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	排放口有流动水排放时按日监测	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
100	废水	DW00	雨水	pH	悬浮物	手工					瞬时采样	排放口	水质 悬浮物的测	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		3	口	值, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 悬浮物, 石油类							至少3个瞬时样	有流动水排放时按日监测	定重量法 GB 11901-1989	

监测质量保证与质量控制要求:

按照信息公开办法要求, 我公司采取网络平台定期向公众公开自行监测信息。对自行监测结果及信息公开内容的真实性、准确性、完整性负责。(1) 公司有自行监测工作开展所需的固定工作场所和必要的工作条件。(2) 具有与监测本公司排放污染物相适应的采样、分析等专业设备、设施。(3) 具有两名以上持有省级环保主管部门组织培训的、与监测事项相符的培训证书的专职人员在岗。(4) 制定并实施健全的环境监测工作和质量管理体系。

监测数据记录、整理、存档要求:

- 1、仪器设备档案齐全, 记录内容准确、完整, 张贴唯一性编号和明确的状态标识; 不存在使用检定期已过期设备的情况。
- 2、能提供规范的仪器校验/校准记录, 记录内容准确、完整。
- 3、能提供原始采样记录; 采样记录内容否准确、完整, 至少 2 人共同采样和签字, 采样时间和频次符合规范要求。
- 4、能提供监测样品等需要交接的样品交接记录; 样品交接记录内容规范、完整。
- 5、能提供样品分析原始记录、质控措施记录, 记录内容是否准确、完整。

(二) 环境管理台账记录

表 13 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。	1次/年(发生变化时记录)。	电子台账+纸质台账	电子、纸质台账至少保存3年。
2	监测记录信息	污染治理设施运行管理监测记录	按照监测频次要求记录。	电子台账+纸质台账	电子、纸质台账至少保存3年。
3	其他环境管理信息	记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。 生产运行情况包括生产设施、公用单元和全厂运行情况,重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。正常工况各生产单元主要生产设施的累计生产时间,生产实际负荷,主要产品产量,原辅材料及燃料使用情况等数据。	一天一次	电子台账+纸质台账	电子、纸质台账至少保存3年。
4	生产设施运行管理信息	生产负荷指记录时间内实际产量除以同一时间内设计产能,记录时间内的设计产能按排污许可证载明的年产能及年运行时间进行折算。产品产量指各生产单元产品或半成品产量。 产品产量指生产单元产品产量,如冲压件、焊接白车身、车身涂装成品、整车、发动机等。 原材料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。	1次/班次; 1次/非正常工况。	电子台账+纸质台账	电子、纸质台账至少保存3年。
5	污染防治设施运行管理信息	a) 正常情况:污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的运行相关参数和维护记录。 1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数	1次/班次; 1次/非正常工况。	电子台账+纸质台账	电子、纸质台账至少保存3年。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>等。2)无组织废气排放控制记录措施执行情况。3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分,分别记录每日进水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。</p> <p>4)固体废物污染治理设施记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托转移量、委托单位等信息。</p> <p>b)异常情况:污染治理设施异常信息按工况记录,每工况期记录一次,内容应记录起止时段 设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否 报告、应对措施等。</p>			

(三) 执行(守法)报告

表 14 执行(守法)报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	<p>1、排污单位基本情况; 2、污染治理设施正常和异常情况; 3、自行监测执行情况; 4、环境管理台账执行情况; 5、实际排放情况及合规判定分析; 6、信息公开情况; 7、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况; 8、其他排污许可证规定的内容执行情况; 9、其他需要说明的问题; 10、结论; 11、附图附件等。</p>	<p>年报</p>	<p>1. 排污单位应在全国排污许可证管理信息平台上按时填报并提交执行报告,同时向有核发权的环境保护主管部门提交通过平台生成的书面执行报告;书面执行报告应当由法定代表人或者主要负责人签字或盖章。</p> <p>2. 年度报告时间要求:1月31日前上报上一年度报告。</p>
2	<p>报告内容应至少包括污染物实际排放浓度和排放量,合规判定分析,超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。此外,还应包括各月度生</p>	<p>季报</p>	<p>1. 排污单位应在全国排污许可证管理信息平台上按时填报并提交执行</p>

序号	主要内容	上报频次	其他信息
	产小时数, 主要产品及其产量、主要燃料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。		报告, 同时向有核发权的环境保护主管部门提交通过平台生成的书面执行报告; 书面执行报告应当由法人代表人或者主要负责人签字或盖章。 2. 季度报告时间要求: 每季度首月15日前上报前一季度报告。

(四) 信息公开

表 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	便于公众及时、准确获得信息的方式	及时公开、及时更新	(一) 基础信息, 包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式, 以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模; (二) 排污信息, 包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况, 以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量;(三) 防治污染设施的建设和运行情况;(四) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况;(五) 企业环境自行监测方案及监测信息;(六) 其他应当公开的环境信息。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理条例》执行

(五) 其他控制及管理要求

排污许可证 副本 第二册



证书编号：91500105MA5U33FR4J001V

单位名称：重庆平伟汽车零部件有限公司

注册地址：重庆市江北区港城南路 13 号附 1 号

行业类别：汽车零部件及配件制造

生产经营场所地址：重庆市江北区港城南路 13 号附 1 号

统一社会信用代码：91500105MA5U33FR4J

法定代表人（主要负责人）：赵义祥

技术负责人：刘干

固定电话：023-86856654 移动电话：13983731301

有效期限：自 2019 年 10 月 28 日起至 2022 年 10 月 27 日止

发证机关：（公章）重庆市江北区生态环境局



发证日期：2019 年 10 月 28 日

八、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 16 主要产品及产能信息表

序号	生产线类型	生产线编号	产品类型	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	近三年实际产量			产品设计参数				其他信息
							第一年	第二年	第三年	参数名称	计量单位	设计值	其他参数信息	
1		小家电配件注塑线	其他	万件/年	2200	4016	383	329	363					
2	汽车零部件及配件生产线	汽配注塑线	汽车零部件及配件	万件/年	5260	4016	3184	2373	1732					
3	汽车零部件及配件生产线	保险杠涂装线	汽车零部件及配件	万件/年	160	4016	156	185	153					

