

排污许可证申请表（试行）

（延续）

单位名称：中山凯泰金属表面处理有限公司

注册地址：中山市三角镇古河街3号1栋二楼

行业类别：金属表面处理及热处理加工

生产经营场所地址：中山市三角镇古河街3号1栋二楼

统一社会信用代码：9144200039813960XL

法定代表人（主要负责人）：古秋娣

技术负责人：古秋娣

固定电话：85541822

移动电话：15015001113

企业盖章：

申请日期：2020年11月10日



202044200000426920201110103140

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	中山凯泰金属表面处理有限公司	注册地址	中山市三角镇古河街3号1栋二楼
生产经营场所地址	中山市三角镇古河街3号1栋二楼	邮政编码（1）	528400
行业类别	金属表面处理及热处理加工	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2003-06-20		
生产经营场所中心经度（4）	113° 28' 9.16"	生产经营场所中心纬度（5）	22° 42' 29.45"
组织机构代码		统一社会信用代码	9144200039813960XL
技术负责人	古秋娣	联系电话	15015001113
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	中山市三角镇高平工业区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	中（角）环建登[2014]00138号 中环建[2003]87号 中环建书[2013]85号 中环建书[2018]0028号 中环建登[2009]04166号 中（角）环建登[2014]00092号

是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	是	总量分配计划文件文号	中环建书[2013]85号、 中环建书[2018]0028号
氮氧化物总量控制指标（t/a）	0.534		

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 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	其他设施参数信息							
1	C1	挂镀五金半自动线	前处理	超声波除蜡槽	MF0301	有效容积	0.99	m3	150×60×110 (cm)							C1为13#挂镀五金半自动线
				超声波除蜡槽	MF0312	有效容积	0.96	m3	160×60×100 (cm)							



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							
				超声波除蜡槽	MF0315	有效容积	0.9	m ³	150×60×100 (cm)							
				除油单槽	MF0318	有效容积	0.36	m ³	60×60×100 (cm)							
				电解除油槽	MF0290	有效容积	0.99	m ³	100×90×110 (cm)							
				电解除油槽	MF0291	有效容积	0.99	m ³	100×90×110 (cm)							
				电解除油槽	MF0292	有效容积	0.99	m ³	100×90×110 (cm)							
				电解除	MF0293	有效容	0.99	m ³	100×9							



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							
				油槽		积			0×110 (cm)							
				活化槽	MF0311	有效容积	0.5	m3	50×10 0×100 (cm)							
				热泡槽	MF0288	有效容积	1.98	m3	200×9 0×110 (cm)							
				水洗槽	MF0289	有效容积	0.25	m3								
				水洗槽 1	MF0313	有效容积	0.5	m3								
				水洗槽 1	MF0316	有效容积	0.25	m3								
				水洗槽 1	MF0319	有效容积	0.25	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							
				水洗槽2	MF0314	有效容积	0.5	m3								
				水洗槽2	MF0317	有效容积	0.25	m3								
				水洗槽2	MF0320	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线1	MF0295	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线1	MF0297	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线1	MF0298	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线1	MF0299	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线1	MF0300	有效容积	0.25	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							
				自动过水线1	MF0302	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线1	MF0303	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线1	MF1058	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线2	MF0304	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线2	MF0305	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线2	MF0306	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线2	MF0307	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线2	MF0308	有效容积	0.25	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							
				自动过水线2	MF0309	有效容积	0.25	m3								
				自动过水线2	MF0310	有效容积	0.25	m3								
undefined	挂镀五金半自动线	镀覆处理	单缸水洗槽	MF0366	有效容积	0.36	m3	60×60×100 (cm)		120000	m2	2400			C1为13#挂镀五金半自动线	
			电解保护槽	MF0367	有效容积	2.2	m3	250×80×110 (cm)								
			镀冲击镍槽	MF0327	有效容积	3.96	m3	400×90×110 (cm)								
			镀法国金槽	MF0351	有效容积	0.396	m3	60×60×110 (cm)								



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							
				镀仿金槽	MF0350	有效容积	2.64	m ³	300×80×110 (cm)						
				镀铬槽	MF0360	有效容积	1.1	m ³	100×100×110 (cm)						
				镀镍槽	MF0344	有效容积	3.96	m ³	400×90×110 (cm)						
				镀镍槽	MF0345	有效容积	3.96	m ³	400×90×110 (cm)						
				镀酸铜槽	MF0335	有效容积	3.96	m ³	400×90×110 (cm)						



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							
				镀酸铜槽	MF0336	有效容积	3.96	m3	400×90×110 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0337	有效容积	3.96	m3	400×90×110 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0338	有效容积	3.96	m3	400×90×110 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0339	有效容积	3.96	m3	400×90×110 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0340	有效容积	3.96	m3	400×90×110 (cm)							
				回收槽	MF0361	有效容积	0.25	m3	50×50							



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		积			×100 (cm)						
				回收槽 2	MF0362	有效容积	0.25	m3	50×50 ×100 (cm)						
				枪槽	MF0356	有效容积	1.445	m3	170×8 5×100 (cm)						
				枪槽	MF0357	有效容积	1.44	m3	150×8 0×120 (cm)						
				水洗槽 1	MF0341	有效容积	0.5	m3	50×10 0×100 (cm)						
				水洗槽 1	MF0352	有效容积	0.25	m3	50×50 ×100 (



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							
									cm)							
				水洗槽 1	MF0358	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (cm)							
				水洗槽 1	MF0363	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (cm)							
				水洗槽 2	MF0342	有效容积	0.5	m3	50×100×100 (cm)							
				水洗槽 2	MF0353	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (cm)							
				水洗槽 2	MF0359	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (



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							
									cm)							
				水洗槽 2	MF0364	有效容 积	0.25	m3	50×50 ×100(cm)							
				水洗槽 3	MF0343	有效容 积	0.5	m3	50×10 0×100 (cm)							
				水洗槽 3	MF0354	有效容 积	0.25	m3	50×50 ×100(cm)							
				水洗槽 3	MF0365	有效容 积	0.25	m3	50×50 ×100(cm)							
				自动过 水线	MF0328	有效容 积	0.25	m3	50×50 ×100(cm)							



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							
									cm)							
				自动过水线	MF0329	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (cm)							
				自动过水线	MF0330	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (cm)							
				自动过水线	MF0331	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (cm)							
				自动过水线	MF0332	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (cm)							
				自动过水线	MF0333	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (



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							
									cm)							
				自动过水线	MF0334	有效容积	0.25	m3	50×50×100 (cm)							
				自动过水线	MF0346	有效容积	0.5	m3	单槽50×100×100 (cm)							
				自动过水线	MF0347	有效容积	0.5	m3	单槽50×100×100 (cm)							



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							
				自动过水线	MF0348	有效容积	0.5	m3	单槽50×100×100 (cm)						
				自动过水线	MF0349	有效容积	0.5	m3	单槽50×100×100 (cm)						
C1	挂镀五金半自动线	后处理	打砂机	MF1060	--	-	--								C1为13#挂镀五金半自动线
			打砂机	MF1061	--	-	--								
			烘干设备	MF1059	最大连续蒸发量	0.333	t/h	热值为20万大卡							
			水洗槽1	MF0377	有效容积	0.25	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							
				水洗槽 2	MF0378	有效容积	0.25	m3								
				水洗槽 3	MF0379	有效容积	0.25	m3								
				退镀槽	MF0382	有效容积	1.98	m3								
				退镀水洗槽1	MF0383	有效容积	0.25	m3								
				退镀水洗槽2	MF0384	有效容积	0.25	m3								
				退铬槽	MF0376	有效容积	0.99	m3								
				脱漆槽	MF0380	有效容积	0.2826	m3								
				脱漆槽	MF0381	有效容积	0.2826	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							
				自动过水线	MF0368	有效容积	0.5	m3								
				自动过水线	MF0369	有效容积	0.5	m3								
				自动过水线	MF0370	有效容积	0.5	m3								
				自动过水线	MF0371	有效容积	0.5	m3								
				自动过水线	MF0372	有效容积	0.5	m3								
				自动过水线	MF0373	有效容积	0.5	m3								
				自动过水线	MF0374	有效容积	0.5	m3								
				自动过水线	MF0375	有效容积	0.5	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
C1	挂镀五金半自动线	配套工程	抽风机	MF0421	风量	5000	m3/h									
			抽风机	MF0422	风量	5000	m3/h									
			抽风机	MF0423	风量	5000	m3/h									
			抽风机	MF0424	风量	5000	m3/h									
			抽风机	MF0425	风量	5000	m3/h									
			抽风机	MF0426	风量	5000	m3/h									
			抽风机	MF0427	风量	5000	m3/h									
			抽风机	MF0428	风量	5000	m3/h									
			抽风机	MF0429	风量	5000	m3/h									
			纯水机	MF0419	流量	1	t/h									
			过滤机	MF0404	过滤面	16	m2									



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										
				过滤机	MF0405	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0406	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0407	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0408	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0409	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0410	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0411	过滤面积	16	m2								



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							
				过滤机	MF0412	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0413	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0414	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0415	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0416	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0417	过滤面积	16	m2								
				过滤机	MF0418	过滤面积	16	m2								
				含铬废气净化	MF0439	风量	5000	m3/h		编号为：FQ-						



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							
				设施						24915; 为C1电镀线的 废气排放口。						
				含氰废气净化设施	MF0438	风量	5000	m3/h		编号为 : FQ- 24913; 为C1电 镀线的 废气排 放口。						
				空压机	MF0430	功率	7.5	kw								
				空压机	MF0431	功率	7.5	kw								
				冷却塔	MF0432	流量	10	t/h								



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							
				冷却塔	MF0433	流量	10	t/h							
				喷漆房	MF0434	有效容积	80	m ³							
				喷枪	MF0435	功率	7	kw							
				喷枪	MF0436	功率	7	kw							
				一般酸雾废气净化设施	MF0437	风量	8000	m ³ /h	编号为：FQ-24910；为C1电镀线的废气排放口。						
				有机废气净化设施	MF0440	风量	5000	m ³ /h	编号为：FQ-24917；						



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							
										为C1电镀线的废气排放口。						
				整流机	MF0385	功率	1	kw								
				整流机	MF0386	功率	1	kw								
				整流机	MF0387	功率	1	kw								
				整流机	MF0388	功率	1	kw								
				整流机	MF0389	功率	1	kw								
				整流机	MF0390	功率	1	kw								
				整流机	MF0391	功率	1	kw								
				整流机	MF0392	功率	1	kw								



