



# 排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

柳州市阳和工业新区审批服务局印制

# 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、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。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、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。

四、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。配合县级以上生态环境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。

五、应当在本证有效期届满前六十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、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。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

# 排污许可证目录

<b>第一册</b> .....	<b>1</b>
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 .....	5
(三) 无组织排放许可条件 .....	13
(四) 特殊情况下许可限值 .....	15
(五) 排污单位大气排放总许可量 .....	17
三、水污染物排放 .....	18
(一) 排放口 .....	18
(二) 排放许可限值 .....	20
四、固体废物排放信息 .....	24
五、工业噪声排放信息 .....	31
六、环境管理要求 .....	33
(一) 自行监测 .....	33
(二) 环境管理台账记录 .....	70
(三) 执行(守法)报告 .....	73
(四) 信息公开 .....	75
(五) 其他控制及管理要求 .....	76
七、许可证变更、延续记录 .....	78
八、其他许可内容 .....	78
九、锅炉许可信息 .....	78
<b>第二册</b> .....	<b>81</b>
十、排污单位登记信息 .....	82
(一) 主要产品及产能 .....	82
(二) 主要原辅材料及燃料 .....	90
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施 .....	94
(四) 排污权使用和交易信息 .....	116
十一、补充登记信息 .....	117
十二、附图和附件 .....	118

# 排污许可证 副本 第一册



证书编号：91450200737619131J003P

单位名称：广西中源机械有限公司（液压件分公司）

注册地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区和祥路1号

行业类别：金属表面处理及热处理加工，锅炉，表面处理

生产经营场所地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区和祥路1号

统一社会信用代码：91450200737619131J

法定代表人（主要负责人）：俞传芬

技术负责人：蒋拓

固定电话：2076965 移动电话：13788325401

有效期限：自2024年11月07日起至2029年11月06日止

发证机关：（公章）柳州市阳和工业新区审批服务局

发证日期：2024年11月07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	广西中源机械有限公司 (液压件分公司)	注册地址	广西壮族自治区柳州市 鱼峰区和祥路 1 号
邮政编码	545006	生产经营场所地址	广西壮族自治区柳州市 鱼峰区和祥路 1 号
行业类别	金属表面处理及热处理 加工, 锅炉, 表面处理	投产日期	2012-06-11
生产经营场所中心经度	109° 28' 39.04"	生产经营场所中心纬度	24° 17' 46.14"
组织机构代码		统一社会信用代码	91450200737619131J
技术负责人	蒋拓	联系电话	13788325401
所在地是否属于大气重点 控制区	否	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	否	所属工业园区名称	
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 <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(非甲烷总烃,甲 苯,苯,二甲苯,氯化氢,铬酸雾,硫 酸雾,氟化物,碱雾,臭气浓度,氰 化氢,林格曼黑度) <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(六价铬,总镍,流 量,总氮(以 N 计),总磷(以 P 计), 悬浮物,氟化物(以 F-计),pH 值,石 油类,阴离子表面活性剂)		
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"/> 连续排放, 流量不稳 定, 但有周期性规律 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流 量不稳定, 但有周期性 规律
大气污染物排放执行标准 名称	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996, 电镀污染物排放标准 GB 21900-2008, 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93, 锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014		
水污染物排放执行标准名 称	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008		

## 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	电镀铬酸雾废气排气筒	铬酸雾	109° 28' 36.19"	24° 17' 54.67"	16	0.8	常温	
2	DA002	电镀酸碱废气排气筒	铬酸雾, 氮氧化物, 氯化氢, 硫酸雾, 氟化物, 碱雾	109° 28' 36.12"	24° 17' 54.74"	16	0.8	常温	
3	DA003	镀镍铬线排气筒 1	铬酸雾	109° 28' 36.26"	24° 17' 54.85"	16	0.8	常温	
4	DA004	镍铬线排气筒 2	氯化氢, 氟化物, 铬酸雾, 硫酸雾, 氮氧化物	109° 28' 36.26"	24° 17' 55.00"	16	0.5	常温	
5	DA005	镀后抛光废气排气	颗粒物	109° 28' 36.01"	24° 17' 54.49"	16	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				
		筒							
6	DA006	涂装线 1 排气筒	颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫, 苯, 挥发性有机物, 二甲苯, 甲苯	109° 28' 35.54"	24° 17' 53.92"	20	1	常温	
7	DA007	涂装线 2 排气筒	二氧化硫, 颗粒物, 氮氧化物, 苯, 二甲苯, 挥发性有机物, 甲苯	109° 28' 35.18"	24° 17' 53.41"	20	1.4	常温	
8	DA008	阀涂装线面漆烘干排气筒	非甲烷总烃, 甲苯, 二甲苯, 苯	109° 28' 34.79"	24° 17' 52.66"	16	1	常温	
9	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	二甲苯, 甲苯, 苯, 非甲烷总烃, 颗粒物, 二氧	109° 28' 34.72"	24° 17' 52.40"	16	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				
			化硫, 氮氧化物						
10	DA010	阀涂装线面漆排气筒	二甲苯, 非甲烷总烃, 甲苯, 颗粒物, 苯	109° 28' 34.90"	24° 17' 52.69"	16	1	常温	
11	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	颗粒物, 甲苯, 非甲烷总烃, 苯, 二甲苯	109° 28' 34.82"	24° 17' 52.44"	16	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											
主要排放口合计			颗粒物								/
			S02								/
			NOx								/
			VOCs								/

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	
一般排放口											
1	DA001	电镀铬酸雾废气排气筒	铬酸雾	0.05mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
2	DA003	镀镍铬线排气筒1	铬酸雾	0.05mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
3	DA004	镍铬线排气筒2	硫酸雾	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
4	DA004	镍铬线排气筒2	铬酸雾	0.05mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
5	DA004	镍铬线排气筒2	氯化氢	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
6	DA004	镍铬线排气筒2	氟化物	7mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
7	DA004	镍铬线排气筒2	氮氧化物	200mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
8	DA005	镀后抛光废气	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.98	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
		排气筒									
9	DA006	涂装线 1 排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
10	DA006	涂装线 1 排气筒	甲苯	40mg/Nm <sup>3</sup>	5.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
11	DA006	涂装线 1 排气筒	苯	12mg/Nm <sup>3</sup>	0.90	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
12	DA006	涂装线 1 排气筒	挥发性有机物	120mg/Nm <sup>3</sup>	17	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
13	DA006	涂装线 1 排气筒	氮氧化物	240mg/Nm <sup>3</sup>	1.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
14	DA006	涂装线 1 排气筒	二甲苯	70mg/Nm <sup>3</sup>	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
15	DA006	涂装线 1 排气筒	二氧化硫	550mg/Nm <sup>3</sup>	4.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
16	DA007	涂装线 2 排气筒	苯	12mg/Nm <sup>3</sup>	0.90	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
17	DA007	涂装线2排气筒	甲苯	40mg/Nm3	5.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA007	涂装线2排气筒	挥发性有机物	120mg/Nm3	17	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA007	涂装线2排气筒	二氧化硫	550mg/Nm3	4.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
20	DA007	涂装线2排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA007	涂装线2排气筒	二甲苯	70mg/Nm3	1.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA007	涂装线2排气筒	氮氧化物	240mg/Nm3	1.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA008	阀涂装线面漆烘干排气筒	二甲苯	70mg/Nm3	1.13	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA008	阀涂装线面漆烘干排	苯	12mg/Nm3	0.57	/	/	/	/	/	/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	
		气筒									
25	DA008	阀涂装线面漆烘干排气筒	甲苯	40mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
26	DA008	阀涂装线面漆烘干排气筒	非甲烷总烃	120mg/Nm <sup>3</sup>	11.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
27	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	二甲苯	70mg/Nm <sup>3</sup>	1.13	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
28	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	甲苯	40mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
29	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.98	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
30	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	氮氧化物	240mg/Nm <sup>3</sup>	0.88	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
31	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	苯	12mg/Nm <sup>3</sup>	0.57	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
32	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	非甲烷总烃	120mg/Nm <sup>3</sup>	11.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
33	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	二氧化硫	550mg/Nm <sup>3</sup>	2.94	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
34	DA010	阀涂装线面漆排气筒	甲苯	40mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
35	DA010	阀涂装线面漆排气筒	苯	12mg/Nm <sup>3</sup>	0.57	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
36	DA010	阀涂装线面漆排气筒	二甲苯	70mg/Nm <sup>3</sup>	1.13	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
37	DA010	阀涂装线面漆排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.98	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
38	DA010	阀涂装	非甲烷	120mg/Nm <sup>3</sup>	11.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
		线面漆排气筒	总烃								
39	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	甲苯	40mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
40	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	3.98	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
41	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	苯	12mg/Nm3	0.57	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
42	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	二甲苯	70mg/Nm3	1.13	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
43	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	非甲烷总烃	120mg/Nm3	11.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/

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	
			VOCs			/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计			颗粒物			/	/	/	/	/	
			SO2			/	/	/	/	/	
			NOx			/	/	/	/	/	
			VOCs			/	/	/	/	/	

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂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

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	
1	MF0046	喷漆废气	颗粒物	除尘设施	大气污染物综合排放标准	1.0mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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		
					GB 16297-1996									
2	MF0047	有机废气	非甲烷总烃	有机废气治理设施	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	4.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
3	厂界		铬酸雾	加强通风	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.006mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
4	厂界		挥发性有机物	加强通风	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	4.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
5	厂界		臭气浓度	加强通风	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20 无量纲		/	/	/	/	/	/无量纲	
6	厂界		氮氧化物	加强通风	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.12mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
7	厂界		氰化氢	加强通风	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.024mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
8	厂界		硫酸雾	加强通风	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.2mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
9	厂界		颗粒物	加强通风	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
10	厂界		氟化物	加强通风	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.02mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计					颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	
					S02	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					NOx	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/	/

#### (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)
<b>环境质量限期达标规划要求</b>					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
<b>重污染天气应对要求</b>					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
/
其他特殊情况备注信息
/

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许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	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)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息
/

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	DWO01	污水总排口	109° 28' 30.61"	24° 17' 46.82"	进入城市污水处理厂	连续排放，流量不稳定，但有周期性规律	/	阳和污水处理厂	总氮（以 N 计）	/mg/L	/mg/L
									总磷（以 P 计）	/mg/L	1mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/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	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
									流量	/mg/L	15mg/L
									氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	/mg/L	/mg/L
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	5mg/L
									pH 值	/	6-9
									阴离子表面活性剂	/mg/L	0.5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
11	DWO03	电镀酸碱废水排放口	109° 28' 36.01"	24° 17' 52.12"	排至厂内综合污水处理站	间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律	生产时段				

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	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口	109° 28' 39.50"	24° 17' 47.36"	工业废水集中处理厂	间断排放, 排放期间流量不稳定, 属于冲击型排放	降雨时候	柳江	III 类	109° 28' 0.12"	24° 18' 22.07"	

(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	污水总排口	阴离子表面活性剂	/mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水总排口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	污水总排口	氨氮 (NH3-N)	15mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	污水总排口	总磷 (以 P)	1.0mg/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
		口	计)						
5	DW001	污水总排口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
6	DW001	污水总排口	总氮(以 N 计)	20mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水总排口	化学需氧量	80mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	污水总排口	石油类	3.0mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	污水总排口	悬浮物	50mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	污水总排口	氟化物(以 F-计)	10mg/L	/	/	/	/	/
11	DW003	电镀酸碱废水排放口	总镍	0.5mg/L	/	/	/	/	/
12	DW003	电镀酸碱废水排放口	六价铬	0.2mg/L	/	/	/	/	/
13	DW003	电镀酸碱废水排放口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr			136.52	136.52	136.52	136.52	136.52
		氨氮			21.84	21.84	21.84	21.84	21.84
		总锌							
		总银							