表 16-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施参数信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息							
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息									
2	汽车零部件及附件生产线	件注塑线	注塑	注塑	注塑机	MF0002													
							汽配注塑线	粉碎	破碎机	MF0003		台	55						
												台	1						
		保险杠涂装线	涂装	喷涂底漆	机器自动喷漆室	MF0004		套	2										
							色(面)漆喷涂	机器自动喷漆室	MF0005		套	2							
										罩光漆喷涂	机器自动喷漆室	MF0006		套	2				
							烘干	烘干室	MF0007					间	1				
										调漆	调漆间	MF0008		间	1				
							预处理	化学预处理	表调槽				MF0011		个	1			
										脱脂槽	MF0010			个	1				
		预脱脂槽	MF0009		个	1													
		3	汽车零部件及附件生产线	保险杠涂装线	点补	点补	点补室	MF0013		间	1								
									清洗槽	MF0012		个	1						
脱脂槽	MF0010											个	1						
											表调槽	MF0011		个	1				
													调漆间	MF0008		间	1		
															烘干室	MF0007		间	1

(二) 主要原辅材料及燃料

表 17 主要原辅材料及燃料信息表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元	主要工艺名称	种类	名称	年最大用量	近三年使用量			计量单位	有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	其他信息
								第一年	第二年	第三年				
原料及辅料														
1	汽车零部件及配件生产线	保险杠涂装线	预处理	化学预处理	辅料	酸碱盐类材料-脱脂剂	29.150	29.150	21.316	19.225	t			
2	汽车零部件及配件生产线	保险杠涂装线	涂装	喷涂底漆	辅料	喷涂材料-涂料	206.139	206.139	157.2	146.748	t			
					辅料	喷涂材料-稀释剂	94.918	94.918	65.414	58.699	t			
3	汽车零部件及配件生产线	保险杠涂装线	点补	点补	辅料	点补漆	4.6	4.6	3.4	2.8	t			

4	汽车 零部 件及 配件 生产 线	汽配 注塑 线	注塑	注塑	原料	塑料 粒子	27853 .545	27770.666	27853.545	22011.773	t		
5	汽车 零部 件及 配件 生产 线	保险 杠涂 装线	涂装	罩光 漆喷 涂	辅料	喷涂 材料- 涂料	188.7 86	188.786	151.192	123.576	t		
					辅料	喷涂 材料- 稀释 剂	33.67 9	33.679	21.94	20.715	t		
					辅料	喷涂 材料- 固化 剂	64.78 4	64.784	48.509	42.854	t		
6	汽车 零部 件及 配件 生产 线	保险 杠涂 装线	涂装	色 (面) 漆喷 涂	辅料	喷涂 材料- 稀释 剂	129.9 63	129.963	102.461	96.89	t		
					辅料	喷涂 材料- 涂料	450.8 63	450.863	335.042	276.831	t		
7		小家 电配 件注 塑线	注塑	注塑	原料	色母	209.7 31	209.731	175.033	187.219	t		
					原料	塑料 粒子	9943. 654	9943.654	8583.855	9402.348	t		

燃料								
序号	名称	年最大使用量	近三年使用量			有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	其他信息
			第一年	第二年	第三年			
1	燃油	0.03	0.03	0.03	0.03			
2	天然气	2183856	2183856	1678143	1587648			

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 18 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
					污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	机器自动喷漆室	底漆喷涂	非甲烷总烃	有组织	TA001	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA001	底漆废气排放口	是	主要排放口	
		底漆喷涂	二甲苯	有组织	TA001	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA001	底漆废气排放口	是	主要排放口	
		底漆喷涂	苯系物	有组织	TA001	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA001	底漆废气排放口	是	主要排放口	
		底漆喷涂	苯	有组织	TA001	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA001	底漆废气排放口	是	主要排放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			底漆喷涂	颗粒物	有组织	TA001	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA001	底漆废气排放口	是	主要排放口	
			底漆喷涂	非甲烷总烃	有组织	TA002	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA002	底漆废气排放口2	是	主要排放口	
			底漆喷涂	苯	有组织	TA002	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA002	底漆废气排放口2	是	主要排放口	
			底漆喷涂	二甲苯	有组织	TA002	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA002	底漆废气排放口2	是	主要排放口	
			底漆喷涂	苯系物	有组织	TA002	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA002	底漆废气排放口2	是	主要排放口	
			底漆喷涂	颗粒物	有组织	TA002	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA002	底漆废气排放口2	是	主要排放口	
2	MF0006	机器自动喷漆室	罩光漆喷涂	苯	有组织	TA003	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA003	清漆2号废气排放口	是	主要排放口	
			罩光漆喷涂	苯系物	有组织	TA003	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA003	清漆2号废气排放口	是	主要排放口	