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							
				整流机	MF0393	功率	1	kw								
				整流机	MF0394	功率	1	kw								
				整流机	MF0395	功率	1	kw								
				整流机	MF0396	功率	1	kw								
				整流机	MF0397	功率	1	kw								
				整流机	MF0398	功率	1	kw								
				整流机	MF0399	功率	1	kw								
				整流机	MF0400	功率	1	kw								
				整流机	MF0401	功率	1	kw								
				整流机	MF0402	功率	1	kw								
				整流机	MF0403	功率	1	kw								



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							
				整流机	MF0441	功率	1	kw								
2	A1	滚镀锌龙门自动线	前处理	出光槽	MF0871	有效容积	1.368	m3							A1为1#滚镀锌龙门自动线	
				化学除油槽	MF0855	有效容积	1.368	m3								
				化学除油槽	MF0866	有效容积	1.368	m3								
				化学除油槽	MF0874	有效容积	1.368	m3								
				化学除油槽	MF0875	有效容积	1.368	m3								
				化学除油槽	MF0876	有效容积	1.368	m3								
				化学除油槽	MF0877	化学除油槽	1.368	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							
				化学除油槽	MF0878	有效容积	1.368	m3								
				化学除油槽	MF0879	有效容积	1.368	m3								
				化学抛光槽	MF0868	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 1	MF0865	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 1	MF0869	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 1	MF0872	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 1	MF0880	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 2	MF0856	有效容积	1.368	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							
				水洗槽 2	MF0867	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 2	MF0870	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 2	MF0873	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0857	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0858	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0859	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0860	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0861	有效容积	1.368	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							
A1				酸洗槽	MF0862	有效容积	1.368	m3		脚轮、水管夹	400000	m2	3600		A1为1#滚镀锌龙门自动线	
				酸洗槽	MF0863	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0864	有效容积	1.368	m3								
				出光槽	MF0903	有效容积	1.368	m3								
				镀锌槽	MF0881	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0882	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0883	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0884	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0884	有效容积	1.936	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							
				镀锌槽	MF0885	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0886	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0887	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0888	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0889	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0890	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0891	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0892	有效容积	1.936	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							
				镀锌槽	MF0893	有效容积	1.936	m3							
				镀锌槽	MF0894	有效容积	1.936	m3							
				镀锌槽	MF0895	有效容积	1.936	m3							
				镀锌槽	MF0896	有效容积	1.936	m3							
				镀锌槽	MF0897	有效容积	1.936	m3							
				镀锌槽	MF0898	有效容积	1.936	m3							
				镀锌槽	MF0899	有效容积	1.936	m3							
				镀锌槽	MF0900	有效容积	1.936	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							
				钝化槽	MF0905	有效容积	1.368	m3							
				水洗槽	MF0904	有效容积	1.368	m3							
				水洗槽 1	MF0901	有效容积	1.368	m3							
				水洗槽 1	MF0906	有效容积	1.368	m3							
				水洗槽 2	MF0902	有效容积	1.368	m3							
A1	滚镀锌 龙门自动线	后处理	烘干设备	MF0950	最大连续蒸发量	0.333	t/h	20万大卡。	A1线 (1#滚镀锌龙门自动线), A2线 (2#滚						A1为1#滚镀锌龙门自动线



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							
										镀锌龙门自动线) 共用烘干炉						
				烘干设备	MF0951	最大连续蒸发量	0.333	t/h	20万大卡。	A1线 (1#滚镀锌龙门自动线) , A2线 (2#滚镀锌龙门自动线) 共用烘干炉						



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								
A2	滚镀锌龙门自动线	前处理	热水洗槽	MF0908	有效容积	1.368	m3										
			水洗槽2	MF0907	有效容积	1.368	m3										
			出光槽	MF0925	有效容积	1.368	m3										
			化学除油槽	MF0909	有效容积	1.368	m3										
			化学除油槽	MF0920	有效容积	1.368	m3										
			化学除油槽	MF0928	有效容积	1.368	m3										
			化学除油槽	MF0929	有效容积	1.368	m3										
			化学除油槽	MF0930	有效容积	1.368	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							
				化学除油槽	MF0931	有效容积	1.368	m3								
				化学除油槽	MF0932	有效容积	1.368	m3								
				化学除油槽	MF0933	有效容积	1.368	m3								
				化学抛光槽	MF0922	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 1	MF0919	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 1	MF0923	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 1	MF0926	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 1	MF0934	有效容积	1.368	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							
				水洗槽 2	MF0910	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 2	MF0921	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 2	MF0924	有效容积	1.368	m3								
				水洗槽 2	MF0927	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0911	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0912	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0913	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0914	有效容积	1.368	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							
				酸洗槽	MF0915	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0916	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0917	有效容积	1.368	m3								
				酸洗槽	MF0918	有效容积	1.368	m3								
	A2	滚镀锌龙门自动线	镀覆处理	出光槽	MF0957	有效容积	1.368	m3			脚轮、水管夹	400000	m2	3600		A2为2#滚镀锌龙门自动线
				镀锌槽	MF0935	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0936	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0937	有效容积	1.936	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							
				镀锌槽	MF0938	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0939	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0940	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0941	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0942	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0943	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0944	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0945	有效容积	1.936	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							
				镀锌槽	MF0946	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0947	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0948	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0949	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0950	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0951	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0952	有效容积	1.936	m3								
				镀锌槽	MF0953	有效容积	1.936	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							
				镀锌槽	MF0954	有效容积	1.936	m3							
				钝化槽	MF0959	有效容积	1.368	m3							
				水洗槽	MF0958	有效容积	1.368	m3							
				水洗槽 1	MF0955	有效容积	1.368	m3							
				水洗槽 1	MF0960	有效容积	1.368	m3							
				水洗槽 2	MF0956	有效容积	1.368	m3							
A2	滚镀锌 龙门自 动线	后处理		热水洗 槽	MF0962	有效容积	1.368	m3							A2为2# 滚镀锌 龙门自 动线
				水洗槽 2	MF0961	有效容积	1.368	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							
A3	配套系统	配套工程		抽风机	MF0967	风量	10000	m3/h							A1和A2 共用配套工程。	
				抽风机	MF0968	风量	10000	m3/h								
				抽风机	MF0969	风量	10000	m3/h								
				过滤机	MF0963	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0974	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0975	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0976	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0977	过滤面积	9	m2								
				冷却塔	MF0970	流量	10	t/h								



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							
				冷却塔	MF0971	流量	10	t/h								
				天然气燃烧废气净化设施	MF0973	风量	227	m ³ /h	编号为：FQ-24918；为A1和A2电镀线共用的废气排放口。							
				一般酸雾废气净化设施	MF0972	风量	50000	m ³ /h	编号为：FQ-24905；为A1和A2电镀线共用的废气排							



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							
										放口。						
				整流机	MF0964	功率	1	kw								
				整流机	MF0965	功率	1	kw								
				整流机	MF0966	功率	1	kw								
				整流机	MF1638	功率	1	kw								
				整流机	MF1639	功率	1	kw								
				整流机	MF1640	功率	1	kw								
				整流机	MF1641	功率	1	kw								
3	C2	公用单元	储存设施	毒品仓	MF0845	占地面积	38	m2								
				化学品仓	MF0846	占地面积	80	m2								



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								
4	B5	滚镀锌半自动线	前处理	危废仓	MF0847	占地面积	22	m2									
				一般固废仓	MF0848	占地面积	10	m2									
				应急事故池	MF0849	有效容积	500	m3									
				除油槽	MF1089	有效容积	3.348	m3	碱性除油槽								
				除油槽	MF1090	有效容积	3.348	m3	碱性除油槽								
				除油槽	MF1091	有效容积	4.464	m3	碱性除油槽								
				活化槽	MF0038	有效容	1.1718	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										
				碱电解槽	MF1103	有效容积	3.7665	m3								
				水洗槽	MF1092	有效容积	1.1439	m3								
				水洗槽	MF1093	有效容积	1.0044	m3								
				水洗槽	MF1094	有效容积	1.0044	m3								
				水洗槽	MF1095	有效容积	1.0044	m3								
				水洗槽	MF1096	有效容积	1.0044	m3								
				水洗槽	MF1097	有效容积	1.0044	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							
				水洗槽	MF1098	有效容积	1.0044	m3								
				水洗槽	MF1099	有效容积	1.0044	m3								
				水洗槽	MF1100	有效容积	1.0044	m3								
				水洗槽	MF1101	有效容积	1.0044	m3								
				水洗槽	MF1102	有效容积	1.0044	m3								
				酸性除油槽	MF0034	有效容积	1.2276	m3								
				酸性除油槽	MF0035	有机容积	7.3656	m3								
	B5	滚镀锌半自动	镀覆处理	出光槽	MF1106	有效容积	1.1857	m3		螺丝、油压件	60000	m2	3600		B5为10#滚镀锌	