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
			总汞						
			总镉						
			总铬						
			总铅						
			总镍						
			总铜						
			六价铬						
一般排放口									
			CODcr						
			氨氮						
			总锌						
			总银						
			总汞						
			总镉						
			总铬						
			总铅						
			总镍						
			总铜						
			六价铬						
一般排放口合计									
			CODcr						
			氨氮						
			总锌						
			总银						
			总汞						
			总镉						
			总铬						
			总铅						
			总镍						
			总铜						
			六价铬						
全厂排放口总计									
			CODcr		/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/
			总锌		/	/	/	/	/
			总银		/	/	/	/	/
			总汞		/	/	/	/	/
			总镉		/	/	/	/	/

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
			总铬		/	/	/	/	/
			总铅		/	/	/	/	/
			总镍		/	/	/	/	/
			总铜		/	/	/	/	/
			六价铬		/	/	/	/	/

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、固体废物排放信息

表 10 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表
-----------

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	烟气脱硝过程中产生的钒钛系催化剂	HW50 772-007-50	T	/	固态（固体废物，S）	表面处理涂装线1, 表面处理涂装线2	自行贮存, 委托处置	RCO装置的废催化剂
2	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	表面处理涂装线1, 表面处理涂装线2	自行贮存, 委托处置	油漆涂装线涂装废气吸附的废活性炭
3	危险废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12 900-252-12	T, I	/	固态（固体废物，S）	表面处理涂装线1, 表面处理涂装线2	自行贮存, 委托处置	喷漆室的漆渣
4	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固体废物，S）	表面处理涂装线1, 表面处理涂装线2	自行贮存, 委托处置	油漆涂装线的废涂料桶、废过滤棉
5	危险废物	废铅蓄电池及废铅蓄电池	HW31	T, C	/	固态（固态	外来	自行贮	公用工程

		拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	900-052-31			废物, S)		存, 委托处置	中叉车废铅酸蓄电池
6	危险废物	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥 (不包括废水生化处理污泥)	HW08 900-210-08	T, I	/	固态 (固体废物, S)	外来	自行贮存, 委托处置	公用工程维修间废机油
7	危险废物	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂, 以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	HW13 900-015-13	T	/	固态 (固体废物, S)	配套系统	自行贮存, 委托处置	电镀废水处理废有机树脂
8	危险废物	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-060-17	T	/	固态 (固体废物, S)	镀铬生产线, 镀镍生产线, 公用单元	自行贮存, 委托处置	综合污水处理站污泥
9	危险废物	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-069-17	T	/	液态 (高浓度液态废物 L)	配套系统	自行贮存, 委托处置	电镀废水处理废监测液 (在线监测废液)
10	危险废物	烟气、VOCs 治理过程 (不包括餐饮行业油烟治理过程) 产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色 (不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭 (不包括 900-405-06、	HW49 900-039-49	T	/	固态 (固体废物, S)	配套系统	自行贮存, 委托处置	电镀废水处理的废活性炭、废石英砂

		772-005-18、 261-053-29、265-002-29、 384-003-29、387-001-29 类废物)							
11	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态 (固体废物, S)	镀铬生产线, 镀镍生产线, 公用单元, 配套系统	自行贮存, 委托利用	
12	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态 (固体废物, S)	外来	自行贮存, 委托处置	污水处理综合污水处理站污泥

表 11 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		危废暂存间		设施编号			TS002		
设施类型		自行贮存设施		位置			经度 109° 28' 29.86" 纬度 24°17'46.79"		
是否符合相关标准要求 (贮存设施填报)		是		自行利用/处置方式 (处置设施填报)					
自行贮存/利用/处置能力		150	单位	t	面积 (贮存设施填报 m <sup>2</sup> )		10		
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	HW50 772-007-50	T	/	固态 (固体废物, S)	表面处理涂装线 1, 表面处理涂装线 2	自行贮存, 委托处置	RCO 装置的废催化剂
2	危险废物	废铅蓄电池及废铅	HW31	T, C	/	固态 (固态废	外来	自行贮存, 委	公用工程中

		蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	900-052-31			物, S)		托处置	叉车废铅酸蓄电池
3	危险废物	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂, 以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	HW13 900-015-13	T	/	固态(固体废物, S)	配套系统	自行贮存, 委托处置	电镀废水处理废有机树脂
4	危险废物	烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)	HW49 900-039-49	T	/	固态(固体废物, S)	表面处理涂装线 1, 表面处理涂装线 2	自行贮存, 委托处置	油漆涂装线涂装废气吸附的废活性炭
5	危险废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进	HW12 900-252-12	T, I	/	固态(固体废物, S)	表面处理涂装线 1, 表面	自行贮存, 委托处置	喷漆室的漆渣

		行喷漆、上漆过程中产生的废物					处理涂装线2		
6	危险废物	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08 900-210-08	T, I	/	固态(固体废物, S)	外来	自行贮存, 委托处置	公用工程维修间废机油
7	危险废物	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-060-17	T	/	固态(固体废物, S)	镀铬生产线, 镀镍生产线, 公用单元	自行贮存, 委托处置	综合污水处理站污泥
8	危险废物	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-069-17	T	/	液态(高浓度液态废物 L)	配套系统	自行贮存, 委托处置	电镀废水处理废监测液(在线监测废液)
9	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固体废物, S)	外来	自行贮存, 委托处置	污水处理综合污水处理站污泥
10	危险废物	烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生	HW49 900-039-49	T	/	固态(固体废物, S)	配套系统	自行贮存, 委托处置	电镀废水处理的废活性炭、废石英砂

		的废活性炭（不包括 900-405-06、 772-005-18、 261-053-29、 265-002-29、 384-003-29、 387-001-29 类废物）							
11	危险废物	含有或沾染毒性、感 染性危险废物的废 弃包装物、容器、过 滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废 物，S）	表面处理涂 装线 1，表面 处理涂装线 2	自行贮存，委 托处置	油漆涂装线 的废涂料桶、 废过滤棉
<b>污染防控技术要求</b>									
<p>排污单位委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。危险废物填埋场不得填埋医疗废物、与衬层具有不相容性反应的废物、液态废物；利用/处置设施、场所应按照规定设置危险废物识别标志等。排污单位生产运营期间危险废物自行利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18598、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</p>									
<b>固体废物类别</b>					<b>一般工业固体废物</b>				
<b>自行贮存和自行利用/处置设施基本信息</b>									
<b>设施名称</b>		一般工业固废贮存场			<b>设施编号</b>		TS001		
<b>设施类型</b>		自行贮存设施			<b>位置</b>		经度 109° 28' 30.14" 纬度 24°17'47.15"		
<b>是否符合相关标准要求（贮存设施填报）</b>		是			<b>自行利用/处置方式（处置设施填报）</b>				
<b>自行贮存/利用/处置能力</b>		150	<b>单位</b>	t	<b>面积（贮存设施填报 m2）</b>		10		

自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	镀铬生产线, 镀镍生产线, 公用单元, 配套系统	自行贮存, 委托利用	
污染防控技术要求									
排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的, 应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求, 对受托方的主体资格和技术能力进行核实, 依法签订书面合同, 在合同中约定污染防治要求等。采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求; 危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场; 不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业; 焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输; 贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求									

**委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求:**

排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的, 应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求, 对受托方的主体资格和技术能力进行核实, 依法签订书面合同, 在合同中约定污染防治要求等。采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求; 危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场; 不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业; 焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输; 贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求

## 五、工业噪声排放信息

表 12 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
CZ001	机加工设备	车床、焊机、磨床、钻床、铣床/20 台	减振/27 座

		锅炉/2 台			
		送风机/4 台			
		泵类/1 台			
排放标准名称及编号		生产时段			
		昼间		夜间	
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348—2008		08:00—22:00		22:00—次日 04:00	
<b>工业噪声排放许可管理要求</b>					
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)			
		昼间		夜间	
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
厂房北厂界	3	65	55	65	70
厂房东厂界	3	65	55	65	70
厂房南厂界	3	65	55	65	70
厂房西厂界	3	65	55	65	70
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	
厂房东厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1 次/季	
厂房南厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1 次/季	
厂房西厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1 次/季	

厂房北厂界	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
其他信息				
<p>工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线, 优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定, 定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等, 及时保养、更换。c) 大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步, 对可能有问题的治理系统或设备应随时检查, 检修和检查结果应记录并存档。d) 噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料, 由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备, 保证治理设施的正常使用。。e) 所有噪声与振动控制设备, 都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素, 制定相应的运行和维护规程, 确保其性能和使用寿命。f) 定期对噪声污染防治设施进行检查维护, 确保噪声污染防治设施可靠有效。</p>				

## 六、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 13 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
1	废气	DA001	电镀铬酸雾废气排气筒	烟气压力, 烟气流速, 烟气	铬酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中铬酸雾的测定二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	

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
				温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
2	废气	DA003	镀镍铬线排气筒1	烟气压力, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面	铬酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中铬酸雾的测定二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	

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
				积, 氧含量, 烟气量										
3	废气	DA004	镍铬线排气筒2	烟气压力, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	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	
4	废气	DA004	镍铬线排	烟气压	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	大气固定污染源氟化物的测定 离	

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
			气筒2	力, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量									子选择电极法 HJ/T 67-2001	
5	废气	DA004	镍铬线排气筒2	烟气压力, 烟气流速, 烟气温度,	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	

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
				烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
6	废气	DA004	镍铬线排气筒2	烟气压力, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含	硫酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法(暂行)HJ 544-2009	

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
				量, 烟气量										
7	废气	DA004	镍铬线排气筒2	烟气压力, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	铬酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中铬酸雾的测定二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	
8	废气	DA005	镀后抛光废气排气	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	

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
			筒	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量									16157-1996	
9	废气	DA006	涂装线1排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/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	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
				量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
10	废气	DA006	涂装线1排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气	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 碘量法 HJ/T 56-2000	

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
11	废气	DA006	涂装线1排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	大气固定污染源氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001, 固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999	
12	废气	DA006	涂装线1排气筒	烟气流速, 烟气温度,	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 代替 GB/T 14670-93	

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
				烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
13	废气	DA006	涂装线1排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道	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 代替 GB/T 14670-93	

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
				截面积, 氧含量, 烟气量										
14	废气	DA006	涂装线1排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	挥发性有机物	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》(HJ 38-2017)	
15	废气	DA00	涂装	烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1次/年	固定污染源排气	

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
		6	线1排气筒	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量							至少3个		中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
16	废气	DA007	涂装线2排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/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	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
				力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
17	废气	DA007	涂装线2排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积,	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 碘量法 HJ/T 56-2000	

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
				氧含量, 烟气量										
18	废气	DA007	涂装线2排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	大气固定污染源氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001, 固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999	
19	废气	DA007	涂装线2排气筒	烟气流速,	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	

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
			筒	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量									—气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
20	废气	DA007	涂装线2排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	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 代替 GB/T 14670-93	

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
				含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
21	废气	DA007	涂装线2排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量,	挥发性有机物	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》(HJ 38-2017)	

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	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
				烟气量										
22	废气	DA007	涂装线2排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
23	废气	DA008	阀涂装线面漆烘干排气	烟气流速, 烟气温度	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	大气固定污染源氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001, 固定污染源排气中	

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
			筒	度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量									氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999	
24	废气	DA008	阀涂装线面漆烘干排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,	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 代替 GB/T 14670-93	

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
				烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
25	废气	DA008	阀涂装线漆烘干排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	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 代替 GB/T 14670-93	

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
26	废气	DA008	阀涂装线面漆烘干排气筒	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气含 湿量, 烟道 截面积, 氧含 量, 烟气量	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 HJ 38-2017	
27	废气	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	烟气流 速, 烟气温 度, 烟气	氮氧化物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/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	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
				压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
28	废气	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面	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 碘量法 HJ/T 56-2000	

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
				积, 氧含量, 烟气量										
29	废气	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	大气固定污染源氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001, 固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999	
30	废气	DA009	阀涂装线	烟气流	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	

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
			底漆烘干排气筒	速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量									附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
31	废气	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	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 代替 GB/T 14670-93	

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
				烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
32	废气	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	

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
				量, 烟气量										
33	废气	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	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 HJ 38-2017	
34	废气	DA010	阀涂装线面漆排气	烟气流速, 烟气	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	大气固定污染源氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001, 固	