漆

微气泡
65

号废气

排放口

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			罩光漆喷涂	二甲苯	有组织	TA003	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA003	清漆2号废气排放口	是	主要排放口	
			罩光漆喷涂	非甲烷总烃	有组织	TA003	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA003	清漆2号废气排放口	是	主要排放口	
			罩光漆喷涂	颗粒物	有组织	TA003	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA003	清漆2号废气排放口	是	主要排放口	
			罩光漆喷涂	苯	有组织	TA004	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA004	清漆1号废气排放口	是	主要排放口	
			罩光漆喷涂	苯系物	有组织	TA004	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA004	清漆1号废气排放口	是	主要排放口	
			罩光漆喷涂	二甲苯	有组织	TA004	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA004	清漆1号废气排放口	是	主要排放口	
			罩光漆喷涂	非甲烷总烃	有组织	TA004	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA004	清漆1号废气排放口	是	主要排放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称(1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织 排放口 编号 (6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信 息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称(5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
			罩光漆喷 涂	颗粒物	有组织	TA004	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA004	清漆1 号废气 排放口	是	主要排 放口	
			罩光漆喷 涂	苯	有组织	TA005	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA005	清漆1 号废气 排放口 2	是	主要排 放口	
			罩光漆喷 涂	二甲苯	有组织	TA005	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA005	清漆1 号废气 排放口 2	是	主要排 放口	
			罩光漆喷 涂	苯系物	有组织	TA005	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA005	清漆1 号废气 排放口 2	是	主要排 放口	
			罩光漆喷 涂	非甲烷总 烃	有组织	TA005	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA005	清漆1 号废气 排放口 2	是	主要排 放口	
			罩光漆喷 涂	颗粒物	有组织	TA005	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA005	清漆1 号废气 排放口 2	是	主要排 放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口名称(6)	有组织排放口名称(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
3	MF0008	调漆间	罩光漆喷涂	苯	有组织	TA006	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA006	清漆2号废气排放口	主要排放口	
						TA006	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA006	清漆2号废气排放口	主要排放口	
						TA006	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA006	清漆2号废气排放口	主要排放口	
						TA006	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA006	清漆2号废气排放口	主要排放口	
						TA006	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA006	清漆2号废气排放口	主要排放口	
						TA006	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA006	清漆2号废气排放口	主要排放口	
						TA007	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA007	小件线废气排放口	主要排放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否可行技术	污染治理设施其他信息					
			小件线	苯	有组织	TA007	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA007	小件线废气排放口	是	主要排放口	
			小件线	二甲苯	有组织	TA007	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA007	小件线废气排放口	是	主要排放口	
			小件线	非甲烷总烃	有组织	TA007	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA007	小件线废气排放口	是	主要排放口	
			小件线	颗粒物	有组织	TA007	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA007	小件线废气排放口	是	主要排放口	
			调漆	苯	无组织	TA007	自然通风	是						
			调漆	非甲烷总烃	无组织	TA007	自然通风	是						
			调漆	苯系物	无组织	TA007	自然通风	是						
			调漆	二甲苯	无组织	TA007	自然通风	是						
			烘干	二氧化硫	有组织	TA008	燃烧	是		DA008	烘干尾气废气排放口	是	主要排放口	
4	MF0007	烘干室	烘干	氮氧化物	有组织	TA008	燃烧	是		DA008	烘干尾气废气排放口	是	主要排放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息																																																																								
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否可行技术	污染治理设施其他信息																																																																													
5	MF0005	机器自动喷漆室	面漆喷涂	非甲烷总烃	有组织	TA009	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA009	色漆1号废气排放口	是	主要排放口																																																																									
															TA009	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA009	色漆1号废气排放口	是	主要排放口																																																																
																								TA009	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA009	色漆1号废气排放口	是	主要排放口																																																							
																																	TA009	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA009	色漆1号废气排放口	是	主要排放口																																														
																																										TA009	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA009	色漆1号废气排放口	是	主要排放口																																					
																																																			TA009	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA009	色漆1号废气排放口	是	主要排放口																												
																																																												TA010	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA010	色漆2号废气排放口	是	主要排放口																			
																																																																					TA010	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA010	色漆2号废气排放口	是	主要排放口										
																																																																														TA010	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA010	色漆2号废气排放口	是	主要排放口	
TA010	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA010	色漆2号废气排放口	是	主要排放口																																																																															
									TA010	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA010	色漆2号废气排放口	是	主要排放口																																																																						

产污设施名称 (1)	污染源名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
	面漆喷涂	二甲苯	有组织	TA010	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA010	色漆2号废气排放口	是	主要排放口	
	面漆喷涂	苯系物	有组织	TA010	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA010	色漆2号废气排放口	是	主要排放口	
	面漆喷涂	颗粒物	有组织	TA010	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA010	色漆2号废气排放口	是	主要排放口	
	喷漆+烘干	氮氧化物	有组织	TA011	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	是	主要排放口	
	喷漆+烘干	二甲苯	有组织	TA011	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	是	主要排放口	
	喷漆+烘干	苯系物	有组织	TA011	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	是	主要排放口	
	喷漆+烘干	颗粒物	有组织	TA011	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	是	主要排放口	

排放口

号+烘

71
微气泡

干

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		喷漆+烘干	非甲烷总烃	有组织	TA011	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	是	主要排放口		
		喷漆+烘干	苯	有组织	TA011	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	是	主要排放口		
		喷漆+烘干	二氧化硫	有组织	TA011	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA011	色漆3号+烘炉废气排放口	是	主要排放口		
		面漆喷涂	苯	有组织	TA012	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA012	色漆1号废气排放口 ₂	是	主要排放口		
		面漆喷涂	苯系物	有组织	TA012	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA012	色漆1号废气排放口 ₂	是	主要排放口		
		面漆喷涂	二甲苯	有组织	TA012	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA012	色漆1号废气排放口 ₂	是	主要排放口		

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
							微气泡						放口	
		面漆喷涂	颗粒物	有组织	TA012	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA012	色漆1号废气排放口 ₂	是	主要排放口		
		面漆喷涂	非甲烷总烃	有组织	TA012	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA012	色漆1号废气排放口 ₂	是	主要排放口		
		面漆喷涂	苯	有组织	TA013	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA013	色漆2号废气排放口 ₂	是	主要排放口		
		面漆喷涂	二甲苯	有组织	TA013	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA013	色漆2号废气排放口 ₂	是	主要排放口		
		面漆喷涂	苯系物	有组织	TA013	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA013	色漆2号废气排放口 ₂	是	主要排放口		