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							
		线		镀锌槽	MF0041	有效容积	6.2775	m3								自动线
				镀锌槽	MF0042	有效容积	6.2775	m3								
				镀锌槽	MF0043	有效容积	6.2775	m3								
				镀锌槽	MF0044	有效容积	6.2775	m3								
				钝化槽	MF0047	有效容积	1.1857 5	m3								
				钝化槽	MF0048	有效容积	1.1857 5	m3								
				钝化槽	MF1104	有效容积	1.1857 5	m3								
				水洗槽 1	MF0045	有效容积	1.0044	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								
B5	滚镀锌半自动线	后处理	水洗槽 2	MF0046	有效容积	1.0044	m3										
			水洗槽 2	MF1105	有效容积	1.0044	m3										
			钝化槽	MF1113	有效容积	1.1857	m3	5									
			钝化槽	MF1114	有效容积	1.1857	m3	5									
			水洗槽 1	MF0049	有效容积	1.0044	m3										
			水洗槽 1	MF1107	有效容积	1.0044	m3										
			水洗槽 1	MF1108	有效容积	1.0044	m3										
			水洗槽 1	MF1109	有效容积	1.0044	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										
B6				水洗槽 1	MF1110	有效容积	1.0044	m3											
				水洗槽 1	MF1111	有效容积	1.0044	m3											
				水洗槽 1	MF1112	有效容积	1.0044	m3											
				脱水机	MF0051	功率	1.1	kw											
	滚镀五金半自动线		前处理	高温除油槽	MF0059	有效容积	2.24	m3									B6为11#滚镀五金半自动线		
				活化槽	MF0053	有效容积	0.252	m3											
				水洗槽 1	MF0054	有效容积	0.252	m3											
				水洗槽 1	MF0061	有效容积	0.252	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							
				水洗槽 2	MF0055	有效容积	0.252	m3								
				水洗槽 2	MF0062	有效容积	0.252	m3								
				水洗槽 3	MF0063	有效容积	0.252	m3								
				酸性除油槽	MF0060	有效容积	2.24	m3								
				箱式除油槽	MF0052	有效容积	2.4	m3								
				箱式除油槽	MF0056	有效容积	2.4	m3								
				箱式除油槽	MF0057	有效容积	2.4	m3								
				箱式除油槽	MF0058	有效容积	1.28	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							
B6	滚镀五金半自动线	镀覆处理	镀代铬槽	MF0086	有效容积	0.6056	m3			螺丝、冲压件	80000	m2	3600		B6为11#滚镀五金半自动线	
			镀仿金槽	MF0089	有效容积	2.2	m3									
			镀黑镍槽	MF0083	有效容积	0.6864	m3									
			镀碱铜槽	MF0064	有效容积	4.7515	m3									
			镀碱铜槽	MF0065	有效容积	4.7515	m3									
			镀碱铜槽	MF0066	有效容积	4.7515	m3									
			镀碱铜槽	MF0067	有效容积	4.7515	m3									
			镀碱铜槽	MF0072	有效容积	3.36	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							
				镀镍槽	MF0075	有效容积	4.7515	m3								
				镀镍槽	MF0076	有效容积	4.7515	m3								
				镀镍槽	MF0077	有效容积	4.7515	m3								
				镀镍槽	MF0078	有效容积	4.7515	m3								
				钝化槽	MF0092	有效容积	0.105	m3								
				回收槽	MF0068	有效容积	0.8288	m3								
				回收槽	MF0069	有效容积	0.8288	m3								
				回收槽	MF0079	有效容积	0.8288	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							
				回收槽	MF0080	有效容积	0.8288	m3							
				水洗槽	MF0070	有效容积	0.8288	m3							
				水洗槽	MF0071	有效容积	0.8288	m3							
				水洗槽	MF0081	有效容积	0.8288	m3							
				水洗槽	MF0082	有效容积	0.8288	m3							
				水洗槽	MF0093	有效容积	0.252	m3							
				水洗槽	MF0094	有效容积	0.252	m3							
				水洗槽	MF0095	有效容积	0.252	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							
				水洗槽 1	MF0073	有效容积	0.84	m3								
				水洗槽 1	MF0084	有效容积	0.18	m3								
				水洗槽 1	MF0087	有效容积	0.18	m3								
				水洗槽 1	MF0090	有效容积	0.252	m3								
				水洗槽 2	MF0074	有效容积	0.84	m3								
				水洗槽 2	MF0085	有效容积	0.18	m3								
				水洗槽 2	MF0088	有效容积	0.18	m3								
				水洗槽 2	MF0091	有效容积	0.252	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							
B7	配套系统	配套工程		过滤机	MF0099	过滤面积	9	m2							B5和B6共用配套工程。	
				过滤机	MF0100	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0101	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0102	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0103	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0104	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0105	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0106	过滤面积	9	m2								



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							
				过滤机	MF0108	过滤面积	9	m ²								
				过滤机	MF0109	过滤面积	9	m ²								
				含氰废气净化设施	MF0113	风量	8000	m ³ /h		编号为：FQ-24912；为B5和B6电镀线共用的废气排放口。						
				天然气燃烧废气净化设施	MF0114	风量	567	m ³ /h		编号为：FQ-24919；为B5和B						



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							
										6电镀线共用的废气排放口。						
				盐雾测试仪	MF0110	功率	0.15	kw								
				盐雾测试仪	MF0111	功率	0.15	kw								
				一般酸雾废气净化设施	MF0112	风量	18000	m3/h		编号为：FQ-24908；为B5和B6电镀线共用的废气排放口。						



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							
				整流机	MF0096	功率	1	kw								
				整流机	MF0097	功率	1	kw								
				整流机	MF0098	功率	1	kw								
				整流机	MF0107	功率	1	kw								
				整流机	MF0115	功率	1	kw								
				整流机	MF0116	功率	1	kw								
				整流机	MF0117	功率	1	kw								
				整流机	MF0118	功率	1	kw								
				整流机	MF0119	功率	1	kw								
				整流机	MF0120	功率	1	kw								
				整流机	MF0121	功率	1	kw								



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							
	B8	不锈钢电解线	前处理	超声波水洗槽	MF0124	有效容积	0.51	m3								B8为12# 不锈钢 电解线
				除油槽	MF0122	有效容积	0.25	m3								
				水洗槽	MF0125	有效容积	0.25	m3								
				酸脱脂槽	MF0123	有效容积	0.49	m3								
B8	不锈钢电解线	镀覆处理	电解二槽	MF0129	有效容积	3	m3			不锈钢件	40000	m2	3600		B8为12# 不锈钢 电解线	
			电解二槽	MF0130	有效容积	3	m3									
			电解二槽	MF0131	有效容积	3	m3									
			电解一槽	MF0127	有效容积	3	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								
B8	不锈钢电解线	后处理	电解一槽	MF0128	有效容积	3	m3										
			回收槽	MF0126	有效容积	1.8	m3										
			空槽	MF0134	有效容积	3	m3										
			空槽	MF0135	有效容积	3	m3										
			空槽	MF0136	有效容积	1.8	m3										
			空槽	MF0137	有效容积	1.8	m3										
			水洗槽	MF0132	有效容积	1.8	m3										
			水洗槽	MF0133	有效容积	2.4	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							
	B8	不锈钢电解线	配套工程	抽风机	MF0140	风量	10000	m3/h								B8为12# 不锈钢 电解线
				电烤箱	MF0145	功率	12	kw								
				空压机	MF0141	功率	7.5	kw								
				冷却塔	MF0142	流量	10	t/h								
				冷却塔	MF0143	流量	10	t/h								
				冷却塔	MF0144	流量	10	t/h								
				一般酸雾废气净化设施	MF0146	风量	12000	m3/h				编号为：FQ-24909；为B8电镀线的废气排放口。				



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							
5	B6	滚镀五金半自动线	后处理	整流机	MF0138	功率	1	kw		属于B5及B6生产线共用烘干炉						B6为11#滚镀五金半自动线
				整流机	MF0139	功率	1	kw								
				烘干设备	MF1115	热值	232.55	kcal/h	20万大卡							
				脱水机	MF0147	功率	1.1	kw								
5	B1	挂镀首饰手动线	前处理	超声波槽	MF0611	有效容积	0.1	m3	50×40×50 (cm)							B1为7#挂镀首饰手动线
				超声波槽	MF0952	有效容积	0.1	m3	50×40×50 (cm)							
				电解槽	MF0613	有效容积	0.1575	m3		70×45						



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				×50 (cm)						
				过酸槽	MF0609	有效容积	0.036	m3		30×30×40 (cm)						
				三联水洗槽	MF0953	有效容积	0.108	m3		90×30×40 (cm)						
				四联水洗槽	MF0610	有效容积	0.18	m3		120×30×50 (cm)						
				四联水洗槽	MF0612	有效容积	0.18	m3		120×30×50 (cm)						
	B1	挂镀首	镀覆处	超声波	MF0645	有效容	0.1	m3	50×40		首饰件	40000	m2	3600		7#挂镀



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							
		饰手动线	理	槽		积			×50 (cm)						首饰手动线
				纯水洗槽	MF0976	有效容积	0.045	m3		30×30×50 (cm)					
				纯水洗槽	MF0977	有效容积	0.045	m3		30×30×50 (cm)					
				纯水洗槽	MF0978	有效容积	0.05625	m3		50×25×45 (cm)					
				电解保护槽	MF0643	有效容积	0.09625	m3		55×35×50 (cm)					
				电解保	MF0954	有效容	0.0787	m3		45×35					



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							
				护槽		积	5		×50 (cm)							
				电泳槽	MF0647	有效容积	0.1	m3	50×40×50 (cm)							
				电泳槽	MF0955	有效容积	0.16	m3	80×40×50 (cm)							
				电泳槽	MF0991	有效容积	0.1	m3	50×40×50 (cm)							
				镀白金槽	MF0636	有效容积	0.036	m3	30×30×40 (cm)							
				镀仿金	MF0624	有效容积	0.105	m3	60×35							



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							
				槽		积			×50 (cm)						
				镀仿金槽	MF0625	有效容积	0.105	m3	60×35×50 (cm)						
				镀仿金槽	MF0626	有效容积	0.105	m3	60×35×50 (cm)						
				镀仿金槽	MF0627	有效容积	0.075	m3	50×30×50 (cm)						
				镀仿金槽	MF0628	有效容积	0.075	m3	50×30×50 (cm)						
				镀仿金槽	MF0629	有效容积	0.075	m3	50×30×50 (cm)						



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							
									cm)							
				镀仿金槽	MF0956	有效容积	0.075	m3	50×30×50 (cm)							
				镀仿金槽	MF0957	有效容积	0.075	m3	50×30×50 (cm)							
				镀仿金槽	MF0958	有效容积	0.075	m3	50×30×50 (cm)							
				镀黄金槽	MF0639	有效容积	0.07	m3	40×35×50 (cm)							
				镀黄金槽	MF0959	有效容积	0.07	m3	40×35×50 (



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							
									cm)							
				镀碱铜槽	MF0649	有效容积	0.175	m3	70×50×50 (cm)							
				镀碱铜槽	MF0960	有效容积	0.175	m3	70×50×50 (cm)							
				镀镍槽	MF0651	有效容积	0.345	m3	150×46×50 (cm)							
				镀镍槽	MF0961	有效容积	0.345	m3	150×46×50 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0616	有效容积	3.6	m3	240×100×50							



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							
									(cm)							
				镀酸铜槽	MF0617	有效容积	3.6	m3	240×100×50 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0618	有效容积	3.6	m3	240×100×50 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0619	有效容积	3.6	m3	240×100×50 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0620	有效容积	3.6	m3	240×100×50 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0621	有效容积	3.6	m3	240×100×50 (cm)							