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
			筒	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量									定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999	
35	废气	DA010	阀涂装线面漆排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	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 代替 GB/T 14670-93	

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
				量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
36	废气	DA010	阀涂装线面漆排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气	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 代替 GB/T 14670-93	

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
37	废气	DA010	阀涂装线面漆排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
38	废气	DA010	阀涂装线面漆排气筒	烟气流速, 烟气温度,	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 HJ 38-2017	

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	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
				烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
39	废气	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道	苯	手工					非连续采样至少3个	1次/年	大气固定污染源氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001, 固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999	

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
				截面积, 氧含量, 烟气量										
40	废气	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量	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 代替 GB/T 14670-93	
41	废气	DA01	阀涂	烟气	二甲苯	手工					非连续采样	1次/年	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	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
		1	装线底漆喷漆排气筒	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量							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 代替 GB/T 14670-93	
42	废气	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	

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
				力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 烟气量										
43	废气	DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积,	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 HJ 38-2017	

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	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
				氧含量, 烟量										
44	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	
45	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	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 584-2010	
46	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	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 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93	
47	废气	厂界		温	二甲苯	手工					非连续采样	1次/半	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	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
				度, 气压, 风速, 风向							至少 3 个	年	的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93	
48	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	硫酸雾	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法 (暂行) HJ 544-2009	
49	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	铬酸雾	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/年	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	
50	废气	厂界		温度, 气压, 风速,	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	

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
				风向										
51	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	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 HJ 38-2017	
52	废水	DW001	污水总排口	流量	pH 值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 (停止执行)	
53	废水	DW001	污水总排口	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	
54	废水	DW001	污水总排口	流量	化学需氧量	自动	是	化学需氧量在线监测仪	综合污水处理站	是				
55	废水	DW001	污水总排口	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)	
56	废水	DW001	污水总排口	流量	总氮 (以 N 计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度	

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	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
													法 HJ 668-2013	
57	废水	DW001	污水总排口	流量	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
58	废水	DW001	污水总排口	流量	总磷 (以 P 计)	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
59	废水	DW001	污水总排口	流量	氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/月	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488—2009 代替 GB 7483—87	
60	废水	DW001	污水总排口	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 (HJ637-2018)	
61	废水	DW001	污水总排口	流量	流量	自动	是	污水处理站在线监测仪	污水处理站	是				
62	废水	DW002	雨水排放口	流量	pH 值	手工					混合采样至少 3 个混合样	/	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	排放口有流动时开展监测,如监测一

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
														年无异常，每季度第一次有水流时监测
63	废水	DW002	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	/	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	排放口有流动时开展监测，如监测一年无异常，每季度第一次有水流时监测
64	废水	DW003	电镀酸碱废水排放口	流量	六价铬	自动	是	六价铬在线监测仪	电镀生产线西面	是				
65	废水	DW003	电镀酸碱废水排放口	流量	总镍	自动	是	总镍在线监测仪	电镀生产线西面	是				

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
66	废水	DW003	电镀酸碱废水排放口	流量	流量	自动	是	在线监测仪	电镀生产线西面	是				

**监测质量保证与质量控制要求：**

/

**监测数据记录、整理、存档要求：**

/

## (二) 环境管理台账记录

表 14 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	生产设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息(正常情况):运行情况(是否正常运行;治理效率、副产物产生量等),主要药剂添加情况(添加(更换)时间、添加量等)、原辅材料使用情况(使用种类、使用量等)等	正常工况: 1)运行状态、生产设施运行状况按照排污单位生产班制记录,每班次记录1次。产品产	电子台账+纸质台账	台帐保存期限不少于5年。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			<p>量连续性生产的排污单位按日记录,每日记录1次。</p> <p>2) 原辅料按照采购批次记录,每批次记录1次。燃料按照采购批次记录,每批次记录1次。记录内容含原辅材料用量情况。</p> <p>3) 生产设施非正常工况按照工况期记录,每非正常工况期记录1次。</p>		
2	污染防治设施运行管理信息	<p>(1) 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实际运行相关参数和维护记录无组织废气排放控制记录措施执行情况;(2) 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>	<p>正常情况 : 污染防治设施运行状况: 按照污染治理设施管理单位班制记录,每班记录1次无组织废气污染治理措施运行</p>	电子台账+纸质台账	台帐保存期限不少于5年。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			、维护、管理相关的信息记录频次原则上不低于1次/d。异常情况：按照异常情期记录，1次/异常情况期。		
3	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照 HJ 819 及各行业自行监测技术指南规定执行。	电子台账+纸质台账	台帐保存期限不少于5年。
4	基本信息	企业名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规模型号、设计生产及污染物处理能力	对于未发生变化的基本信息，一年记录一次，对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录一次	电子台账+纸质台账	台帐保存期限不少于5年。
5	其他环境管理信息	一、排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》、《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》等标	按监测频次记录，采取无组织废气污染控制措施的信息记	电子台账+纸质台账	台帐保存期限不少于5年。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>准及管理文件的相关要求。二、工业噪声排污单位应建立环境管理台账记录制度，落实环境管理台账记录的责任部门和责任人，明确工作职责，包括台账的记录、整理、维护和管理等，并对环境管理台账的真实性、完整性和规范性负责。2.记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1 次。</p> <p>三、排污单位应建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。</p>	记录频次原则上不低于 1 次/d		

### (三) 执行（守法）报告

表 15 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	在全国排污许可证管理信息平台填报：1. 排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况（在全国排污许可证管理信息平台以外的途径公开信息的，还应提供相关证明材料）、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件等。2. 对于排污单位信息有变化和违证排污等情形，	01-31	1. 排污许可证年度执行报告有关内容须按《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ855-2017)、《排污许可证申请与核发技术规

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。		范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ1124-2020)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ1200--2021）、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ1301-2023）和相关要求进行编制及上报。 2. 应在上报截止时间之前将上一年度排污许可证年度执行报告上报柳州市生态环境保护综合行政执法支队和所在辖区生态环境局。
2	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报：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。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	1. 排污许可证季度执行报告有关内容须按《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ855-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ1124-2020)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ1200--2021）、《排污许

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				<p>可证申请与核发技术规范《工业噪声》（HJ 1301-2023）和相关要求进行编制及上报。2. 应在上报截止时间之前将上一季度排污许可证季度执行报告上报柳州市生态环境保护综合行政执法支队和所在辖区生态环境局。</p>

#### （四）信息公开

表 16 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	广西企业环境信息依法披露系统	当年纳入全市年度环境信息依法披露企业名单的：（1）应当于次年3月15日前披露当年1月1日至12月31日的环境信息（2）日常临时环境信息应自收到相关法律文书之日起5个工作日内进行披露	（1）年度环境信息依法披露报告（2）临时环境信息依法披露报告	年度环境信息依法披露报告、临时环境信息依法披露报告应按《企业环境信息依法披露管理办法》、《企业环境信息依法披露格式准则》要求编制，并上传至广西企业环境信息依法披露系统（ <a href="http://202.103.233.157:8081/GXHJXXPLQYD">http://202.103.233.157:8081/GXHJXXPLQYD</a> ）进行披露
2	全国排污许可证管理信息平台	（1）每年1月底前公布上年度自行监测年度报告（2）手工监测数据应于每次监测完成后	（1）排污单位基础信息（2）排污单位自行监测方案（3）排污单位自行监测结果（4）排污单位未开展自行监测的原因（5）排污单位	（1）排污单位应按《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》（HJ855-2017）、《排污许

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
		的次日公布 (3) 自动监测数据应实时公布监测结果	自行监测年度报告	可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ1124-2020) 和相关监测技术规范、技术指南要求制定自行监测方案并公布 (2) 企业基础信息应随监测数据一并公布, 基础信息、自行监测方案如有调整变化时, 应于变更后的 5 日内公布最新内容
3	全国排污许可证管理信息平台	(1) 每年 1 月 31 日前公开排污许可证年度执行报告 (上一年度) (2) 每个季度开始后 15 日内公开排污许可证季度执行报告 (上一季度)	(1) 排污许可证年度执行报告 (2) 排污许可证季度执行报告	排污许可证执行报告有关内容须按《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ855-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ1124-2020)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物 (试行)》(HJ 1200--2021)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ 1301-2023)) 和相关要求进行编制及上报

## (五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求	
1. 应按《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ855-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》	

(HJ1124-2020) 运行管理要求对废气有组织排放、无组织排放进行管控；2. 应落实环评影响评价文件及批复中要求的各项大气环境管理要求。

### 水环境管理要求

1. 应按《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ855-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ1124-2020) 运行管理要求对废水排放进行管控；2. 应落实环评影响评价文件及批复中要求的各项水环境管理要求。3. 涉及废水直接排放的排污单位，须按照《入河排污口监督管理办法》和生态环境部门的相关要求，完善入河排污口相关手续。

### 土壤污染防治要求

1. 应按《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ855-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ1124-2020) 运行管理要求对土壤进行管控；2. 属于土壤污染重点监管单位的：(1) 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；(2) 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；(3) 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。

### 固体废物污染环境防治要求

1. 应按《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》(HJ 1200-2021) 运行管理要求对固体废物进行管控；2. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；3. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；4. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。

### 其他控制及管理要求

1. 建设符合国家排污口规范化整治技术要求的污染物排放口，并设置标志牌；2. 制定并落实事故污染预防及应急处置措施，并制定完善的应急预案；3. 制定并落实生态环境保护规章制度，确保污染防治设施的正常运行和污染物的稳定达标排放；4. 采取有效降噪措施减少噪声污染，确保排污单位厂界噪声达到环评影响评价文件及批复中的有关要求；5. 依据《排污许可管理条例》(国令第 736 号) 要求，排污单位有发生《排污许可管理条例》中所列变化的，应当在规定时间内向审批部门申请办理排污许可证变更手续或重新申请取得排污许可证；排污许可证有效期届满，排污单位需要继续排放污染物的，应当于排污许可证有效期届满 60 日前向审批部门提出申请；6. 遵守并执行国家环保法律、法规和规章的有关规定；排污许可证有效期内涉及排污许可证内容的国家相关技术规定、规范和污染物排放标准等有新要求变化的，按新要求执行。

## 七、许可证变更、延续记录

表 17 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
变更, 2025-04-21	经环保督察指出需增加重金属（铬、镍）管理要求	91450200737619131J003P

注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

## 八、其他许可内容

/

## 九、锅炉许可信息

表 18 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	消耗量(万立方米/年)	备注
MF0072	4	t/h	1960	天然气	110	
MF0073	4	t/h	1960	天然气	110	
主要产品（介质）	热水		主要污染物类别		废气	
大气污染物排放形式	有组织		废水污染物排放去向		不外排	

废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	
DA012	锅炉废气排放口1	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	400	
		林格曼黑度		1	
		二氧化硫		100	
		颗粒物		30	
DA013	锅炉废气排放口2	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	30	
		氮氧化物		400	
		林格曼黑度		1	
		二氧化硫		100	
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/L)	
自行监测要求					
废气					
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
废气	DA012	锅炉废气排放口1	烟道	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
	DA013	锅炉废气排放口2	烟道	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年

备注信息

注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。  
b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。  
c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。

# 排污许可证 副本 第二册



证书编号：91450200737619131J003P

单位名称：广西中源机械有限公司（液压件分公司）

注册地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区和祥路1号

行业类别：金属表面处理及热处理加工，锅炉，表面处理

生产经营场所地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区和祥路1号

统一社会信用代码：91450200737619131J

法定代表人（主要负责人）：俞传芬

技术负责人：蒋拓

固定电话：2076965 移动电话：13788325401

有效期限：自2024年11月07日起至2029年11月06日止

发证机关：（公章）柳州市阳和工业新区审批服务局

发证日期：2024年11月07日

## 十、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表 19 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间(h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位							
1	DD001	镀铬生产线	前处理	除油槽	MF0017	数量	1	个		交通运输设备零部件及配件	278400	m2	2400		
						有效容积	5.2	m3							
				除油槽	MF0018	数量	1	个							
						有效容积	6	m3							
				水洗槽	MF0019	有效容积	5.2	m3							
						数量	5	个							
	DD001	镀铬生产线	镀覆处理	镀槽	MF0020	有效容积	5.2	m3		交通运输设备零部件及配件	278400	m2	2400		
						数量	6	个							
	DD001	镀铬生	后处理	水洗槽	MF0021	有效容	4.5	m3		交通运	278400	m2	6000		