序号	产污设施 编号	产污设施 名称(1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织 排放口 编号 (6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信 息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称(5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
6	MF0013	点补室	面漆喷涂	非甲烷总 烃	有组织	TA013	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA013	色漆2 号废气 排放口 2	是	主要排 放口	
						TA013	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA013	色漆2 号废气 排放口 2	是	主要排 放口	
			点补	非甲烷总 烃	有组织	TA014	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA014	点补室 废气排 放口	是	主要排 放口	
						TA014	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA014	点补室 废气排 放口	是	主要排 放口	
						TA014	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA014	点补室 废气排 放口	是	主要排 放口	
						TA014	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA014	点补室 废气排 放口	是	主要排 放口	
点补	苯	有组织	TA014	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA014	点补室 废气排 放口	是	主要排 放口				
			TA014	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA014	点补室 废气排 放口	是	主要排 放口				
点补	颗粒物	有组织	TA014	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA014	点补室 废气排 放口	是	主要排 放口				
			TA014	水帘除漆雾+纳米 微气泡	是		DA014	点补室 废气排 放口	是	主要排 放口				

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否可行技术	污染治理设施其他信息					
			点补+烘炉	颗粒物	有组织	TA015	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA015	点补+烘炉废气排放口	是	主要排放口	
			点补+烘炉	苯系物	有组织	TA015	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA015	点补+烘炉废气排放口	是	主要排放口	
			点补+烘炉	苯	有组织	TA015	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA015	点补+烘炉废气排放口	是	主要排放口	
			点补+烘炉	二甲苯	有组织	TA015	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA015	点补+烘炉废气排放口	是	主要排放口	
			点补+烘炉	非甲烷总烃	有组织	TA015	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA015	点补+烘炉废气排放口	是	主要排放口	
7	MF0011	表调槽	清洗	苯	有组织	TA016	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA016	废水渣废气排放口	是	主要排放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			清洗	二甲苯	有组织	TA016	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA016	废水渣废气排放口	是	主要排放口	
			清洗	苯系物	有组织	TA016	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA016	废水渣废气排放口	是	主要排放口	
			清洗	颗粒物	有组织	TA016	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA016	废水渣废气排放口	是	主要排放口	
			清洗	非甲烷总烃	有组织	TA016	水帘除漆雾+纳米微气泡	是		DA016	废水渣废气排放口	是	主要排放口	

表 19 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染防治设施				排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治设施	是否为可行技术								
1	涂装废水处理设施排水	化学需氧量, 悬浮物, pH 值, 氨氮(NH3-N)	TW001	涂装废水处理站	水解酸化, 气浮, 接触氧化	是	工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且	DW001	涂装废水排放口	是	主要排放口-车间或生产设施排放	

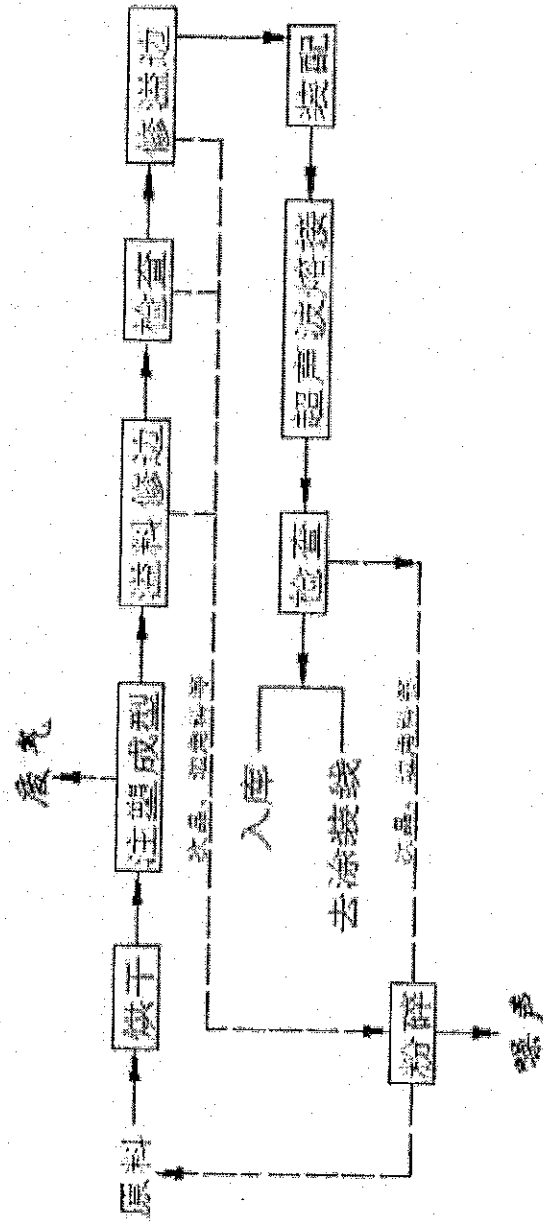
序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术								
), 石油类, 阴离子表面活性剂, 磷酸盐, 五日生化需氧量						无规律, 但不属于冲击型排放					口	
2	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 悬浮物, pH 值, 石油类, 动植物油, 总磷 (以 P 计)	TW002	生活污水处理设施	生化	是	工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW002	生化池废水排放口	是	一般排放口-其他	