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							
									(cm)							
				回收槽	MF0637	有效容积	0.032	m3	40×20×40 (cm)							
				回收槽	MF0964	有效容积	0.0405	m3	30×30×45 (cm)							
				回收槽	MF0965	有效容积	0.0405	m3	30×30×45 (cm)							
				回收槽	MF0966	有效容积	0.0405	m3	30×30×45 (cm)							
				回收槽	MF0981	有效容积	0.08	m3	40×40×50 (cm)							



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							
									cm)							
				两联回收槽	MF0992	有效容积	0.16	m3	80×40×50 (cm)							
				两联水洗槽	MF0979	有效容积	0.0952	m3	70×34×40 (cm)							
				两联水洗槽	MF0980	有效容积	0.14	m3	80×35×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF0967	有效容积	0.18	m3	120×30×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF0968	有效容积	0.21	m3	120×35×50							



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							
									(cm)							
				三联水洗槽	MF0969	有效容积	0.108	m3	90×30×40 (cm)							
				三联水洗槽	MF0970	有效容积	0.224	m3	120×35×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF0971	有效容积	0.21	m3	120×35×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF0972	有效容积	0.21	m3	120×35×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF0973	有效容积	0.135	m3	90×30×50 (cm)							



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							
									cm)							
				三联水洗槽	MF0974	有效容积	0.135	m3	90×30×50 (cm)							
				水洗槽	MF0962	有效容积	0.24	m3	120×40×50 (cm)							
				水洗槽	MF0963	有效容积	0.24	m3	120×40×50 (cm)							
				水洗槽	MF0975	有效容积	0.24	m3	120×40×50 (cm)							
				四联水洗槽	MF0982	有效容积	0.125	m3	50×50×50 (



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							
									cm)							
				四联水洗槽	MF0983	有效容积	0.125	m3	50×50×50 (cm)							
				四联水洗槽	MF0984	有效容积	0.125	m3	50×50×50 (cm)							
				四联水洗槽	MF0985	有效容积	0.125	m3	50×50×50 (cm)							
				四联水洗槽	MF0986	有效容积	0.125	m3	50×50×50 (cm)							
				四联水洗槽	MF0987	有效容积	0.18	m3	120×30×50							



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							
									(cm)							
				四联水洗槽	MF0988	有效容积	0.18	m3	120×30×50 (cm)							
				四联水洗槽	MF0989	有效容积	0.18	m3	120×30×50 (cm)							
				四联水洗槽	MF0990	有效容积	0.3	m3	120×50×50 (cm)							
	B2	挂镀首饰手动线	前处理	超声波槽	MF0655	有效容积	0.12	m3	50×40×60 (cm)							
				电解槽	MF0997	有效容积	0.24	m3	80×50×60 (cm)							



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							
									cm)							
				电解槽	MF0998	有效容积	0.24	m3	80×50×60 (cm)							
				过酸槽	MF0652											
				碱铜槽	MF0999	有效容积	0.2475	m3	100×45×55 (cm)							
				三联水洗槽	MF0993	有效容积	0.135	m3	90×30×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF0994	有效容积	0.21	m3	120×35×50 (cm)							
				三联水	MF0995	有效容	0.21	m3	120×3							



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							
				洗槽		积			5×50 (cm)						
				三联水洗槽	MF0996	有效容积	0.21	m3	120×35×50 (cm)						
				水洗槽	MF1000	有效容积	0.33	m3	120×50×55 (cm)						
B2	挂镀首饰手动线	镀覆处理	超声波槽	MF0675	有效容积	0.12	m3	50×40×60 (cm)		首饰件	40000	m2	3600		8#挂镀首饰手动线
			纯水水洗槽	MF1010	有效容积	0.0625	m3	50×25×50 (cm)							



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							
				电解保护槽	MF0673	有效容积	0.1485	m ³	60×45×55 (cm)							
				电泳槽	MF0677	有效容积	0.198	m ³	80×45×55 (cm)							
				电泳槽	MF0678	有效容积	0.198	m ³	80×45×55 (cm)							
				电泳槽	MF0679	有效容积	0.198	m ³	80×45×55 (cm)							
				镀仿金槽	MF0665	有效容积	0.105	m ³	60×35×50 (cm)							



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							
				镀仿金槽	MF0666	有效容积	0.105	m ³	60×35×50 (cm)							
				镀仿金槽	MF0667	有效容积	0.105	m ³	60×35×50 (cm)							
				镀仿金槽	MF1001	有效容积	0.17325	m ³	70×45×55 (cm)							
				镀镍槽	MF0685	有效容积	0.54	m ³	180×50×60 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0657	有效容积	1.30295	m ³	230×103×55 (cm)							
				镀酸铜	MF0658	有效容	1.3029	m ³	230×1							



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							
				槽		积	5		03×55 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0659	有效容积	1.3029 5	m3	230×1 03×55 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0660	有效容积	1.3029 5	m3	230×1 03×55 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0661	有效容积	1.3029 5	m3	230×1 03×55 (cm)							
				镀酸铜槽	MF0662	有效容积	1.3029 5	m3	230×1 03×55 (cm)							
				镀银槽	MF0670	有效容积	0.2	m3	80×50 ×50 (



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							
									cm)							
				回收槽	MF0671	有效容积	0.08	m3	40×40×50 (cm)							
				回收槽	MF1002	有效容积	0.088	m3	40×40×55 (cm)							
				回收槽	MF1003	有效容积	0.088	m3	40×40×55 (cm)							
				回收槽	MF1013	有效容积	0.088	m3	40×40×55 (cm)							
				回收槽	MF1014	有效容积	0.132	m3	60×40×55 (



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							
									cm)							
				回收槽	MF1015	有效容积	0.132	m3	60×40×55 (cm)							
				回收槽	MF1016	有效容积	0.132	m3	60×40×55 (cm)							
				两联水洗槽	MF0680	有效容积	0.14	m3	80×35×50 (cm)							
				两联水洗槽	MF0681	有效容积	0.14	m3	80×35×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF0672	有效容积	0.21	m3	120×35×50							



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							
									(cm)							
				三联水洗槽	MF0674	有效容积	0.264	m3	120×40×55 (cm)							
				三联水洗槽	MF0676	有效容积	0.21	m3	120×35×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF1004	有效容积	0.21	m3	120×35×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF1005	有效容积	0.21	m3	120×35×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF1006	有效容积	0.21	m3	120×35×50							



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							
									(cm)							
				三联水洗槽	MF1007	有效容积	0.21	m3	120×3 5×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF1008	有效容积	0.21	m3	120×3 5×50 (cm)							
				三联水洗槽	MF1009	有效容积	0.1575	m3	90×35 ×50 (cm)							
				水洗槽	MF1011	有效容积	0.231	m3	120×3 5×55 (cm)							
				水洗槽	MF1012	有效容积	0.33	m3	120×5 0×55							



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							
									(cm)							
				四联水洗槽	MF0668	有效容积	0.3	m3	120×50×50 (cm)							
				四联水洗槽	MF0669	有效容积	0.3	m3	120×50×50 (cm)							
				四联水洗槽	MF0684	有效容积	0.3	m3	120×50×50 (cm)							
	B3	配套系统	配套工程	超声波发射机	MF0729	功率	4	kw								B1和B2 共用配套工程 。
				超声波发射机	MF0730	功率	4	kw								
				超声波	MF0732	功率	4	kw								



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							
				发射机												
				超声波发射机	MF0733	功率	4	kw								
				超声波发射机	MF0734	功率	4	kw								
				纯水机	MF0728	流量	1	t/h								
				贵金属回收系统	MF0694	功率	14	kw								
				贵金属回收系统	MF0695	功率	14	kw								
				贵金属回收系统	MF0696	功率	14	kw								



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							
				过滤机	MF0687	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0688	有效容积	9	m2							
				过滤机	MF0689	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0690	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0691	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0692	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0693	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0698	过滤面积	9	m2							



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							
				过滤机	MF0709	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0720	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0731	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0739	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0740	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0741	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF0742	过滤面积	9	m2							
				过滤机	MF1017	过滤面积	9	m2							



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							
				过滤机	MF1018	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF1019	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF1020	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF1021	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF1022	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF1023	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF1024	过滤面积	9	m2								
				含铬废气净化	MF0738	风量	15000	m3/h		编号为：DA000						



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							
				设施						4; 为B1、B2和B4电镀线共用的废气排放口。						
				含氰废气净化设施	MF0736	风量	15000	m3/h		编号为：DA0002; 为B1、B2和B4电镀线共用的废气排放口。						
				冷冻机	MF0727	功率	15	kw								
				一般酸	MF0735	风量	15000	m3/h		编号为						



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							
				雾废气净化设施						: DA0001; 为B1、B2和B4电镀线共用的废气排放口。						
				有机废气净化设施	MF0737	风量	15000	m3/h		编号为: DA0003; 为B1、B2和B4电镀线共用的废气排放口。						
				整流机	MF0697	功率	1	kw								



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							
				整流机	MF0699	功率	1	kw							
				整流机	MF0700	功率	1	kw							
				整流机	MF0701	功率	1	kw							
				整流机	MF0702	功率	1	kw							
				整流机	MF0703	功率	1	kw							
				整流机	MF0704	功率	1	kw							
				整流机	MF0705	功率	1	kw							
				整流机	MF0706	功率	1	kw							
				整流机	MF0707	功率	1	kw							
				整流机	MF0708	功率	1	kw							
				整流机	MF0710	功率	1	kw							



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							
				整流机	MF0711	功率	1	kw								
				整流机	MF0712	功率	1	kw								
				整流机	MF0713	功率	1	kw								
				整流机	MF0714	功率	1	kw								
				整流机	MF0715	功率	1	kw								
				整流机	MF0716	功率	1	kw								
				整流机	MF0717	功率	1	kw								
				整流机	MF0718	功率	1	kw								
				整流机	MF0719	功率	1	kw								
				整流机	MF0721	功率	1	kw								
				整流机	MF0722	功率	1	kw								



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							
				整流机	MF0723	功率	1	kw								
				整流机	MF0724	功率	1	kw								
				整流机	MF0725	功率	1	kw								
				整流机	MF0726	功率	1	kw								
				整流机	MF1025	功率	1	kw								
				整流机	MF1026	功率	1	kw								
				整流机	MF1027	功率	1	kw								
				整流机	MF1028	功率	1	kw								
				整流机	MF1029	功率	1	kw								
				整流机	MF1030	功率	1	kw								
				整流机	MF1031	功率	1	kw								