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间(h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息											
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息																		
DD001	产线			水洗槽	MF0022	积				输设备 零部件 及配件																	
						数量	1	个																			
						数量	1	个																			
						有效容积	5	m3																			
				退镀槽	MF0023	数量	1	个																			
						有效容积	6	m3																			
				DD001	公用单元	辅助设施	初级雨水收集池	MF0024	有效容积								12	m3									
									数量								1	个									
应急事故池	MF0025	有效容积	30				m3																				
		数量	1				个																				
DD001	公用单元	储存设施	化学药品暂存库	MF0026	占地面积	20	m2																				
			危险废物贮存间(库)	MF0027	占地面积	50	m2																				
DD001	配套系	配套系	废气净	MF0028	数量	1	套																				

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间(h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
2		统	统	化设施		处理能力	30000	m3/h										
				废气净化设施	MF0029	处理能力	23000	m3/h										
						数量	1	套										
				溶液过滤设备	MF0030	过滤面积	0.002	m2										
				污水处理设施	MF0031	处理能力	14	m3/h										
	数量	2	套															
	DD001	镀铬生产线	后处理	抛光设备	MF0032	专用数控抛光机	10	台										
	DD002	镀镍生产线	前处理	除油槽	MF0001	数量	3	个			交通运输设备零部件及配件	308160	m2	6000				
						有效容积	5.7	m3										
				水洗槽	MF0002	数量	9	个										
有效容积						5.5	m3											
酸洗槽				MF0003	数量	2	个											
					有效容积	5.7	m3											

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间(h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
						积										
	DD002	镀镍生产线	镀覆处理	长杆槽	MF0009	有效容积	12	m3		交通运输设备零部件及配件	308160	m2	6000			
数量						2	个									
镀槽				MF0004	有效容积	6	m3	镀镍								
					数量	1	个									
镀槽				MF0005	数量	1	个									
					有效容积	10	m3	镀镍								
镀槽				MF0006	有效容积	6.5	m3									
					数量	1	个	镀铬								
镀槽				MF0008	数量	3	个									
					有效容积	1.3	m3	镀铬								
水洗槽	MF0007	数量	2	个												
		有效容积	11.5	m3												
DD002	镀镍生	后处理	烘干设	MF0010	功率	3000	kw		交通运	308160	m2	6000				

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间(h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
		产线		备						输设备零部件及配件						
				水洗槽	MF0011	有效容积	30	m3								
						数量	9	个								
						废气净化设施	MF0012	处理能力	20000	m3/h						
DD002	配套系统	配套系统				数量	1	套								
						废气净化设施	MF0013	处理能力	8000	m3/h						
						数量	1	套								
						污水处理设施	MF0014	处理能力	4	m3/h						
						数量	1	套								
						污水处理设施	MF0014	处理能力	4	m3/h						
DD002	公用单元	辅助设施		应急事故池	MF0015	有效容积	30	m3								
						数量	1	个								
DD002	镀镍生产线	后处理		镀后抛光	MF0016	抛光设备	10	台								

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
----	-------	-------	------	------	--------	-------------	--------

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	表面处理	粉末涂装线	销轴	5000	m2/年	300	
2	表面处理	涂装线 2	油缸、阀产品	132846.94	m2/年	300	
3	表面处理	涂装线 1	油缸	161000	m2/年	300	
4	表面处理	阀涂装线	阀	40000	m2/年	300	水性漆涂装线

表 19-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	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
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息	
1	表面处理	粉末涂装线	涂装	粉末喷涂	粉末喷涂室	MF0046	排风量	m3/h	50000		
							作业温度	℃	200		
			涂装	固化成膜	烘干室	MF0047	排风量	m3/h	3000		
2	表面处理	涂装线 2	预处理	化学预处理	表面处理	MF0063	容积	m3	3		
					水洗槽	MF0061	容积	m3	2		
					水洗槽	MF0062	容积	m3	1.2		
					水洗槽	MF0064	容积	m3	2		
					水洗槽	MF0065	容积	m3	1.2		
					脱脂槽	MF0060	容积	m3	3		
					预脱脂槽	MF0059	容积	m3	2		

序号	生产线名称	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			
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息				
			涂装	喷漆	流平室	MF0067	排风量	m3/h	5000					
					流平室	MF0069	排风量	m3/h	5000					
					喷漆室(段)	MF0066	排风量	m3/h	30000					
					喷漆室(段)	MF0068	排风量	m3/h	30000					
			涂装	固化成膜	烘干室	MF0071	作业温度	℃	80					
							排风量	m3/h	5000					
					燃烧机	MF0070	功率	KW	30					
			3	表面处理	涂装线 1	预处理	化学预处理	表面处理	MF0037	有效容积	m3	3		
								水洗槽	MF0035	容积	m3	2		
								水洗槽	MF0036	容积	m3	1.2		
水洗槽	MF0038	容积						m3	2					
水洗槽	MF0039	容积						m3	1.2					
脱脂槽	MF0033	容积						m3	3					
预脱脂槽	MF0034	容积						m3	2					
涂装	喷漆	流平室				MF0041	排风量	m3/h	5000					
		流平室				MF0043	排风量	m3/h	5000					

序号	生产线名称	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			
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息				
					喷漆室(段)	MF0040	排风量	m3/h	30000					
					喷漆室(段)	MF0042	排风量	m3/h	30000					
			涂装	固化成膜	烘干室	MF0044	排风量	m3/h	50000					
							作业温度	℃	100					
					燃烧机	MF0045	功率	KW	30					
			4	表面处理	阀涂装线	预处理	化学预处理	水洗槽	MF0050	容积	m3	2		
								水洗槽	MF0051	容积	m3	1.2		
脱脂槽	MF0049	容积						m3	3					
预脱脂槽	MF0048	容积						m3	2					
涂装	喷漆	流平室				MF0053	排风量	m3/h	20000					
		流平室				MF0055	排风量	m3/h	20000					
		喷漆室(段)				MF0052	排风量	m3/h	20000					
		喷漆室(段)				MF0054	排风量	m3/h	20000					
涂装	固化成膜	烘干室				MF0056	作业温度	℃	80					
							排风量	m3/h	20000					

序号	生产线名称	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
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息	
					烘干室	MF0057	排风量	m <sup>3</sup> /h	20000		底漆烘干
							作业温度	℃	80		
			涂装	加热装置	废气热氧化处理系统加热装置	MF0058	设计出力	MW	20000		

## (二) 主要原辅材料及燃料

表 20 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	类型	名称 (2)	设计年使用量	计量单位 (3)	有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	含量单位	其他信息
原料及辅料									
1	辅料	硅烷粉	柳工灰超耐候亚光粉末	0.821	t/a	密度	1.6	g/L	
	辅料	清洗类	表面处理剂	32.5	t/a				
	辅料	清洗类	脱粘剂-A 剂	12.84	t/a				
	辅料	清洗类	脱脂剂	48	t/a				
	辅料	清洗类	絮凝剂-B 剂	38.4	t/a				

	辅料	溶剂型涂料	底面合一固化剂	2.8	t/a	密度	1.0	g/L	
						挥发性有机物	37.8	%	
	辅料	溶剂型涂料	底面合一漆	14	t/a	密度	1.7	g/L	
						挥发性有机物	38.5	%	
	辅料	溶剂型涂料	底漆	44	t/a	挥发性有机物	29.5	%	
						密度	1.3	g/L	
	辅料	溶剂型涂料	固化剂	7.4	t/a	挥发性有机物	52.7	%	
						密度	1.0	g/L	
	辅料	溶剂型涂料	固化剂	5.2	t/a	挥发性有机物	37.8	%	
	辅料	溶剂型涂料	面漆	22	t/a	密度	1.7	g/L	
						挥发性有机物	34.5	%	
	辅料	溶剂型涂料	稀释剂	40	t/a	挥发性有机物	1	%	
						密度	1	g/L	
	辅料	水性涂料	底漆	10	t/a	挥发性有机物	10	%	
密度						1.2	g/L		
辅料	水性涂料	固化剂	2.5	t/a	挥发性有机物	15	%		

	辅料	水性涂料	固化剂	2.5	t/a	挥发性有机物	15	%	
	辅料	水性涂料	面漆	10	t/a	密度	1.3	g/L	
						挥发性有机物	10	%	
	辅料	污染治理类	过滤棉	4	t/a				
辅料	污染治理类	活性炭	13.05	t/a					
2	辅料	硅烷粉	粉末涂料	0.871	t/a				
<b>燃料</b>									
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	其他信息	
1	天然气	150000	m3	0	0.02	0	56		

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	种类 (1)	名称 (2)	年设计使用量	计量单位 (3)	主要原料利用率 (%)	有毒有害物质	成分占比 (%)	其他信息
<b>原料及辅料</b>										
1	DD001	镀铬生产线	辅料	电解除油粉	3.25	t	99			
			辅料	化学除油粉	3.3	t	99			
			辅料	硬铬催化剂	5	t	99			
			原料	铬酸酐	32.05	t	99	铬元素	52	

DD002	镀镍生产线	辅料	硫酸	10	t	99			
		辅料	硼酸	4.96	t	99			
		辅料	盐酸	1.6	t	99			
		辅料	硬铬催化剂	5	t	99			
		原料	铬酸酐	50	t	99			
		原料	硫酸镍	50	t	99	镍元素	22	
		原料	氯化镍	8	t	99	镍元素	45	
		原料	镍板	25.5	t	99	镍元素	99	
<b>处理药剂</b>									
序号	药剂类型	名称	年设计使用量	计量单位	有毒有害物质	成分占比 (%)	其他信息		
1	废水处理药剂	聚丙烯酰胺	3	t					
2	废水处理药剂	氢氧化钠	4	t					
3	废水处理药剂	聚合氯化铝	4	t					
4	废水处理药剂	聚合氯化铝	15	t					
5	废水处理药剂	聚丙烯酰胺	4	t					
6	废水处理药剂	尿素	4	t					
7	废水处理药剂	氢氧化钠	18	t					
8	废水处理药剂	亚硫酸钠	16	t					

9	废水处理药剂	钙镁磷肥	4	t			
<b>燃料</b>							
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	年设计使用量(万t/a、万m <sup>3</sup> /a)	其他信息

### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 21 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)	污染防治设施					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	污染防治设施其他信息					
1	MF0020	镀槽	镀覆处理	铬酸雾	有组织	TA001	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA001	电镀铬酸雾废气排气筒	是	一般排放口	
2	MF0017	除油槽	除油	氮氧化物	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
3	MF0017	除油槽	除油	氯化氢	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
4	MF0017	除油槽	除油	硫酸雾	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
5	MF0017	除油槽	除油	氟化物	有组织	TA002	酸碱废气	喷淋塔中	是		DA002	电镀酸	是	一般排	

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)	污染防治设施					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	污染防治设施其他信息					
							净化设施	和工艺				碱废气排气筒		放口	
6	MF0017	除油槽	除油	铬酸雾	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
7	MF0023	退镀槽	退镀	铬酸雾	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
8	MF0023	退镀槽	退镀	碱雾	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
9	MF0023	退镀槽	退镀	氯化氢	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
10	MF0023	退镀槽	退镀	硫酸雾	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
11	MF0023	退镀槽	退镀	氮氧化物	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
12	MF0018	除油槽	除油	氮氧化物	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
13	MF0018	除油槽	除油	铬酸雾	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气	是	一般排放口	