(四) 排污权使用和交易信息

办理中

注: 如发生排污权交易, 需要载明; 如果未发生交易, 无需载明。

九、附图和附件



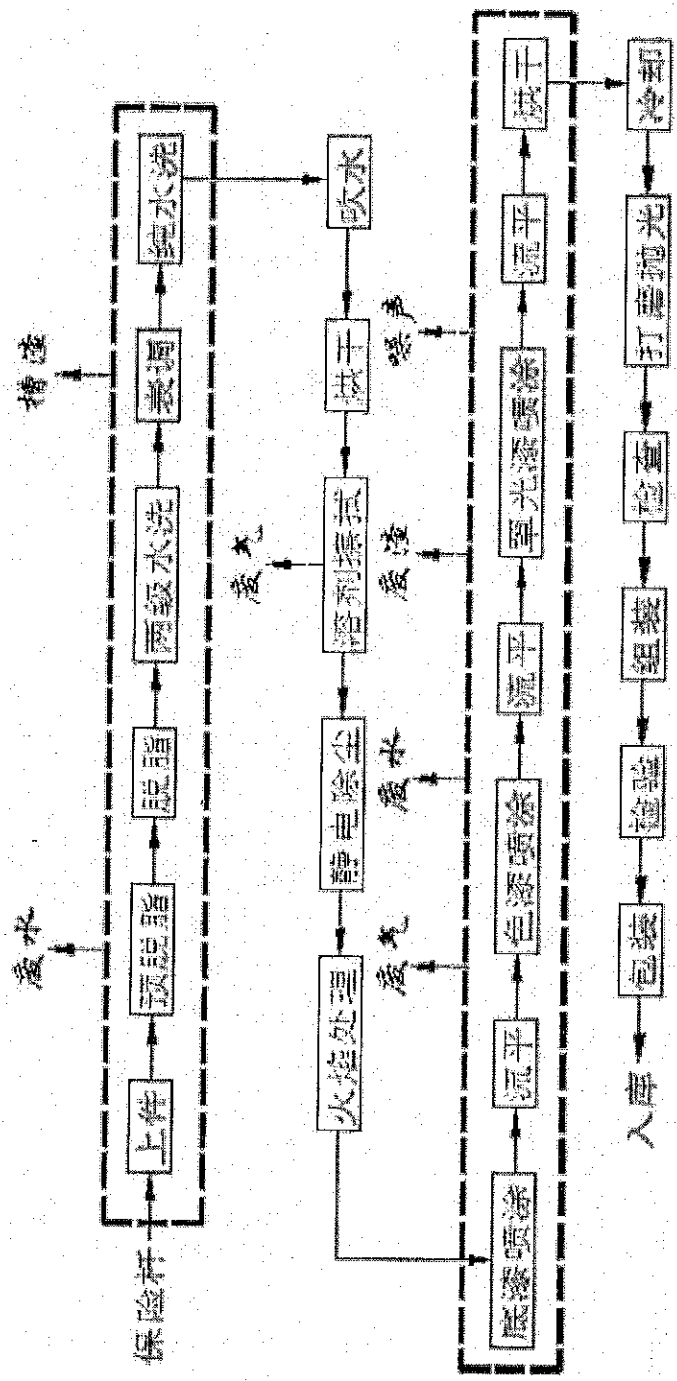


图 1 生产工艺流程图

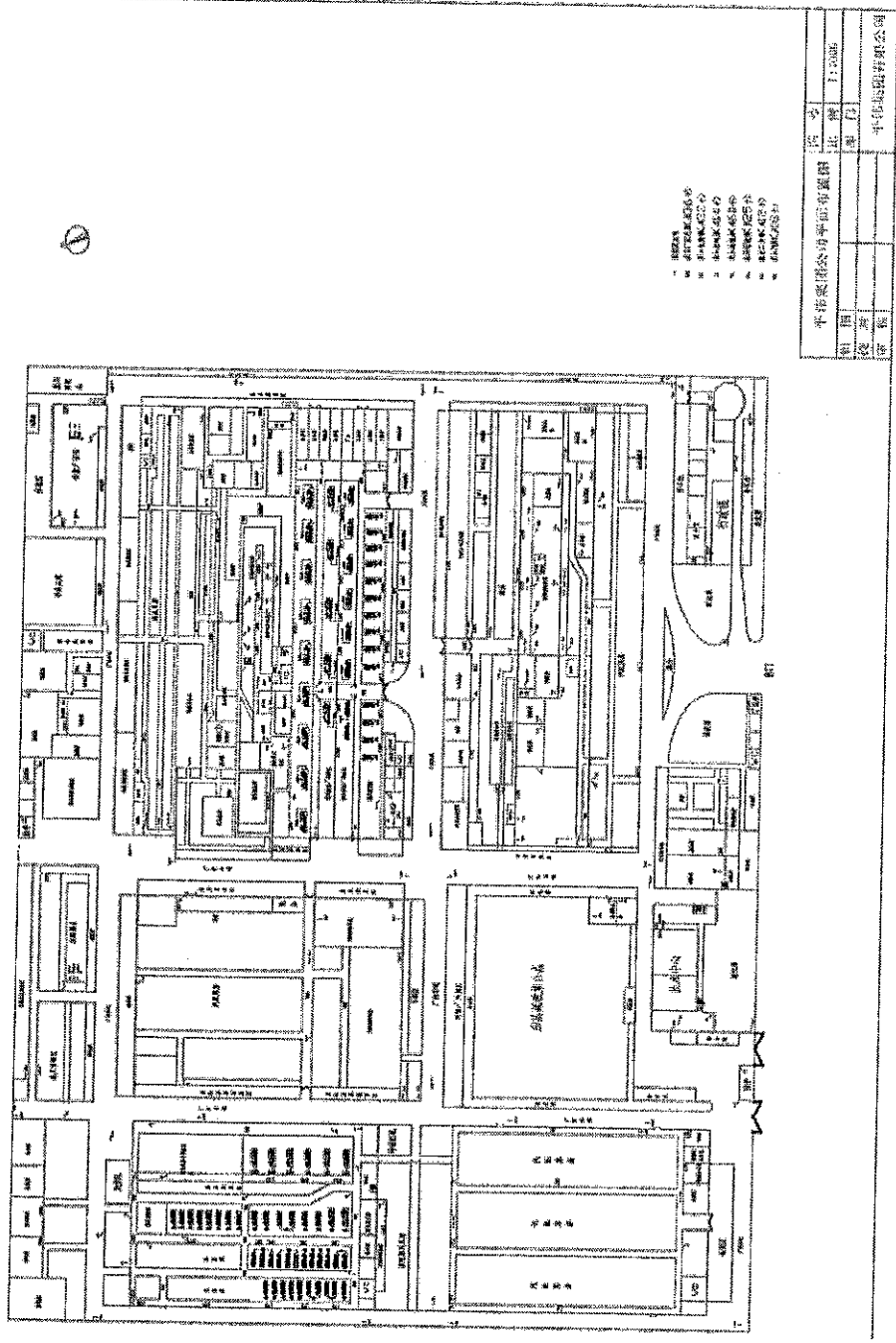