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							
				整流机	MF1032	功率	1	kw							
				整流机	MF1033	功率	1	kw							
				整流机	MF1034	功率	1	kw							
				整流机	MF1035	功率	1	kw							
				整流机	MF1036	功率	1	kw							
				整流机	MF1037	功率	1	kw							
				整流机	MF1038	功率	1	kw							
				整流机	MF1039	功率	1	kw							
				整流机	MF1040	功率	1	kw							
				整流机	MF1041	功率	1	kw							
				整流机	MF1042	功率	1	kw							



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							
				整流机	MF1043	功率	1	kw								
				整流机	MF1044	功率	1	kw								
				整流机	MF1045	功率	1	kw								
				整流机	MF1046	功率	1	kw								
				整流机	MF1047	功率	1	kw								
				整流机	MF1048	功率	1	kw								
				整流机	MF1049	功率	1	kw								
				整流机	MF1050	功率	1	kw								
				整流机	MF1051	功率	1	kw								
				整流机	MF1052	功率	1	kw								
				整流机	MF1053	功率	1	kw								



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										
				整流机	MF1054	功率	1	kw											
				整流机	MF1055	功率	1	kw											
				整流机	MF1056	功率	1	kw											
				整流机	MF1057	功率	1	kw											
	B1	挂镀首饰手动线	后处理	电热烘干炉	MF0840	功率	12	kw								7#挂镀首饰手动线			
	B2	挂镀首饰手动线	后处理	电热烘干炉	MF0843	功率	12	kw								8#挂镀首饰手动线			
				电热烘干炉	MF0844	功率	12	kw											
	6	A8	挂镀首饰手动线	前处理	超声波槽	MF0489	有效容积	0.384	m3							6#挂镀首饰手			
电解槽					MF0481	有效容	0.198	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							
						积									动线
				电解槽	MF1063	有效容积	0.198	m3							
				过硫酸槽	MF0480	有效容积	0.08	m3							
				过硫酸槽	MF0483	有效容积	0.08	m3							
				过盐酸槽	MF0485	有效容积	0.08	m3							
				过盐酸槽	MF0486	有效容积	0.08	m3							
				三联水缸	MF1062	有效容积	0.288	m3							
				三联水缸	MF1064	有效容积	0.288	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							
A8				三联水缸	MF1065	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1066	有效容积	0.288	m3								
				超声波槽	MF0540	有效容积	0.216	m3								
				超声波槽	MF0541	有效容积	0.216	m3								
				电解保护槽	MF0536	有效容积	0.21	m3								
				电解保护槽	MF0537	有效容积	0.21	m3								
				电泳槽	MF0491	有效容积	0.21	m3								
				电泳槽	MF0543	有效容积	0.21	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							
				电泳槽	MF0544	有效容积	0.21	m3								
				电泳槽	MF0545	有效容积	0.21	m3								
				电泳槽	MF0546	有效容积	0.18	m3								
				镀白金槽	MF0525	有效容积	0.15	m3								
				镀仿金槽	MF0513	有效容积	0.21	m3								
				镀仿金槽	MF0514	有效容积	0.21	m3								
				镀仿金槽	MF0515	有效容积	0.21	m3								
				镀仿金槽	MF0516	有效容积	0.21	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							
				镀仿金槽	MF0517	有效容积	0.21	m3								
				镀仿金槽	MF0518	有效容积	0.21	m3								
				镀黄金槽	MF0528	有效容积	0.15	m3								
				镀黄金槽	MF0529	有效容积	0.15	m3								
				镀碱铜槽	MF0492	有效容积	0.432	m3								
				镀碱铜槽	MF1067	有效容积	0.216	m3								
				镀碱铜槽	MF1068	有效容积	0.216	m3								
				镀碱铜槽	MF1069	有效容积	0.216	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							
				镀镍槽	MF0508	有效容积	0.72	m3								
				镀镍槽	MF0509	有效容积	0.72	m3								
				镀酸铜槽	MF0496	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF0497	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF0498	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF0499	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF0500	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF0501	有效容积	1.2	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							
				镀酸铜槽	MF0502	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF0503	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF0504	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF0505	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF1070	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF1071	有效容积	1.2	m3								
				镀酸铜槽	MF1072	有效容积	1.2	m3								
				镀银槽	MF0533	有效容积	0.21	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							
				回收槽	MF0526	有效容积	0.096	m3								
				回收槽	MF0530	有效容积	0.096	m3								
				回收槽	MF0534	有效容积	0.096	m3								
				三联水缸	MF0538	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF0539	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF0542	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1073	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1074	有效容积	0.288	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							
				三联水缸	MF1075	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1076	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1077	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1078	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1079	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1080	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1081	有效容积	0.288	m3								
				三联水缸	MF1082	有效容积	0.288	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								
				三联水缸	MF1083	有效容积	0.288	m3									
				三联水缸	MF1084	有效容积	0.288	m3									
				三联水缸	MF1085	有效容积	0.288	m3									
				三联水缸	MF1086	有效容积	0.288	m3									
				三联水缸	MF1087	有效容积	0.288	m3									
				三联水缸	MF1088	有效容积	0.288	m3									
A8	挂镀首饰手动线	后处理	电热烘干炉	MF0547	功率	12	kw								A8为6#挂镀首饰手动线		
			电热烘干炉	MF0548	功率	12	kw										



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										
				电热烘干炉	MF0549	功率	12	kw											
				电热烘干炉	MF0550	功率	12	kw											
				电热烘干炉	MF0551	功率	12	kw											
				三联水缸	MF0552	有效容积	0.288	m3											
				三联水缸	MF0553	有机容积	0.2888	m3											
	A8	挂镀首饰手动线	配套工程	超声波发射机	MF0576	功率	4	kw											
				超声波发射机	MF0577	功率	4	kw											
				超声波发射机	MF0578	功率	4	kw											



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							
				超声波发射机	MF0579	功率	4	kw								
				超声波发射机	MF0580	功率	4	kw								
				纯水机	MF0575	流量	1	t/h								
				贵金属回收系统	MF0596											
				贵金属回收系统	MF0597											
				贵金属回收系统	MF0598											
				过滤机	MF0581	过滤面	9	m2								



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										
				过滤机	MF0582	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0583	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0584	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0585	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0586	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0587	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0588	过滤面积	9	m2								



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							
				过滤机	MF0589	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0590	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0591	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0592	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0593	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0594	有效容积	9	m2								
				过滤机	MF0595	过滤面积	9	m2								
				冷冻机	MF0574	功率	15	kw								



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							
				整流机	MF0557	功率	1	kw							
				整流机	MF0558	功率	1	kw							
				整流机	MF0559	功率	1	kw							
				整流机	MF0560	功率	1	kw							
				整流机	MF0561	功率	1	kw							
				整流机	MF0562	功率	1	kw							
				整流机	MF0563	功率	1	kw							
				整流机	MF0564	功率	1	kw							
				整流机	MF0565	功率	1	kw							
				整流机	MF0566	功率	1	kw							
				整流机	MF0567	功率	1	kw							



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							
				整流机	MF0568	功率	1	kw							
				整流机	MF0569	功率	1	kw							
				整流机	MF0570	功率	1	kw							
				整流机	MF0571	功率	1	kw							
				整流机	MF0572	功率	1	kw							
				整流机	MF0573	功率	1	kw							
				整流机	MF0599	功率	1	kw							
				整流机	MF0600	功率	1	kw							
				整流机	MF0601	功率	1	kw							
				整流机	MF0602	功率	1	kw							
				整流机	MF0603	功率	1	kw							



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							
7	A7	挂镀首饰手动线	前处理	整流机	MF0604	功率	1	kw								A7为5#挂镀首饰手动线
				整流机	MF0605	功率	1	kw								
				整流机	MF0606	功率	1	kw								
				整流机	MF0607	功率	1	kw								
				整流机	MF0608	功率	1	kw								
				超声波槽	MF0156	有效容积	0.182	m3								
				超声波槽	MF0157	有效容积	0.42	m3								
				电解槽	MF0149	有效容积	0.2746	m3								
				过硫酸槽	MF0148	有效容积	0.048	m3								
				过硫酸	MF0151	有效容积	0.048	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							
				槽		积										
				过盐酸槽	MF0153	有效容积	0.048	m3								
				过盐酸槽	MF0154	有效容积	0.048	m3								
				两联水缸	MF0150	有效容积	0.224	m3								
				两联水缸	MF0158	有效容积	0.224	m3								
				四联水缸	MF0152	有效容积	0.392	m3								
				四联水缸	MF0155	有效容积	0.392	m3								
	A7	挂镀首饰手动	镀覆处	白金槽	MF0201	有效容	0.175	m3		首饰件	80000	8	1800			A7为5#挂镀首