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)	污染防治设施					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	污染防治设施其他信息					
												排气筒			
14	MF0018	除油槽	除油	氯化氢	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
15	MF0018	除油槽	除油	硫酸雾	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
16	MF0018	除油槽	除油	氟化物	有组织	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA002	电镀酸碱废气排气筒	是	一般排放口	
17	MF0005	镀槽	镀覆处理	铬酸雾	有组织	TA003	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA003	镀镍铬线排气筒1	是	一般排放口	
18	MF0006	镀槽	镀覆处理	铬酸雾	有组织	TA003	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA003	镀镍铬线排气筒1	是	一般排放口	
19	MF0001	除油槽	除油	氮氧化物	有组织	TA004	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA004	镍铬线排气筒2	是	一般排放口	
20	MF0001	除油槽	除油	氯化氢	有组织	TA004	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA004	镍铬线排气筒2	是	一般排放口	
21	MF0001	除油槽	除油	硫酸雾	有组织	TA004	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA004	镍铬线排气筒2	是	一般排放口	

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)	污染防治设施					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	污染防治设施其他信息					
22	MF0001	除油槽	除油	氟化物	有组织	TA004	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA004	镍铬线排气筒2	是	一般排放口	
23	MF0001	除油槽	除油	铬酸雾	有组织	TA004	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA004	镍铬线排气筒2	是	一般排放口	
24	MF0032	抛光设备	镀后抛光工序	颗粒物	有组织	TA005	除尘设施	干式除尘工艺	是		DA005	镀后抛光废气排气筒	是	一般排放口	
25	MF0016	镀后抛光	镀后抛光工序	颗粒物	有组织	TA005	除尘设施	干式除尘工艺	是		DA005	镀后抛光废气排气筒	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
1	表面处理,涂装线2	涂装	MF0070	燃烧机	燃烧	二氧化硫	有组织	TA006	低氮燃烧	低氮燃烧	/	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
					燃烧	氮氧化物	有组织	TA006	低氮燃烧	低氮燃烧	/	是		DA006	涂装线1	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														排气筒		口		
					燃烧	颗粒物	有组织	TA006	低氮燃烧	低氮燃烧	/	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
2	表面处理,涂装线1	涂装	MF0045	燃烧机	燃烧	二氧化硫	有组织	TA007	低氮燃烧	低氮燃烧	/	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					燃烧	氮氧化物	有组织	TA007	低氮燃烧	低氮燃烧	/	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					燃烧	颗粒物	有组织	TA007	低氮燃烧	低氮燃烧	/	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
3	表面处理, 阀涂装线	涂装	MF0056	烘干室	有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA008	有机废气处理	纸盒过滤活性炭吸附	90	是		DA008	阀涂装线面漆烘干排气	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														筒				
					有机废气	苯	有组织	TA008	有机废气治理设施	纸盒过滤活性炭吸附	90	是		DA008	阀涂装线面漆烘干排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA008	有机废气治理设施	纸盒过滤活性炭吸附	90	是		DA008	阀涂装线面漆烘干排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA008	有机废气治理设施	纸盒过滤活性炭吸附	90	是		DA008	阀涂装线面漆烘干排气筒	是	一般排放口	
4	表面处理, 阀涂装线	涂装	MF0057	烘干室	有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA009	有机废气处理	纸盒过滤+活性炭吸附	90	是		DA009	阀涂装线底漆烘干	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														排气筒				
					有机废气	苯	有组织	TA009	有机废气治理设施	纸盒过滤活性炭吸附	90	是		DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA009	有机废气治理设施	纸盒过滤活性炭吸附	90	是		DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA009	有机废气治理设施	纸盒过滤活性炭吸附	90	是		DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	是	一般排放口	
5	表面处理, 阀涂	涂装	MF005 2	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA010	密闭喷漆室	纸盒过滤, 活性炭吸	95	是		DA010	阀涂装线面漆	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	装线									附					排气筒			
					有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA010	有机废气处理	活性炭吸附	90	是		DA010	阀涂装线面漆排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	活性炭吸附	90	是		DA010	阀涂装线面漆排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	活性炭吸附	90	是		DA010	阀涂装线面漆排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA010	有机废气治理设施	活性炭吸附	90	是		DA010	阀涂装线面漆排气筒	是	一般排放口	
6	表面	涂装	MF005	喷漆	漆雾	颗粒	有组	TA011	密闭喷	纸盒过	95	是		DA011	阀涂	是	一般	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	处理, 阀涂装线		4	室(段)		物	织		漆室	滤					装线底漆喷漆排气筒		排放口	
					有机废气	非甲烷总烃	有组织	TA011	有机废气处理	纸盒过滤+活性炭吸附	90	是		DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	苯	有组织	TA011	有机废气治理设施	活性炭吸附	90	是		DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA011	有机废气治理设施	活性炭吸附	90	是		DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					有机废气	甲苯	有组织	TA011	有机废气治理设施	活性炭吸附	90	是		DA011	阀涂装线底漆喷漆排气筒	是	一般排放口	
7	表面处理, 阀涂装线	涂装	MF0058	废气热氧化处理系统加热装置	燃料废气	二氧化硫	有组织	TA009	低氮燃烧	低氮燃烧	/	是		DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	是	一般排放口	
					燃料废气	氮氧化物	有组织	TA009	低氮燃烧	低氮燃烧	/	是		DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	是	一般排放口	
					燃料废气	颗粒物	有组织	TA009	低氮燃烧	低氮燃烧	/	是		DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														筒				
8	表面处理,涂装线1	涂装	MF0041	流平室	喷漆	苯	有组织	TA006	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	因我公司重点排污是水和土壤,废气非重点,所以按一般排放口
					喷漆	甲苯	有组织	TA006	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
					喷漆	二甲苯	有组织	TA006	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									装置	装置								
					喷漆	挥发性有机物	有组织	TA006	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	采用非甲烷总烃表征
9	表面处理,涂装线1	涂装	MF0043	流平室	喷漆	苯	有组织	TA006	“纸盒过滤+活性炭吸附浓缩+RCO催化燃烧	“纸盒过滤+活性炭吸附浓缩+RCO催化燃烧	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
					喷漆	甲苯	有组织	TA006	“纸盒过滤+活性炭吸附浓缩+RCO催化燃烧	“纸盒过滤+活性炭吸附浓缩+RCO催化燃烧	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
					喷漆	二甲苯	有组织	TA006	“纸盒过滤+活性炭	“纸盒过滤+活性炭	95	是		DA006	涂装线1排气	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									吸附浓缩+RCO催化燃烧	吸附浓缩+RCO催化燃烧					筒			
					喷漆	挥发性有机物	有组织	TA006	“纸盒过滤+活性炭吸附浓缩+RCO催化燃烧	“纸盒过滤+活性炭吸附浓缩+RCO催化燃烧	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	采用非甲烷总烃表征
10	表面处理,涂装线1	涂装	MF0044	烘干室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	以非甲烷总烃表征
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理	活性炭吸	95	是		DA006	涂装线1	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									设施	附,RCO催化氧化					排气筒		口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
11	表面处理,涂装线2	涂装	MF0067	流平室	喷漆	苯	有组织	TA007	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	因我公司重点排污是水和土壤,不涉及涂装废气,所以按一般排放口
					喷漆	甲苯	有组	TA007	活性炭	活性炭	95	是		DA007	涂装	是	一般	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
							织		吸附浓缩+催化燃烧装置	吸附浓缩+催化燃烧装置					线2排气筒		排放口	
					喷漆	二甲苯	有组织	TA007	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					喷漆	挥发性有机物	有组织	TA007	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	采用非甲烷总烃表征
12	表面处理,涂装线2	涂装	MF0069	流平室	喷漆	苯	有组织	TA007	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					喷漆	甲苯	有组织	TA007	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									装置	装置								
					喷漆	二甲苯	有组织	TA007	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					喷漆	挥发性有机物	有组织	TA007	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
13	表面处理,涂装线2	涂装	MF0071	烘干室	有机废气	挥发性有机物	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	90	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	采用非甲烷总烃表征
					有机废气	苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	90	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理	活性炭吸	90	是		DA007	涂装线2	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
14	表面处理, 涂装线1	涂装	MF0040	喷漆室(段)					设施	附, RCO催化氧化					排气筒		口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO催化氧化	90	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					漆雾	颗粒物	有组织	TA006	密闭喷漆室	干式纸盒过滤	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO催化氧化	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	采用非甲烷总烃表征
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO催化氧化	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
					有机	甲苯	有组	TA006	有机废	活性炭	95	是		DA006	涂装	是	一般	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
15	表面处理, 涂装线 1	涂装	MF004 2	喷漆室(段)	废气		织		气治理设施	吸附, RCO 催化氧化					线 1 排气筒		排放口	
					有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO 催化氧化	95	是		DA006	涂装线 1 排气筒	是	一般排放口	
					漆雾	颗粒物	有组织	TA006	密闭喷漆室	干式过滤	95	是		DA006	涂装线 1 排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO 催化氧化	95	是		DA006	涂装线 1 排气筒	是	一般排放口	采用非甲烷总烃表征
					有机废气	苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO 催化氧化	95	是		DA006	涂装线 1 排气筒	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
16	表面处理, 涂装线2	涂装	MF0066	喷漆室(段)	有机废气	二甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO催化氧化	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO催化氧化	95	是		DA006	涂装线1排气筒	是	一般排放口	
					漆雾	颗粒物	有组织	TA007	密闭喷漆室	干式过滤	90	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO催化氧化	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	采用非甲烷总烃表征
					有机废气	苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附, RCO催化氧化	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化								
					有机废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
17	表面处理,涂装线2	涂装	MF0068	喷漆室(段)	漆雾	颗粒物	有组织	TA007	密闭喷漆室	干式过滤	95	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	挥发性有机物	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	90	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	采用非甲烷总烃表征
					有机废气	苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO	90	是		DA007	涂装线2排气	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										催化氧化					筒			
					有机废气	二甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	90	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	
					有机废气	甲苯	有组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO催化氧化	90	是		DA007	涂装线2排气筒	是	一般排放口	

表 22 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)	污染防治设施工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	含六价铬废水, 重金属废水-含镍废水	六价铬, 总镍	TW001	含铬废水处理设施	化学法+膜分离法处理技术	是		不外排	无						

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	污染防治设施其他信息								
2	酸碱废水	六价铬, 总镍, 流量	TW002	酸碱废水处理设施	化学法+膜分离法处理技术	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律	DW003	电镀酸碱废水排放口	是	主要排放口-车间或生产设施排放口	经处理后仅30%废水排入内部综合污水处理站, 70%回用。因生产工艺及原辅材料中不涉及镉、银、铅、汞的因子的使用, 经与环保监察支队沟通可不纳入管理

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	污染防治设施其他信息								
3	综合废水	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 悬浮物, 氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计), pH 值, 石油类, 流量, 阴离子表面活性剂	TW003	综合废水处理系统	好氧膜生物处理工艺	是		进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律	DW001	污水总排口	是	主要排放口-总排口	因生产工艺及原辅材料中不涉及镉、银、铅、汞的因子的使用, 经与环保监察支队沟通可不纳入管理