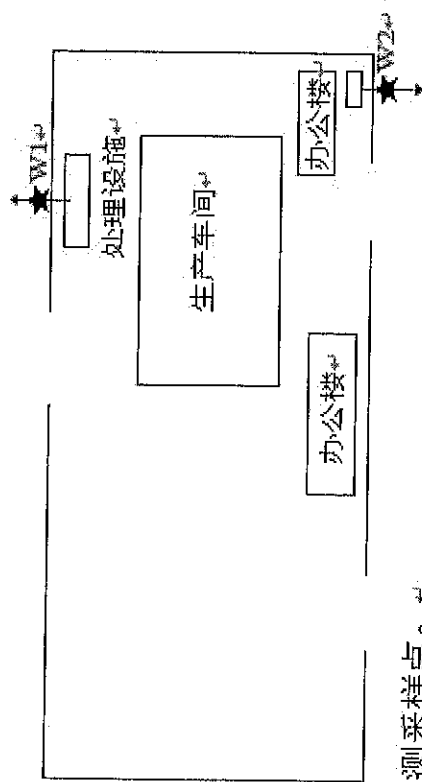
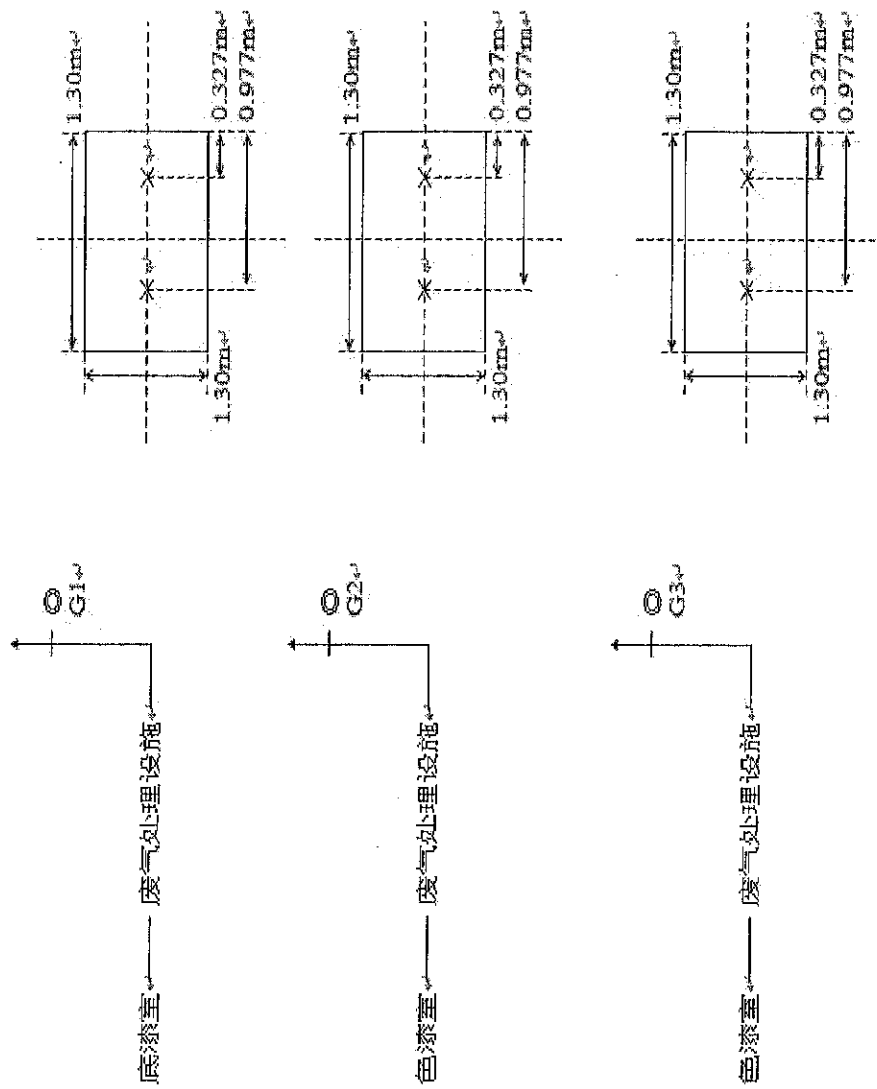
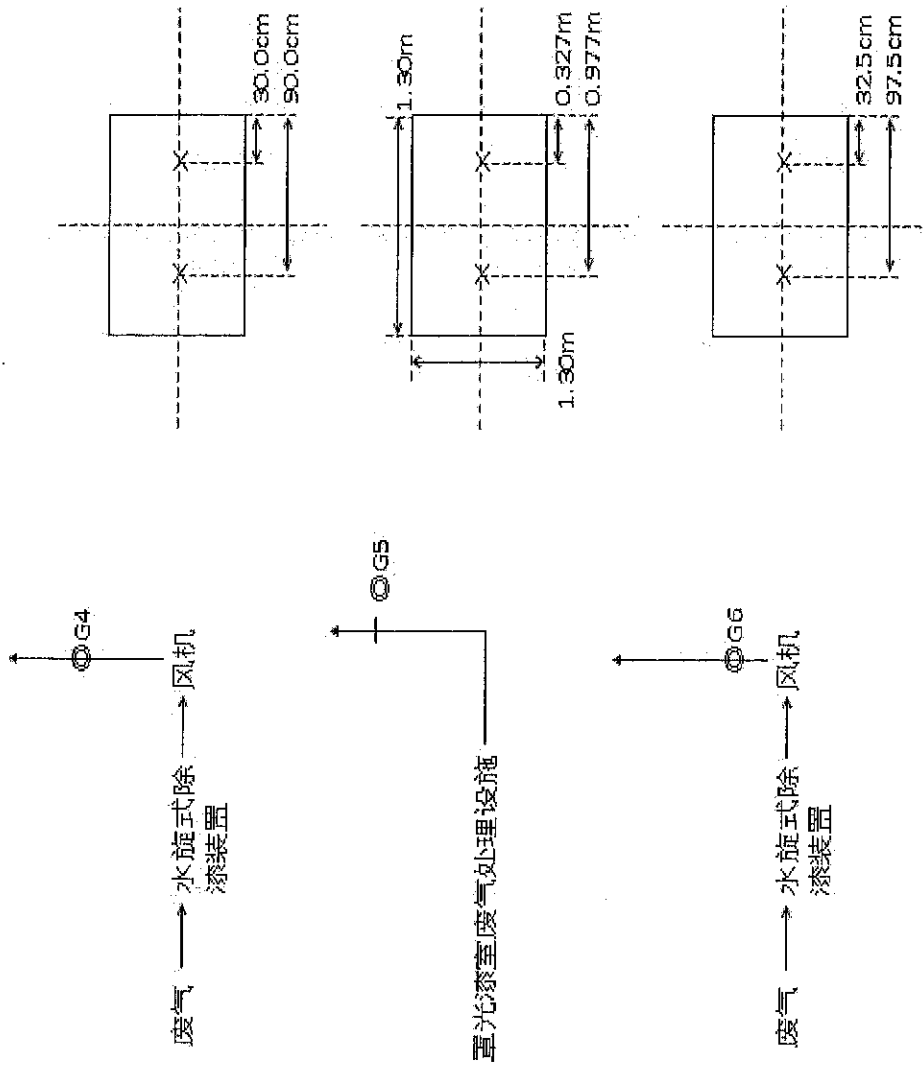