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							
		线		超声波槽	MF0216	有效容积	0.338	m3							饰手动线
				超声波槽	MF0217	有效容积	0.288	m3							
				超声波槽	MF0218	有效容积	0.42	m3							
				电解保护槽	MF0212	有效容积	0.2958	m3							
				电解保护槽	MF0213	有效容积	0.48	m3							
				电泳槽	MF0161	有效容积	0.4463	m3							
				电泳槽	MF0162	有效容积	0.4463	m3							
				电泳槽	MF0221	有效容积	0.4778	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							
				电泳槽	MF0222	有效容积	0.4463	m3								
				镀黄金槽	MF0204	有效容积	0.175	m3								
				镀黄金槽	MF0205	有效容积	0.175	m3								
				镀碱铜槽	MF0159	有效容积	0.6143	m3								
				镀碱铜槽	MF0160	有效容积	1.04	m3								
				镀银槽	MF0209	有效容积	0.2295	m3								
				仿金槽	MF0185	有效容积	0.21	m3								
				仿金槽	MF0186	有效容积	0.21	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							
				仿金槽	MF0187	有效容积	0.21	m3								
				仿金槽	MF0188	有效容积	0.2958	m3								
				仿金槽	MF0189	仿金槽	0.2958	m3								
				仿金槽	MF0190	有效容积	0.175	m3								
				仿金槽	MF0191	有效容积	0.175	m3								
				仿金槽	MF0192	有效容积	0.3825	m3								
				仿金槽	MF0193	有效容积	0.3825	m3								
				仿金槽	MF0194	有效容积	0.3825	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							
				回收槽	MF0202	有效容积	0.0858	m3								
				回收槽	MF0206	有效容积	0.098	m3								
				回收槽	MF0210	有效容积	0.128	m3								
				两联水缸	MF0163	有效容积	0.224	m3								
				两联水缸	MF0184	有效容积	0.224	m3								
				两联水缸	MF0195	有效容积	0.224	m3								
				两联水缸	MF0196	有效容积	0.224	m3								
				两联水缸	MF0197	有效容积	0.224	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							
				两联水缸	MF0198	有效容积	0.224	m3							
				两联水缸	MF0203	有效容积	0.224	m3							
				两联水缸	MF0207	有效容积	0.224	m3							
				两联水缸	MF0208	有效容积	0.224	m3							
				镍槽	MF0180	有效容积	1.1288	m3							
				镍槽	MF0181	有效容积	1.1288	m3							
				镍槽	MF0182	有效容积	0.696	m3							
				三联水缸	MF0178	有效容积	0.336	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							
				三联水缸	MF0199	有效容积	0.4888	m3							
				三联水缸	MF0214	有效容积	0.476	m3							
				三联水缸	MF0215	有效容积	0.288	m3							
				三联水缸	MF0220	有效容积	0.336	m3							
				四联水缸	MF0183	有效容积	0.364	m3							
				四联水缸	MF0200	有效容积	0.476	m3							
				四联水缸	MF0211	有效容积	0.476	m3							
				酸铜槽	MF0165	有效容积	1.7308	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							
				酸铜槽	MF0166	有效容积	1.7308	m3								
				酸铜槽	MF0167	有效容积	1.7308	m3								
				酸铜槽	MF0168	有效容积	1.7308	m3								
				酸铜槽	MF0169	有效容积	1.7308	m3								
				酸铜槽	MF0170	有效容积	1.7308	m3								
				酸铜槽	MF0171	有效容积	2.4926	m3								
				酸铜槽	MF0172	有效容积	2.4926	m3								
				酸铜槽	MF0173	有效容积	2.4926	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							
				酸铜槽	MF0174	有效容积	2.4926	m3								
				酸铜槽	MF0175	有效容积	2.4926	m3								
				酸铜槽	MF0176	有效容积	2.4926	m3								
				酸铜槽	MF0177	有效容积	2.4926	m3								
				五联水缸	MF0164	有效容积	0.84	m3								
				五联水缸	MF0179	有效容积	0.84	m3								
	A7	挂镀首饰手动线	后处理	电镀烘干炉	MF0226	功率	12	kw								
				电热烘干炉	MF0223	功率	12	kw								



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										
				电热烘干炉	MF0224	功率	12	kw											
				电热烘干炉	MF0225	功率	12	kw											
				电热烘干炉	MF0227	功率	12	kw											
				两联水缸	MF0229	有效容积	0.288	m3											
				两联水缸	MF0230	有效容积	0.288	m3											
	A7	挂镀首饰手动线	配套工程	超声波发射机	MF0257	功率	4	kw									A7为5#挂镀首饰手动线		
				超声波发射机	MF0258	功率	4	kw											
				超声波发射机	MF0259	功率	4	kw											



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							
				超声波发射机	MF0260	功率	3	kw								
				超声波发射机	MF0261	功率	3	kw								
				纯水机	MF0256	流量	1	t/h								
				贵金属回收系统	MF0281	功率	7	kw								
				贵金属回收系统	MF0282	功率	7	kw								
				贵金属回收系统	MF0283	功率	7	kw								
				过滤机	MF0266	过滤面	9	m2								



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										
				过滤机	MF0267	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0268	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0269	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0270	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0271	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0272	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0273	过滤面积	9	m2								



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							
				过滤机	MF0274	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0275	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0276	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0277	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0278	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0279	过滤面积	9	m2								
				过滤机	MF0280	过滤面积	9	m2								
				含铬废气净化	MF0265	风量	10000	m3/h		编号为：FQ-						



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							
				设施						24914; 为A7和A8电镀线共用的废气排放口。						
				冷冻机	MF0255	功率	15	kw								
				一般酸雾废气净化设施	MF0262	风量	10000	m3/h		编号为：FQ-24907； 为A7和A8电镀线共用的废气排放口。						
				有机废	MF0264	风量	10000	m3/h		编号为						



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							
				气净化设施						: FQ-24916; 为A7和A8电镀线共用的废气排放口。						
				整流机	MF0232	功率	1	kw								
				整流机	MF0233	功率	1	kw								
				整流机	MF0234	功率	1	kw								
				整流机	MF0235	功率	1	kw								
				整流机	MF0236	功率	1	kw								
				整流机	MF0237	功率	1	kw								



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							
				整流机	MF0238	功率	1	kw								
				整流机	MF0239	功率	1	kw								
				整流机	MF0240	功率	1	kw								
				整流机	MF0241	功率	1	kw								
				整流机	MF0242	功率	1	kw								
				整流机	MF0243	功率	1	kw								
				整流机	MF0244	功率	1	kw								
				整流机	MF0245	功率	1	kw								
				整流机	MF0246	功率	1	kw								
				整流机	MF0247	功率	1	kw								
				整流机	MF0248	功率	1	kw								



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							
				整流机	MF0249	功率	1	kw								
				整流机	MF0250	功率	1	kw								
				整流机	MF0251	功率	1	kw								
				整流机	MF0252	功率	1	kw								
				整流机	MF0253	功率	1	kw								
				整流机	MF0254	功率	1	kw								
				整流机	MF0284	功率	1	kw								
				整流机	MF0285	功率	1	kw								
				整流机	MF0286	功率	1	kw								
				整流机	MF0287	功率	1	kw								
8	A4	滚镀锌	镀覆处	镀锌槽	MF0452	有效容	0.992	m3			五金件	40000	m2	1800		A4为3#



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
		半自动线	理			积										
				钝化槽	MF0455	有效容积	0.992	m3								
				水洗槽	MF0456	有效容积	0.992	m3								
				水洗槽	MF0458	有效容积	0.992	m3								
				水洗槽	MF1116	有效容积	0.992	m3								
				水洗槽1	MF0453	有效容积	0.992	m3								
				水洗槽2	MF0454	有效容积	0.992	m3								
A5	滚镀镍代镍半	镀覆处	镀镍槽	MF0459	有效容	5.402	m3		五金件	10000	0	1000		A5为4#滚镀镍		



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							
		自动线		钝化槽	MF0467	有效容积	0.772	m3								代铬半自动线
				水洗槽	MF0463	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF0466	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF0468	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1117	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1118	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1119	有效容积	0.772	m3								
		配套系	配套工	过滤机	MF0471	过滤面	7.2	m2								A4和A5共用配



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							
				过滤机	MF0472	过滤面积	7.2	m ²								套工程。 。
				一般酸雾废气净化设施	MF0476	风量	14000	m ³ /h	编号为：FQ-24906；为A4和A5电镀线共用的废气排放口。							
				整流机	MF0469	功率	1	kw								
				整流机	MF0470	功率	1	kw								
				制冷机	MF0475	功率	15	kw								
A5	滚镀镍代铬半	后处理		电热烘干炉	MF0479	功率	12	kw								本电热烘干网



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							
		自动线														带线为4#滚镀镍代铬半自动线及3#滚镀锌半自动线共用
A4	滚镀锌半自动线	前处理	水洗槽	MF1123	有效容积	0.992	m3									A4为3#滚镀锌半自动线
			水洗槽	MF1124	有效容积	0.992	m3									
			水洗槽	MF1125	有效容积	0.992	m3									
			酸洗槽	MF1120	有效容积	0.992	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								
				酸洗槽	MF1121	有效容积	0.992	m3									
				酸洗槽	MF1122	有效容积	0.992	m3									
	A5	滚镀镍代铬半自动线	前处理	除油槽	MF1126	有效容积	0.772	m3									A5为4#滚镀镍代铬半自动线
				除油槽	MF1127	有效容积	0.772	m3									
				除油槽	MF1128	有效容积	0.772	m3									
				电解槽	MF1133	有效容积	0.772	m3									
				活化槽	MF1132	有效容积	0.772	m3									
				水洗槽	MF1134	有效容积	0.772	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							
				水洗槽	MF1135	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1136	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1137	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1138	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1139	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1140	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1141	有效容积	0.772	m3								
				水洗槽	MF1142	有效容积	0.772	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							
				水洗槽	MF1143	有效容积	0.772	m3								
				酸洗槽	MF1129	有效容积	0.772	m3								
				酸洗槽	MF1130	有效容积	0.772	m3								
				酸洗槽	MF1131	有效容积	0.772	m3								

序号	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	是否为备用锅炉	设施参数 (3)				其他设施信息	产品 (介质) 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							
1	热力生产	燃烧系统	天然气热水炉	MF0852	否	热值	30	万大卡							B5和B6共用MF0	



序号	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	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)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							
	单元															852和MF0853。

- 注：(1) 指主要生产单元所采用的工艺名称。
(2) 指某生产单元中主要生产设施(设备)名称。
(3) 指设施(设备)的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
(4) 指相应工艺中主要产品名称。
(5)、(6) 指相应工艺中主要产品设计产能。
(7) 指设计年生产时间。



(二) 主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)			名称 (2)		设计年使用量				计量单位 (3)				其他信息							
原料及辅料																					
固体及液体燃料信息																					
序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	水分 (%)	灰分 (%)	挥发分 (%)	固定碳 (%)	碳 (%)	氢 (%)	氧 (%)	氮 (%)	硫 (%)	低位发热量 (MJ/kg)	汞含量 (μg/g)	年燃料使用量 (t/a)	其他信息				
气体燃料信息																					
序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	甲烷 (%)	乙烷 (%)	丙烷 (%)	异/正丁烷 (%)	异/正戊烷 (%)	己烷及更重组分 (%)	一氧化碳 (%)	二氧化碳 (%)	氢 (%)	氧 (%)	氮 (%)	硫化氢 (%)	其他组分 (%)	总硫 (%或 mg/m ³)	低位发热量 (MJ/m ³)	年燃料使用量 (万 m ³ /a)	其他信息



)	
1	热力生产单元		天然气热水炉	天然气	91.42	5.17	0.31	/	/	/	/	2.01	/	0.22	0.87	/	/	1.0mg/m3	33.91	5.6	

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
原料及辅料										
1	A8	挂镀首饰手动线	辅料	除蜡水	0.5	t	100			
			辅料	除油除蜡粉	0.5	t	100			
			辅料	除油粉	3.5	t	100			
			辅料	电解除油粉	0.5	t	100			
			辅料	电泳漆	1.53	t	100			
			辅料	仿金盐	0.1	t	100	氰元素	24	