#### (四) 排污权使用和交易信息

/

注: 如发生排污权交易, 需要载明; 如果未发生交易, 无需载明。

## 十一、补充登记信息

表 23 工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

其他需要说明的信息

--

## 十二、附图和附件

生产工艺流程及产污节点详见下图。

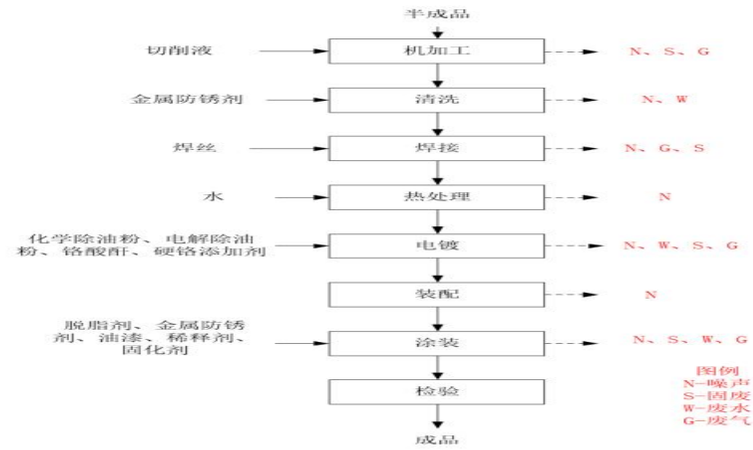
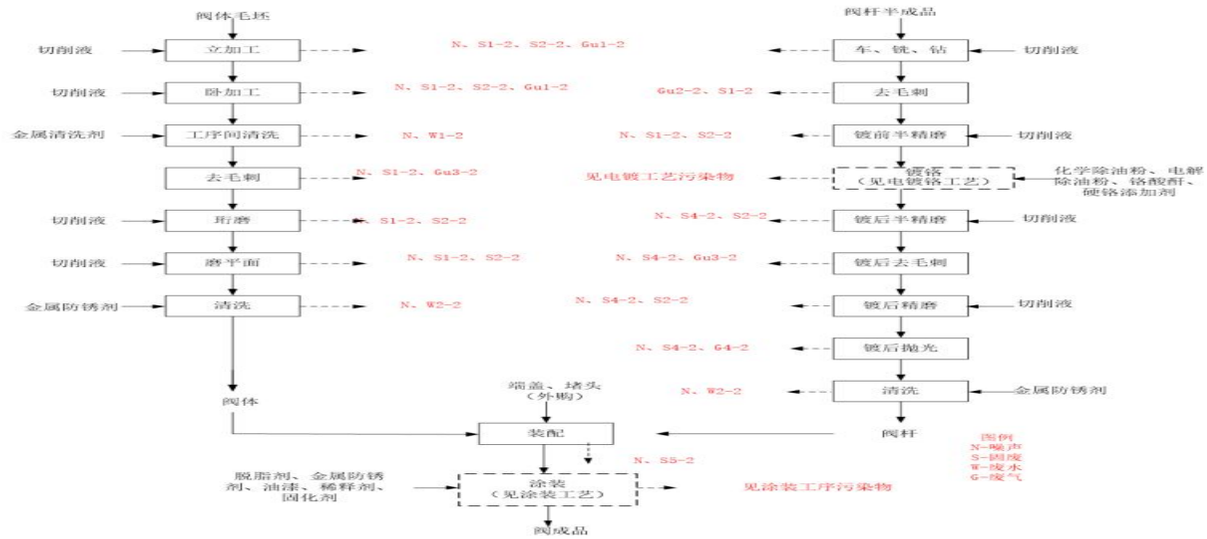