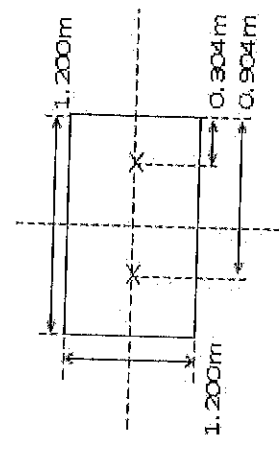
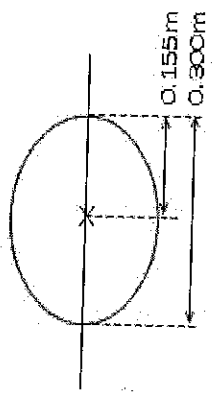
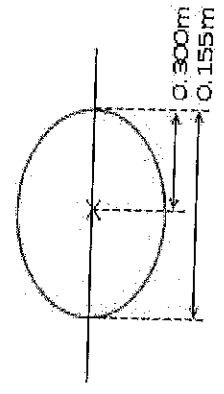
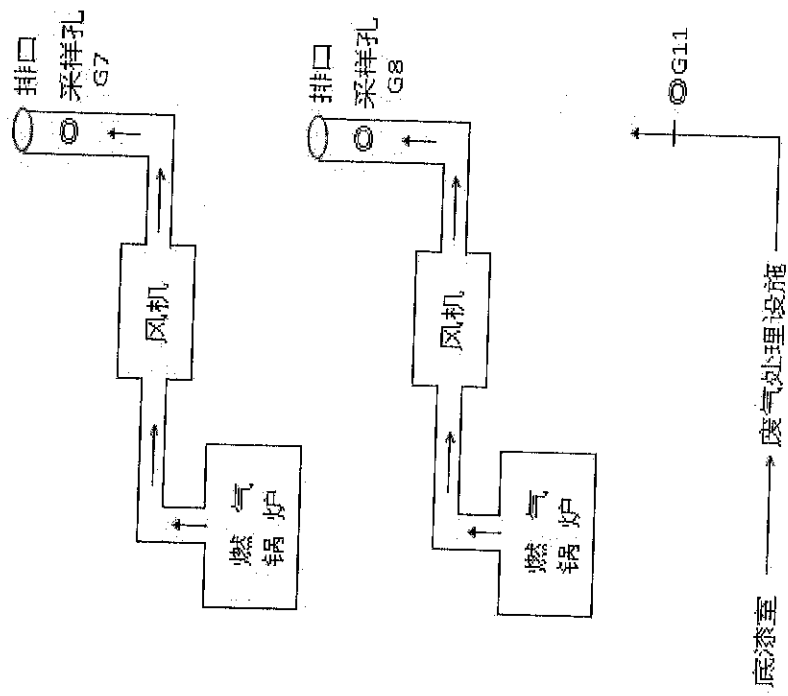
图 2 生产厂区总平面布置图

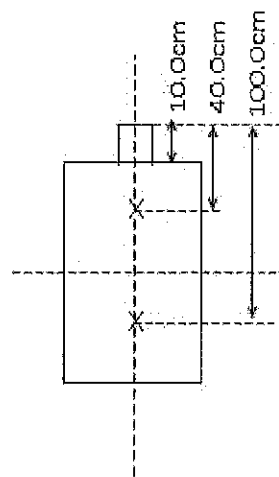
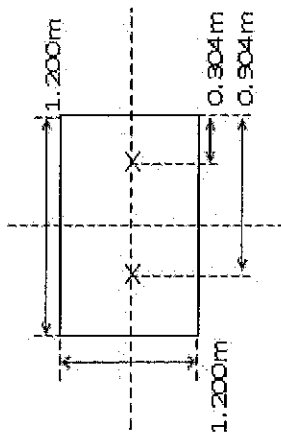
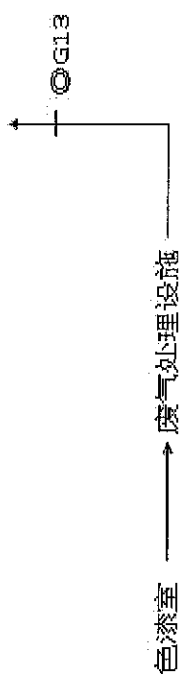
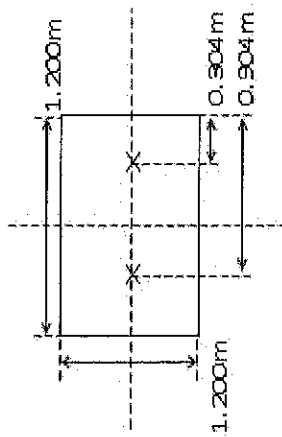