202044200000426920201110103140

			辅料	碱铜光亮剂	1	t	100			
			辅料	酒石酸钾钠	0.1	t	100			
			辅料	硫酸	33	t	100			
			辅料	柠檬酸金钾	0.02	t	100			
			辅料	片碱	1	t	100			
			辅料	氢氧化钠	5	t	100			
			辅料	氰化钾	0.02	t	100	氰元素	39.93	
			辅料	氰化钠	0.6	t	100	氰元素	53.06	
			辅料	锡酸钠	0.35	t	100			
			辅料	硝酸	3	t	100			
			辅料	盐酸	27.5	t	100			
			原料	碱铜块	1.6	t	100	铜元素	99	



			原料	磷铜角	8	t	100	铜元素	99	
			原料	硫酸镍	0.8	t	100	镍元素	22.1	
			原料	氯化铈	0.03	t	100	铈元素	38.69	
			原料	氯化镍	1.1	t	100	镍元素	24.4	
			原料	氯化亚锡	0.3	t	100	锡元素	61.36	
			原料	镍板	2	t	100	镍元素	99.5	
			原料	氰化亚铜	0.4	t	100	铜元素	71.23	
			原料	硝酸银	0.1	t	100	银元素	62.88	
	A7	挂镀首饰 手动线	辅料	除蜡水	0.5	t	100			
			辅料	除油除蜡 粉	0.5	t	100			
			辅料	除油粉	3.5	t	100			
			辅料	电解除油 粉	0.5	t	100			
			辅料	电泳漆	1.53	t	100			



			辅料	仿金盐	0.1	t	100	氰元素	24	
			辅料	碱铜光亮剂	1	t	100			
			辅料	酒石酸钾钠	0.1	t	100			
			辅料	硫酸	33	t	100			
			辅料	柠檬酸金钾	0.02	t	100			
			辅料	片碱	1	t	100			
			辅料	氢氧化钠	5	t	100			
			辅料	氰化钾	0.02	t	100	氰元素	39.93	
			辅料	氰化钠	0.6	t	100	氰元素	53.06	
			辅料	锡酸钠	0.3	t	100			
			辅料	硝酸	3	t	100			
			辅料	盐酸	27.5	t	100			



		原料	碱铜块	1.6	t	100	铜元素	99	
		原料	磷铜角	7	t	100	铜元素	99	
		原料	硫酸镍	0.8	t	100	镍元素	22.1	
		原料	氯化铈	0.03	t	100	铈元素	38.69	
		原料	氯化镍	1	t	100	镍元素	24.4	
		原料	氯化亚锡	0.3	t	100	锡元素	61.36	
		原料	镍板	2	t	100	镍元素	99.5	
		原料	氰化亚铜	0.4	t	100	铜元素	71.23	
		原料	硝酸银	0.1	t	100	银元素	62.88	
B8	不锈钢电 解线	辅料	EP- 305S不锈 钢电解液	1	t	100			
		辅料	除油剂	5	t	100			
		辅料	磷酸	3	t	100			
		辅料	硫酸	5	t	100			



			辅料	氢氧化钠	2	t	100			
			辅料	脱脂剂	1	t	100			
B2	挂镀首饰 手动线		辅料	除蜡水	1.2	t	100			
			辅料	除油除蜡粉	1	t	100			
			辅料	除油粉	3.5	t	100			
			辅料	电解除油粉	1.1	t	100			
			辅料	电泳漆	1.53	t	100			
			辅料	仿金盐	0.1	t	100	氰元素	24	
			辅料	碱铜光亮剂	2	t	100			
			辅料	酒石酸钾钠	0.26	t	100			
			辅料	硫酸	33	t	100			
			辅料	柠檬酸金钾	0.035	t	100			



			辅料	片碱	1	t	100			
			辅料	氢氧化钠	5	t	100			
			辅料	氰化钾	0.028	t	100	氰元素	39.93	
			辅料	氰化钠	0.6	t	100	氰元素	53.06	
			辅料	硝酸	3	t	100			
			辅料	盐酸	27.5	t	100			
			原料	碱铜块	1.7	t	100	铜元素	99	
			原料	磷铜角	8	t	100	铜元素	99	
			原料	硫酸镍	0.8	t	100	镍元素	22.1	
			原料	氯化铈	0.036	t	100	铈元素	38.69	
			原料	氯化镍	1.1	t	100	镍元素	24.4	
			原料	镍板	2	t	100	镍元素	99.5	
			原料	氰化亚铜	0.43	t	100	铜元素	71.23	



			原料	硝酸银	0.1	t	100	银元素	62.88	
A1	滚镀锌龙门自动线		辅料	草酸	10	t	100			
			辅料	除油粉	10	t	100			
			辅料	除油剂	3	t	100			
			辅料	镀锌光亮剂	2.5	t	100			
			辅料	镀锌柔软剂	2	t	100			
			辅料	氟化氢铵	5	t	100			
			辅料	蓝锌水	5	t	100	镉元素	6.88	
			辅料	硫酸	53	t	100			
			辅料	氯化钾	40	t	100			
			辅料	尿素	0.5	t	100			
			辅料	硼酸	16	t	100			
			辅料	片碱	2.75	t	100			



202044200000426920201110103140

			辅料	氢氧化钠	13	t	100			
			辅料	双氧水	35	t	100			
			辅料	硝酸	4	t	100			
			辅料	盐酸	55	t	100			
			原料	氯化锌	3	t	100	锌元素	47.5	
			原料	锌板	30	t	100	锌元素	99.99	
A5	滚镀镍代 铬半自动 线		辅料	除油粉	3	t	100			
			辅料	除油剂	2	t	100			
			辅料	镀镍辅助 剂	1	t	100			
			辅料	镀镍光亮 剂	1	t	100			
			辅料	硫酸	13	t	100			
			辅料	片碱	1	t	100			
			辅料	氢氧化钠	5	t	100			



			辅料	盐酸	32.92	t	100			
			原料	代铬SC-A	0.2	t	100	锌元素	5	
			原料	代铬SC-B	0.6	t	100	锌元素	5	
			原料	铬酐	0.23	t	100	铬元素	51.4	
			原料	硫酸镍	0.8	t	100	镍元素	22.1	
			原料	氯化镍	0.75	t	100	镍元素	24.4	
			原料	镍板	2	t	100	镍元素	99.5	
			原料	青铜板	2	t	100	铜元素	90	
C1	挂镀五金 半自动线		辅料	除油粉	7	t	100			
			辅料	镀镍辅助 剂	1	t	100			
			辅料	镀镍光亮 剂	1	t	100			
			辅料	碱铜光亮 剂	2	t	100			
			辅料	硫酸	13	t	100			



		辅料	片碱	1	t	100			
		辅料	氢氧化钠	9	t	100			
		辅料	氰化钠	0.2	t	100	氰元素	53.06	
		辅料	水性喷漆	10.93	t	100			
		辅料	退镀剂	1	t	100			
		辅料	硝酸	3	t	100			
		辅料	盐酸	22	t	100			
		原料	硫酸镍	1	t	100	镍元素	22.1	
		原料	硫酸铜	4.6	t	100	铜元素	24.8	
		原料	氯化镍	1.1	t	100	镍元素	24.4	
		原料	镍板	6.35	t	100	镍元素	99.5	
		原料	青铜板	2	t	100	铜元素	90	
		原料	重铬酸钾	0.5	t	100	铬元素	34.64	
B5	滚镀锌半	辅料	除油粉	10	t	100			



		自动线	辅料	除油剂	4	t	100		
			辅料	电解除油粉	1	t	100		
			辅料	镀锌光亮剂	3	t	100		
			辅料	镀锌柔软剂	3	t	100		
			辅料	氟化氢铵	5	t	100		
			辅料	焦磷酸钾	2	t	100		
			辅料	蓝锌水	5	t	100	镉元素	6.88
			辅料	硫酸	23	t	100		
			辅料	氯化钾	40	t	100		
			辅料	硼酸	18	t	100		
			辅料	片碱	1	t	100		



			辅料	氢氧化钠	11	t	100			
			辅料	双氧水	2.6	t	100			
			辅料	盐酸	42	t	100			
			原料	氯化锌	5	t	100	锌元素	47.5	
			原料	锌板	30	t	100	锌元素	99.99	
	A2	滚镀锌龙门自动线	辅料	草酸	10	t	100			
			辅料	除油粉	10	t	100			
			辅料	除油剂	3	t	100			
			辅料	镀锌光亮剂	2.5	t	100			
			辅料	镀锌柔软剂	2	t	100			
			辅料	氟化氢铵	5	t	100			
			辅料	蓝锌水	5	t	100	镉元素	6.88	
			辅料	硫酸	53.2	t	100			



			辅料	氯化钾	40	t	100			
			辅料	尿素	0.5	t	100			
			辅料	硼酸	16	t	100			
			辅料	片碱	1	t	100			
			辅料	氢氧化钠	10	t	100			
			辅料	双氧水	35	t	100			
			辅料	硝酸	4	t	100			
			辅料	盐酸	55	t	100			
			原料	氯化锌	3	t	100	锌元素	47.5	
			原料	锌板	30	t	100	锌元素	99.99	
B6	滚镀五金 半自动线		辅料	除油粉	10	t	100			
			辅料	除油剂	4	t	100			
			辅料	纯碱	6	t	100			
			辅料	镀镍辅助	1	t	100			



			剂						
		辅料	镀镍光亮剂	1.5	t	100			
		辅料	防锈油	1	t	100			
		辅料	仿金盐	0.1	t	100	氰元素	24	
		辅料	碱铜光亮剂	2	t	100			
		辅料	磷酸三钠	3	t	100			
		辅料	硫酸	23	t	100			
		辅料	片碱	1	t	100			
		辅料	氢氧化钠	11	t	100			
		辅料	氰化钠	0.5	t	100	氰元素	53.06	
		辅料	硝酸	1	t	100			
		辅料	盐酸	42	t	100			
		原料	代铬SC-A	0.3	t	100	锌元素	5	