图 2.1-2 现有工程产品总成示意图

### 2.1.8.2 阀总成工艺流程



### 2.1.8.3 电镀铬生产工艺流程

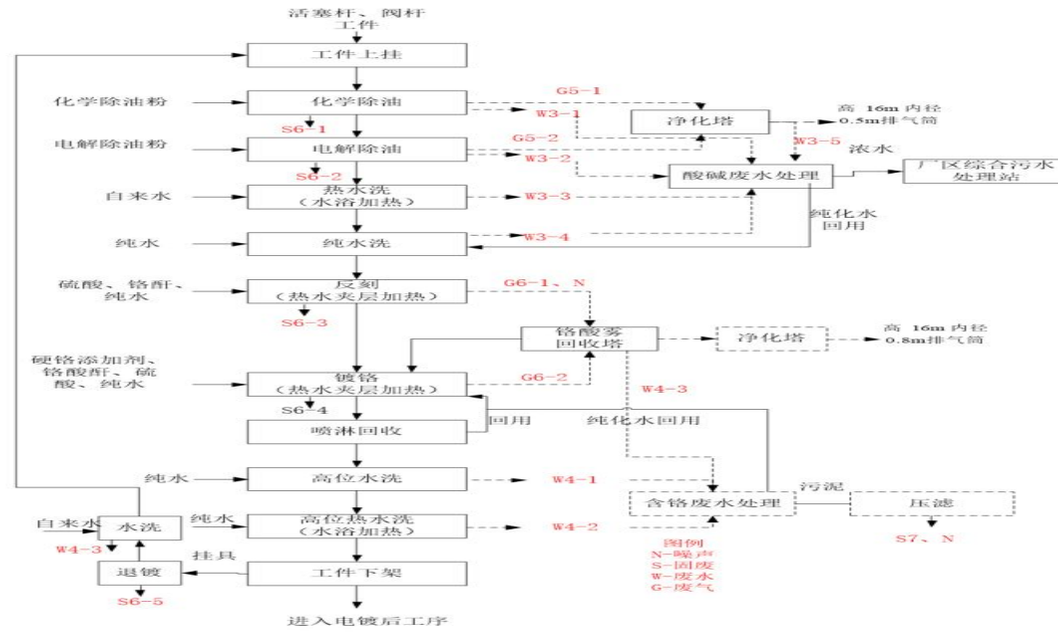


图 2.1-5 镀铬线工艺流程

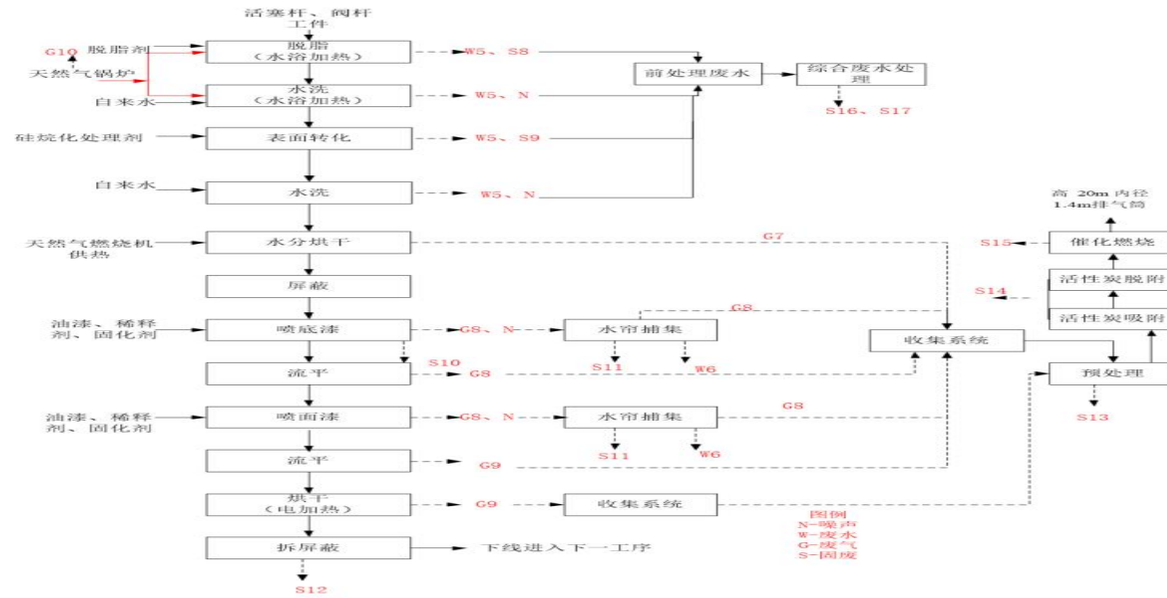


图 2.1-6 现有工程涂装线 1 工艺流程图

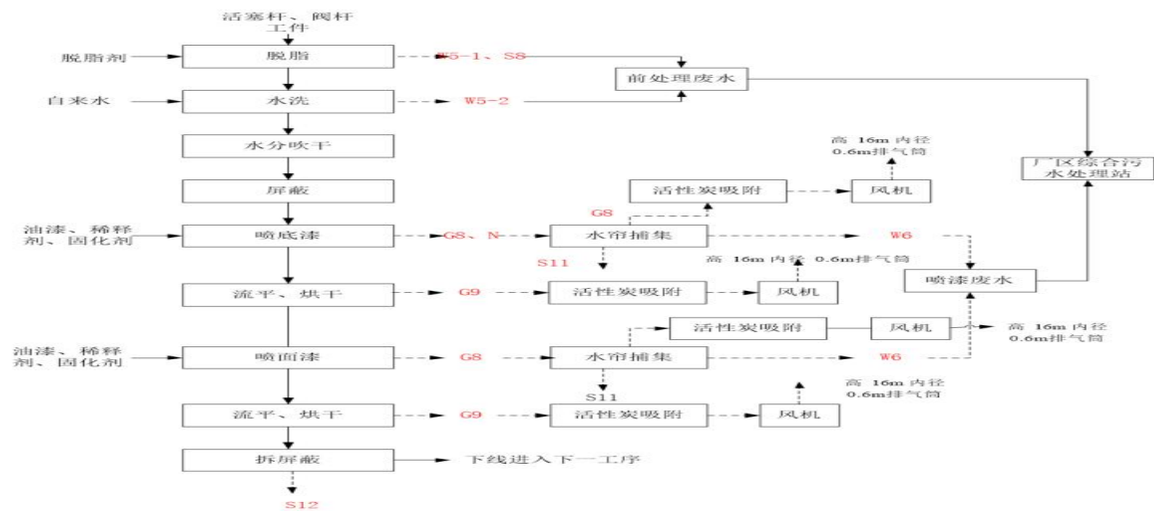


图 2.1-7 阀涂装生产线工艺流程图

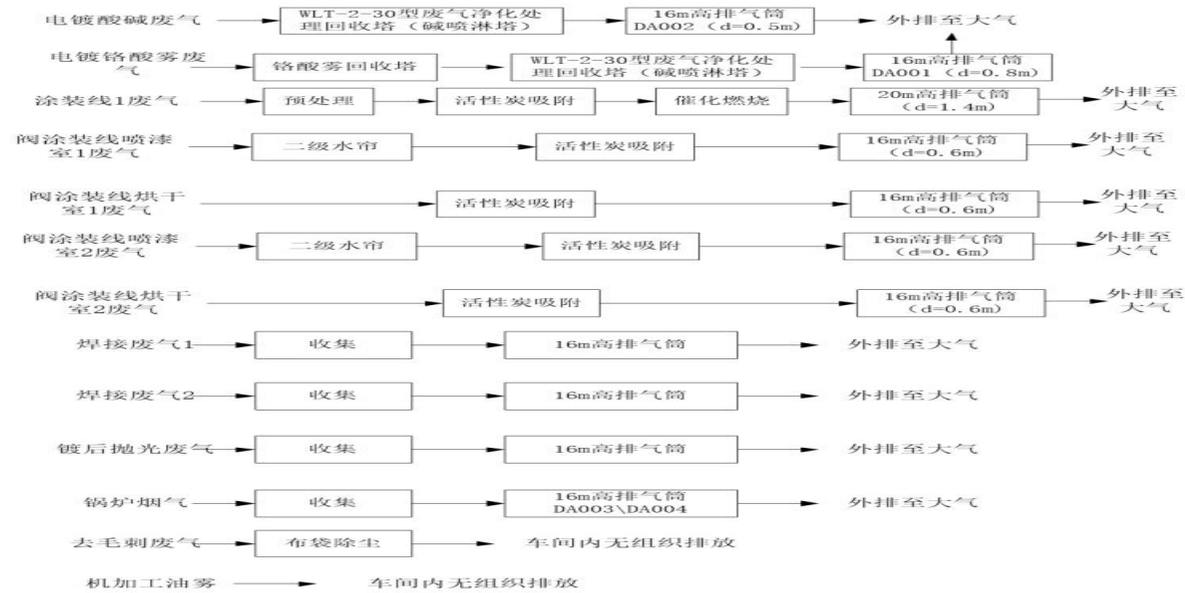


图 2.1-8 现有工程废气处理措施汇总

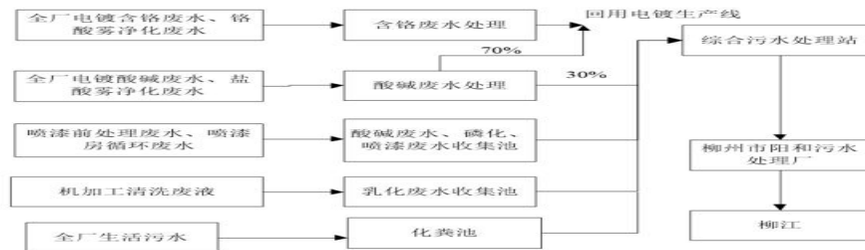


图 2.1-9 现有工程全厂废水走向图

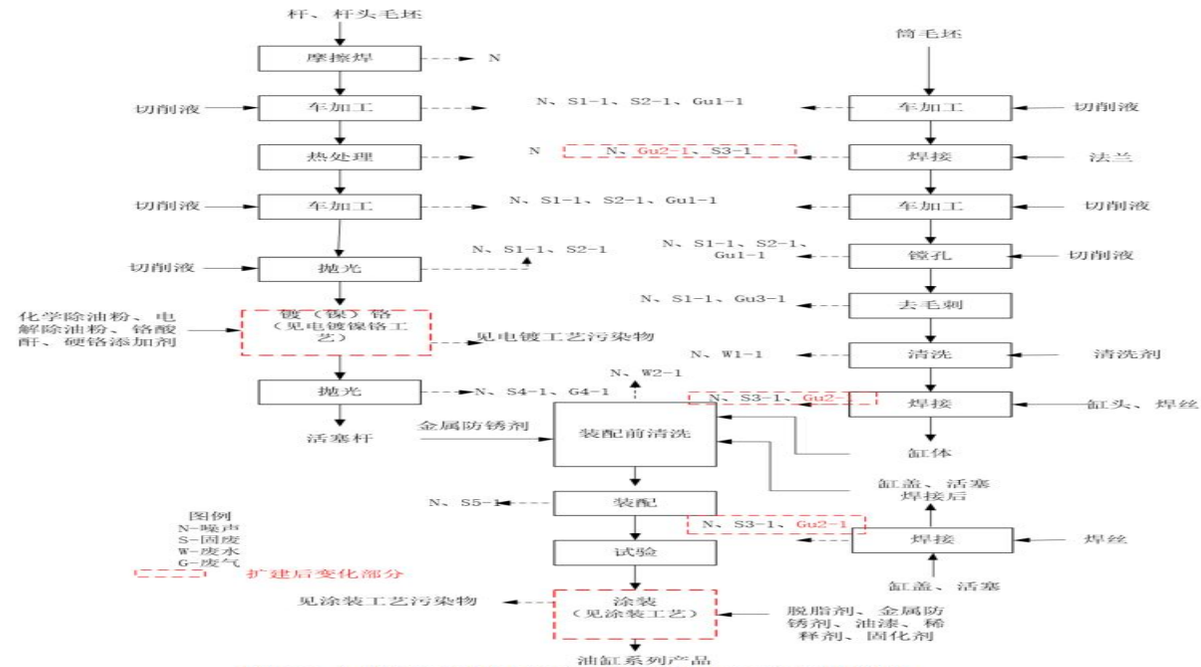


图 2.2-4 扩建后油缸总成工艺流程及产污节点图

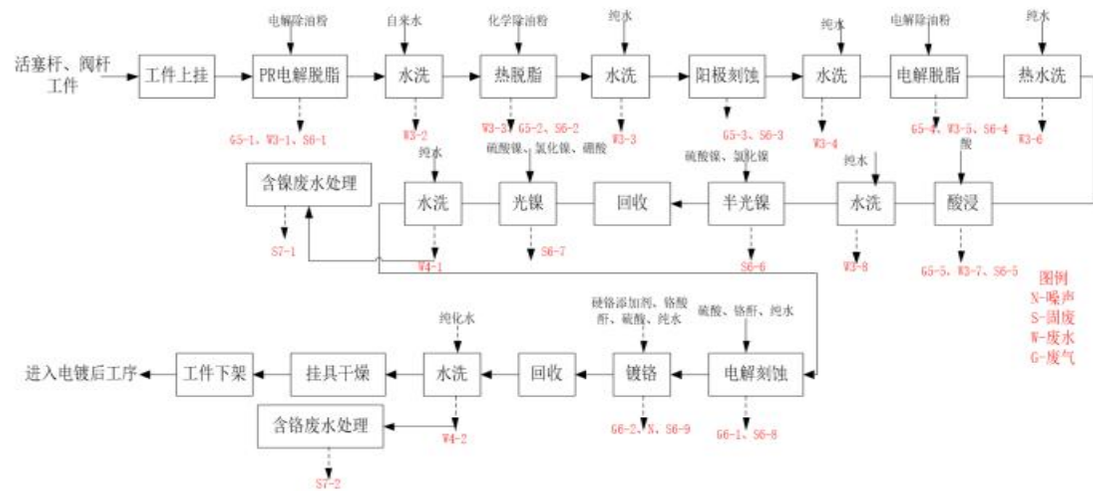


图 2.2-5 新增电镀镍铬工艺流程

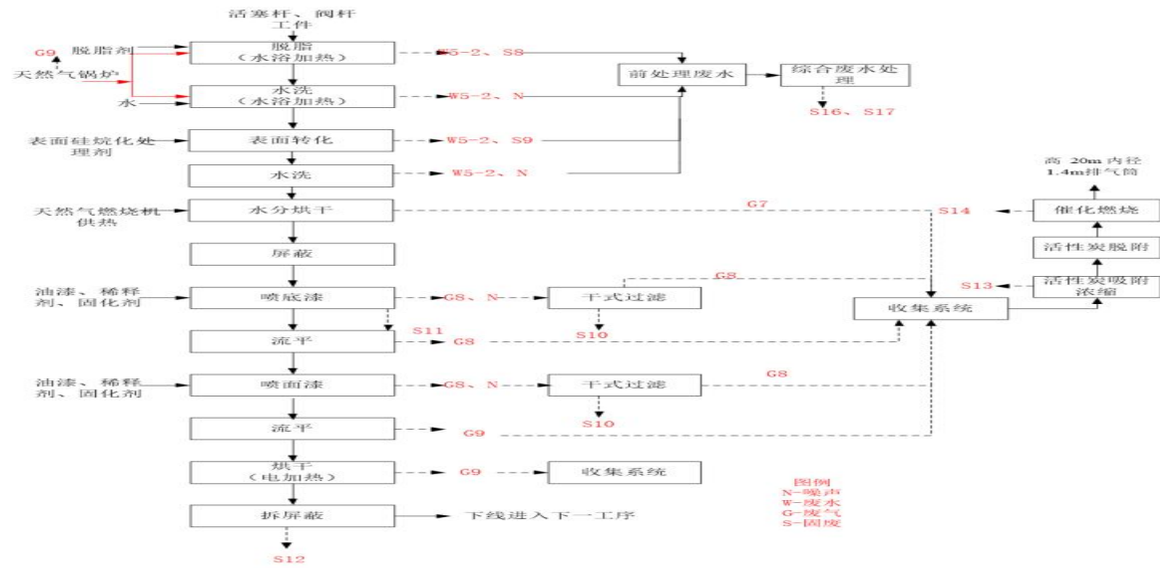


图 2.2-6 扩建工程涂装线 2 工艺流程图及产污节点图

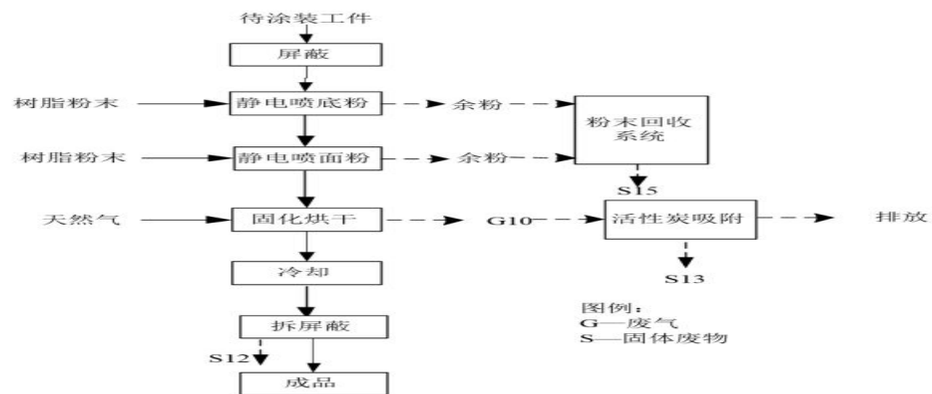
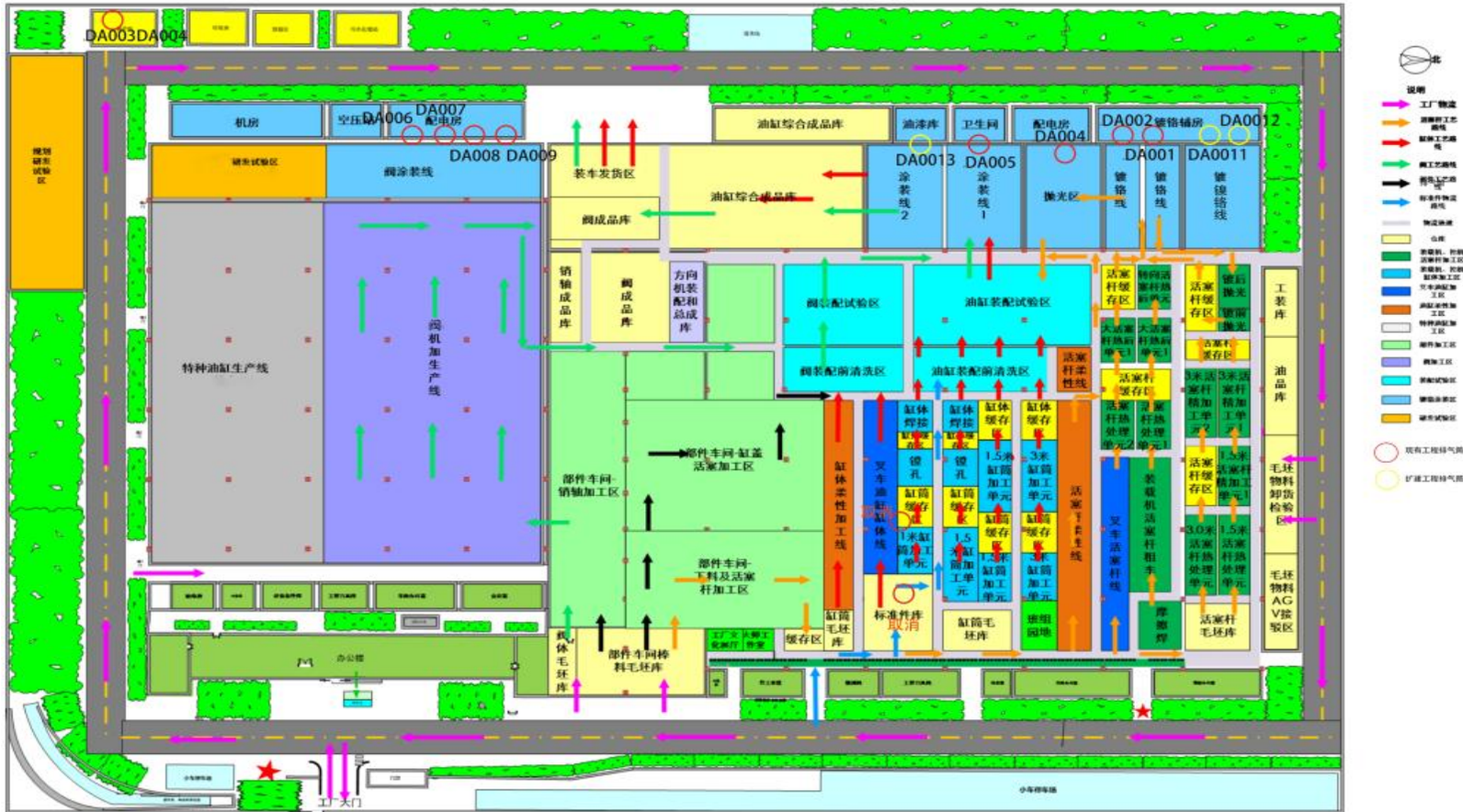