注：★表示废水监测采样点。









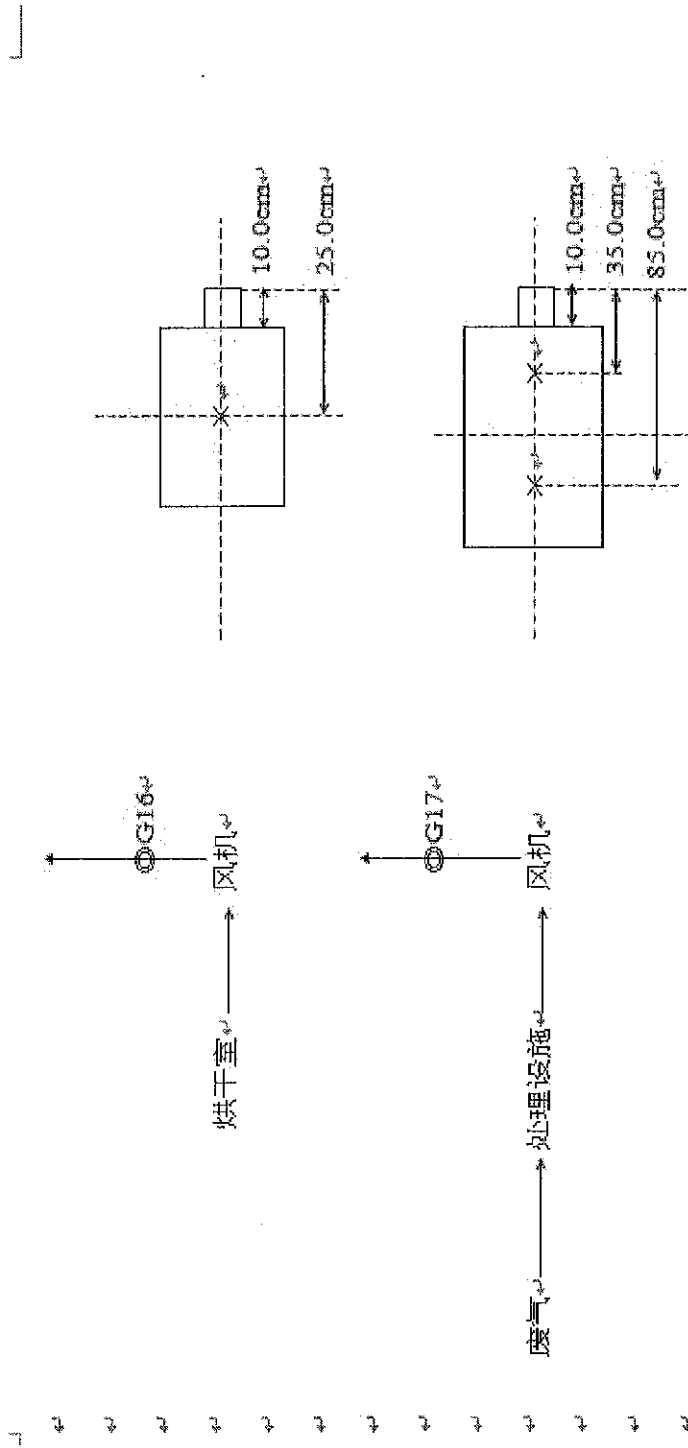


图 3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	MF0003	注塑机	注塑	注塑
MF0002	MF0001	注塑机	注塑	注塑
MF0003	MF0002	破碎机	粉碎	粉碎
MF0004	MF0004	机器自动喷漆室	涂装	喷涂底漆
MF0005	MF0005	机器自动喷漆室	涂装	色(面)漆喷涂
MF0006	MF0006	机器自动喷漆室	涂装	罩光漆喷涂
MF0007	MF0007	烘干室	涂装	烘干
MF0008	MF0008	调漆间	调漆	调漆
MF0009	MF0009	预脱脂槽	预处理	化学预处理
MF0010	MF0010	脱脂槽	预处理	化学预处理
MF0011	MF0011	表调槽	预处理	化学预处理
MF0012	MF0012	清洗槽	预处理	化学预处理
MF0013	MF0013	点补室	点补	点补

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA006	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA002	TA013	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA003	TA005	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA004	TA007	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA005	TA009	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA006	TA010	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA007	TA014	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA007	TA014	自然通风	
TA008	TA016	燃烧	
TA009	TA002	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA010	TA003	水帘除漆雾+纳米微气泡	

TA011	TA004	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA012	TA011	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA013	TA012	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA014	TA001	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA015	TA015	水帘除漆雾+纳米微气泡	
TA016	TA008	水帘除漆雾+纳米微气泡	

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	涂装废水处理站	水解酸化,气浮,接触氧化
TW002	TW002	生活污水处理设施	生化

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	DA006	底漆废气排放口	主要排放口
DA002	DA013	底漆废气排放口 2	主要排放口
DA003	DA005	清漆 2 号废气排放口	主要排放口
DA004	DA007	清漆 1 号废气排放口	主要排放口
DA005	DA009	清漆 1 号废气排放口 2	主要排放口
DA006	DA010	清漆 2 号废气排放口 2	主要排放口
DA007	DA014	小件线废气排放口	主要排放口
DA008	DA016	烘干尾气废气排放口	主要排放口
DA009	DA002	色漆 1 号废气排放口	主要排放口
DA010	DA003	色漆 2 号废气排放口	主要排放口
DA011	DA004	色漆 3 号+烘炉废气排放口	主要排放口
DA012	DA011	色漆 1 号废气排放口 2	主要排放口
DA013	DA012	色漆 2 号废气排放口 2	主要排放口

DA014	DA001	点补室废气排放口	主要排放口
DA015	DA015	点补+烘炉废气排放口	主要排放口
DA016	DA008	废水废渣废气排放口	主要排放口

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	DW001	涂装废水排放口	主要排放口-车间或生产设施排放口
DW002	DW002	生化池废水排放口	一般排放口-其他
DW003	YS001	雨水口	雨水排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0008	MF0008	调漆