图 2.2-7 粉末涂装线工艺流程图

图 1 生产工艺流程图



附图2-2扩建后全厂总平面布置图

图2 生产厂区总平面布置图

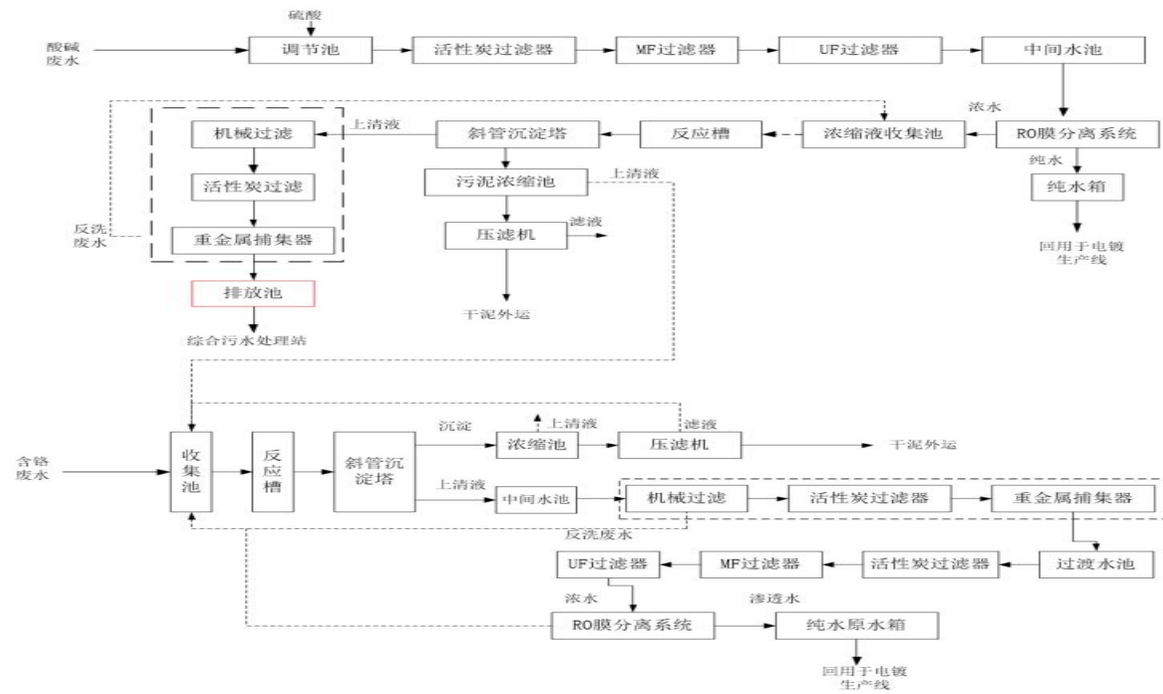


图 2.1-10 电镀废水处理工艺流程

厂区综合污水处理站的处理工艺流程图：

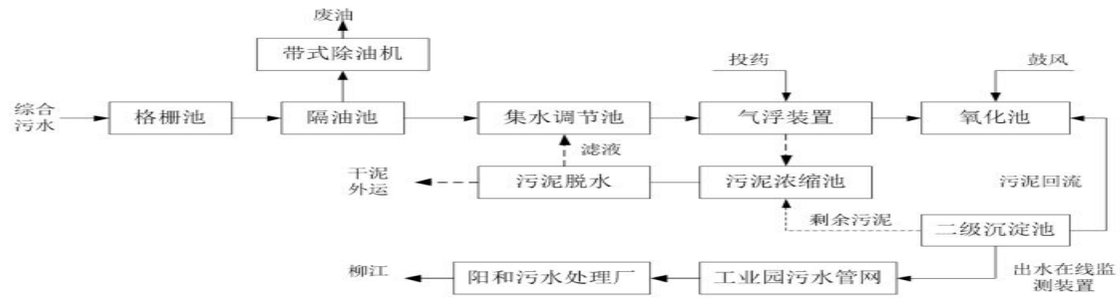


图 2.1-12 综合污水处理站工艺流程

图 3 污水处理工艺流程图

## 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	MF0026	除油槽	镀镍生产线	前处理
MF0002	MF0027	水洗槽	镀镍生产线	前处理
MF0003	MF0028	酸洗槽	镀镍生产线	前处理
MF0004	MF0029	镀槽	镀镍生产线	镀覆处理
MF0005	MF0030	镀槽	镀镍生产线	镀覆处理
MF0006	MF0031	镀槽	镀镍生产线	镀覆处理
MF0007	MF0032	水洗槽	镀镍生产线	镀覆处理
MF0008	MF0033	镀槽	镀镍生产线	镀覆处理
MF0009	MF0034	长杆槽	镀镍生产线	镀覆处理
MF0010	MF0035	烘干设备	镀镍生产线	后处理
MF0011	MF0036	水洗槽	镀镍生产线	后处理
MF0012	MF0038	废气净化设施	配套系统	配套系统
MF0013	MF0039	废气净化设施	配套系统	配套系统
MF0014	MF0040	污水处理设施	配套系统	配套系统
MF0015	MF0041	应急事故池	公用单元	辅助设施
MF0016	MF0081	镀后抛光	镀镍生产线	后处理
MF0017	MF0004	除油槽	镀铬生产线	前处理
MF0018	MF0005	除油槽	镀铬生产线	前处理
MF0019	MF0006	水洗槽	镀铬生产线	前处理
MF0020	MF0008	镀槽	镀铬生产线	镀覆处理
MF0021	MF0013	水洗槽	镀铬生产线	后处理
MF0022	MF0014	水洗槽	镀铬生产线	后处理
MF0023	MF0015	退镀槽	镀铬生产线	后处理
MF0024	MF0017	初级雨水收集池	公用单元	辅助设施
MF0025	MF0018	应急事故池	公用单元	辅助设施
MF0026	MF0019	化学药品暂存库	公用单元	储存设施
MF0027	MF0020	危险废物贮存间 (库)	公用单元	储存设施
MF0028	MF0021	废气净化设施	配套系统	配套系统
MF0029	MF0022	废气净化设施	配套系统	配套系统
MF0030	MF0023	溶液过滤设备	配套系统	配套系统
MF0031	MF0024	污水处理设施	配套系统	配套系统
MF0032	MF0080	抛光设备	镀铬生产线	后处理
MF0033	MF0042	脱脂槽	预处理	化学预处理
MF0034	MF0043	预脱脂槽	预处理	化学预处理
MF0035	MF0044	水洗槽	预处理	化学预处理
MF0036	MF0045	水洗槽	预处理	化学预处理

MF0037	MF0047	表面处理	预处理	化学预处理
MF0038	MF0048	水洗槽	预处理	化学预处理
MF0039	MF0049	水洗槽	预处理	化学预处理
MF0040	MF0050	喷漆室（段）	涂装	喷漆
MF0041	MF0051	流平室	涂装	喷漆
MF0042	MF0052	喷漆室（段）	涂装	喷漆
MF0043	MF0053	流平室	涂装	喷漆
MF0044	MF0054	烘干室	涂装	固化成膜
MF0045	MF007	燃烧机	涂装	固化成膜
MF0046	MF0055	粉末喷涂室	涂装	粉末喷涂
MF0047	MF009	烘干室	涂装	固化成膜
MF0048	MF0056	预脱脂槽	预处理	化学预处理
MF0049	MF0057	脱脂槽	预处理	化学预处理
MF0050	MF0058	水洗槽	预处理	化学预处理
MF0051	MF0059	水洗槽	预处理	化学预处理
MF0052	MF0060	喷漆室（段）	涂装	喷漆
MF0053	MF0061	流平室	涂装	喷漆
MF0054	MF0062	喷漆室（段）	涂装	喷漆
MF0055	MF0063	流平室	涂装	喷漆
MF0056	MF0064	烘干室	涂装	固化成膜
MF0057	MF0065	烘干室	涂装	固化成膜
MF0058	MF0066	废气热氧化处理 系统加热装置	涂装	加热装置
MF0059	MF0067	预脱脂槽	预处理	化学预处理
MF0060	MF0068	脱脂槽	预处理	化学预处理
MF0061	MF0069	水洗槽	预处理	化学预处理
MF0062	MF0070	水洗槽	预处理	化学预处理
MF0063	MF0071	表面处理	预处理	化学预处理
MF0064	MF0073	水洗槽	预处理	化学预处理
MF0065	MF0074	水洗槽	预处理	化学预处理
MF0066	MF0075	喷漆室（段）	涂装	喷漆
MF0067	MF0076	流平室	涂装	喷漆
MF0068	MF0077	喷漆室（段）	涂装	喷漆
MF0069	MF0078	流平室	涂装	喷漆
MF0070	MF0010	燃烧机	涂装	固化成膜
MF0071	MF0079	烘干室	涂装	固化成膜

### 1.1 锅炉编码对照表

锅炉许可编号	锅炉企业内部编号
MF0072	MF0001
MF0073	MF0002

## 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	TA001	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺
TA002	TA002	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺
TA003	TA003	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺
TA004	TA004	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺
TA005	TA0011	除尘设施	干式除尘工艺
TA006	TA005	“纸盒过滤+活性炭吸附浓缩+RCO 催化燃烧	“纸盒过滤+活性炭吸附浓缩+RCO 催化燃烧
TA006	TA005	低氮燃烧	低氮燃烧
TA006	TA005	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置
TA006	TA005	密闭喷漆室	干式过滤
TA006	TA005	密闭喷漆室	干式纸盒过滤
TA006	TA005	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO 催化氧化
TA007	TA0010	低氮燃烧	低氮燃烧
TA007	TA0010	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置	活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置
TA007	TA0010	密闭喷漆室	干式过滤
TA007	TA0010	有机废气治理设施	活性炭吸附,RCO 催化氧化
TA008	TA007	有机废气处理	纸盒过滤 活性炭吸附
TA008	TA007	有机废气治理设施	纸盒过滤 活性炭吸附
TA009	TA009	低氮燃烧	低氮燃烧
TA009	TA009	有机废气处理	纸盒过滤+活性炭吸附
TA009	TA009	有机废气治理设施	纸盒过滤 活性炭吸附
TA010	TA006	密闭喷漆室	纸盒过滤,活性炭吸附
TA010	TA006	有机废气处理	活性炭吸附
TA010	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附
TA011	TA008	密闭喷漆室	纸盒过滤
TA011	TA008	有机废气处理	纸盒过滤+活性炭吸附
TA011	TA008	有机废气治理设施	活性炭吸附

## 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	含铬废水处理设施	化学法+膜分离法处理技术
TW002	TW002	酸碱废水处理设施	化学法+膜分离法处理技术
TW003	TW003	综合废水处理系统	好氧膜生物处理工艺

### 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	DA001	电镀铬酸雾废气排气筒	一般排放口
DA002	DA002	电镀酸碱废气排气筒	一般排放口
DA003	DA0011	镀镍铬线排气筒 1	一般排放口
DA004	DA0012	镍铬线排气筒 2	一般排放口
DA005	DA0010	镀后抛光废气排气筒	一般排放口
DA006	DA005	涂装线 1 排气筒	一般排放口
DA007	DA0013	涂装线 2 排气筒	一般排放口
DA008	DA007	阀涂装线面漆烘干排气筒	一般排放口
DA009	DA009	阀涂装线底漆烘干排气筒	一般排放口
DA010	DA006	阀涂装线面漆排气筒	一般排放口
DA011	DA008	阀涂装线底漆喷漆排气筒	一般排放口
DA012	DA003	锅炉废气排放口 1	
DA013	DA004	锅炉废气排放口 2	

### 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	污水总排口	主要排放口-总排口
DW002	DW003	雨水排放口	雨水排放口
DW003	DW004	电镀酸碱废水排放口	主要排放口-车间或生产设施排放口

### 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
MF0046	MF0055	喷漆废气
MF0047	MF009	有机废气