			原料	代铬SC-B	1	t	100	锌元素	5	
			原料	铬酐	1.5	t	100	铬元素	51.4	
			原料	硫酸镍	1.6	t	100	镍元素	22.1	
			原料	氯化镍	1.6	t	100	镍元素	24.4	
			原料	镍板	6.35	t	100	镍元素	99.5	
			原料	青铜板	2.4	t	100	铜元素	90	
			原料	氰化亚铜	0.5	t	100	铜元素	71.23	
			原料	重铬酸钾	0.55	t	100	铬元素	34.64	
	B1	挂镀首饰 手动线	辅料	除蜡水	0.5	t	100			
			辅料	除油除蜡粉	0.5	t	100			
			辅料	除油粉	3.5	t	100			
			辅料	电解除油粉	0.5	t	100			
			辅料	电泳漆	1.53	t	100			



			辅料	仿金盐	0.1	t	100	氰元素	24	
			辅料	碱铜光亮剂	1	t	100			
			辅料	酒石酸钾钠	0.1	t	100			
			辅料	硫酸	33	t	100			
			辅料	柠檬酸金钾	0.03	t	100			
			辅料	片碱	1	t	100			
			辅料	氢氧化钠	5	t	100			
			辅料	氰化钾	0.03	t	100	氰元素	39.93	
			辅料	氰化钠	0.6	t	100	氰元素	53.06	
			辅料	锡酸钠	0.4	t	100			
			辅料	硝酸	3	t	100			
			辅料	盐酸	27.5	t	100			



			原料	碱铜块	1.6	t	100	铜元素	99	
			原料	磷铜角	8	t	100	铜元素	99	
			原料	硫酸镍	0.8	t	100	镍元素	22.1	
			原料	氯化镍	1.1	t	100	镍元素	24.4	
			原料	镍板	2	t	100	镍元素	99.5	
			原料	氰化亚铜	0.4	t	100	铜元素	71.23	
	A4	滚镀锌半 自动线	辅料	除油粉	3.5	t	100			
			辅料	除油剂	2	t	100			
			辅料	镀锌光亮 剂	1.5	t	100			
			辅料	镀锌柔软 剂	2	t	100			
			辅料	蓝锌水	3.2	t	100	镉元素	6.88	
			辅料	硫酸	13	t	100			
			辅料	氯化钾	20	t	100			



			辅料	片碱	1	t	100			
			辅料	氢氧化钠	7	t	100			
			辅料	盐酸	33	t	100			
			原料	氯化锌	3.5	t	100	锌元素	47.5	
			原料	锌板	12	t	100	锌元素	99.99	
处理药剂										
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	废气处理药剂	焦亚硫酸钠	2	t						
2	废气处理药剂	硫化钠	2	t						
3	废气处理药剂	次氯酸钠	2	t						
燃料										
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m ³)	年设计使用量 (万t/a、万m ³ /a)	其他信息			
1	天然气	/	0.2	/	35.588	15.4	烘干炉年使用天然气总用量			



注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m³/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



202044200000426920201110103140

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 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	MF0857	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
2	MF0857	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
3	MF0858	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
4	MF0858	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	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					
												口			
5	MF0859	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
6	MF0859	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
7	MF0860	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
8	MF0860	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
9	MF0861	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	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					
10	MF0861	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
11	MF0862	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
12	MF0862	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
13	MF0868	化学抛光槽	化学抛光	氮氧化物	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
14	MF0871	出光槽	出光	氮氧化物	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
15	MF0881	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气	喷淋塔中	是		DA021	酸雾废	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
							净化设施	和工艺				气排放 口		放口	
16	MF0882	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
17	MF0883	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
18	MF0884	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
19	MF0885	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
20	MF0886	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放	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					
												口			
21	MF0887	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
22	MF0888	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
23	MF0889	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
24	MF0890	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
25	MF0891	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
26	MF0892	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
27	MF0893	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
28	MF0894	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
29	MF0895	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
30	MF0896	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
31	MF0897	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气	喷淋塔中	是		DA021	酸雾废	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				气排放口		放口	
32	MF0898	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
33	MF0899	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
34	MF0900	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
35	MF0903	出光槽	出光	氮氧化物	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
36	MF0922	化学抛光槽	化学抛光	氮氧化物	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放	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					
37	MF0925	出光槽	出光	氮氧化物	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
38	MF0935	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
39	MF0936	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
40	MF0937	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
41	MF0938	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	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					
42	MF0939	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
43	MF0940	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
44	MF0941	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
45	MF0942	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
46	MF0943	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
47	MF0944	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气	喷淋塔中	是		DA021	酸雾废	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				气排放口		放口	
48	MF0945	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
49	MF0946	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
50	MF0947	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
51	MF0948	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
52	MF0949	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放	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					
53	MF0950	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
54	MF0951	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
55	MF0952	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
56	MF0953	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
57	MF0954	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	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					
58	MF0957	出光槽	出光	氮氧化物	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
59	MF0452	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
60	MF0159	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
61	MF0160	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
62	MF0161	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	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					
63	MF0161	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
64	MF0162	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
65	MF0162	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
66	MF0185	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
67	MF0186	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
68	MF0187	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气	喷淋塔吸	是		DA024	含氰废	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
							气净化设 施	收氧化工 艺				气排放 口		放口	
69	MF0188	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA024	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
70	MF0189	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA024	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
71	MF0190	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA024	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
72	MF0191	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA024	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
73	MF0192	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA024	含氰废 气排放 口	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					
							施	艺				口			
74	MF0193	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
75	MF0194	仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
76	MF0212	电解保护槽	电解保护	铬酸雾	有组织	TA024	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA027	含铬废气排放口	是	一般排放口	
77	MF0213	电解保护槽	电解保护	铬酸雾	有组织	TA024	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA027	含铬废气排放口	是	一般排放口	
78	MF0221	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	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					
79	MF0221	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
80	MF0222	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
81	MF0222	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
82	MF0492	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
83	MF0496	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907



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					
84	MF0497	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
85	MF0498	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
86	MF0499	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
87	MF0500	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907



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					
88	MF0501	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
89	MF0502	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
90	MF0954	电解保护槽	电解保护	铬酸雾	有组织	TA027	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA030	含铬废气排放口	是	一般排放口	
91	MF0955	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA028	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA031	有机废气排放口	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					
92	MF0955	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA028	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA031	有机废气排放口	是	一般排放口	
93	MF0148	过硫酸槽	过硫酸	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
94	MF0151	过硫酸槽	过硫酸	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
95	MF0956	镀仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA029	含氰废气排放口	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					
96	MF0153	过盐酸槽	过盐酸	氯化氢	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
97	MF0154	过盐酸槽	过盐酸	氯化氢	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
98	MF0957	镀仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA029	含氰废气排放口	是	一般排放口	
99	MF0958	镀仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA029	含氰废气排放口	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					
100	MF0960	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA029	含氰废气排放口	是	一般排放口	
101	MF0067	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA030	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA033	含氰废气排放口	是	一般排放口	
102	MF0360	镀铬槽	镀铬	铬酸雾	有组织	TA035	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA019	含铬废气排放口	是	一般排放口	
103	MF0491	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
104	MF0491	电泳槽	电泳	非甲烷	有组织	TA023	有机废气	水喷淋+	是		DA025	有机废	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					
				总烃			治理措施	活性炭吸附				气排放口		放口	
105	MF0545	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
106	MF0545	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
107	MF0546	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
108	MF0546	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
109	MF0999	碱铜槽	碱铜	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废气净化设	喷淋塔吸收氧化工	是		DA029	含氰废	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					
							施	艺				气排放口			
110	MF1001	镀仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA029	含氰废气排放口	是	一般排放口	
111	MF0165	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
112	MF0166	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
113	MF0167	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放	是	一般排放口	企业内部编号



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					
												口FQ-24907			: FQ-24907
114	MF0485	过盐酸槽	过盐酸	氯化氢	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号: FQ-24907
115	MF0548	电热烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
116	MF0549	电热烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
117	MF0551	电热烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
118	MF0840	电热烘	烘干	挥发性	有组织	TA028	有机废气	水喷淋+	是		DA031		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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
		干炉		有机物			治理措施	活性炭吸 附				有机废 气排放 口		放口	
119	MF0843	电热烘 干炉	烘干	挥发性 有机物	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
120	MF0844	电热烘 干炉	烘干	挥发性 有机物	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
121	MF1059	烘干设 备	烘干废 气	二氧化 硫	有组织	/					DA007	天然气 燃烧废 气排放 口	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					
122	MF1060	打砂机	打磨	颗粒物	有组织	TA018	除尘设施	袋式除尘工艺	是		DA021	打磨粉尘排放口	是	一般排放口	
123	MF1061	打砂机	打磨	颗粒物	有组织	TA018	除尘设施	袋式除尘工艺	是		DA021	打磨粉尘排放口	是	一般排放口	
124	MF1115	烘干设备	锅炉烟气	二氧化硫	有组织	/					DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
125	MF0548	电热烘干炉	烘干	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
126	MF0549	电热烘干炉	烘干	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸	是		DA025	有机废气排放	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
								附				口			
127	MF0551	电热烘 干炉	烘干	非甲烷 总烃	有组织	TA023	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA025	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
128	MF0840	电热烘 干炉	烘干	非甲烷 总烃	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
129	MF0843	电热烘 干炉	烘干	非甲烷 总烃	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
130	MF0844	电热烘 干炉	烘干	非甲烷 总烃	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	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					
131	MF1059	烘干设备	烘干废气	氮氧化物	有组织	/					DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
132	MF1115	烘干设备	锅炉烟气	氮氧化物	有组织	/					DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
133	MF1059	烘干设备	烘干废气	颗粒物	有组织	/					DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
134	MF1115	烘干设备	锅炉烟	林格曼	有组织	/					DA007		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					
		备	气锅炉烟气	黑度								天然气燃烧废气排放口		放口	
135	MF1059	烘干设备	烘干废气	林格曼黑度	有组织	无					DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
136	MF1115	烘干设备	锅炉烟气	颗粒物	有组织	/					DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
137	MF0505	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放	是	一般排放口	企业内部编号



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					
												口FQ-24907			: FQ-24907
138	MF0223	电热烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气处理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
139	MF0223	电热烘干炉	烘干	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
140	MF0224	电热烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
141	MF0224	电热烘干炉	烘干	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
142	MF0225	电热烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸	是		DA025	有机废气排放	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					
								附				口			
143	MF0225	电热烘干炉	烘干	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
144	MF0225	电热烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
145	MF0225	电热烘干炉	烘干	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
146	MF0226	电镀烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
147	MF0226	电镀烘干炉	烘干	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	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					
148	MF0227	电热烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
149	MF0227	电热烘干炉	烘干	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
150	MF0547	电热烘干炉	烘干	挥发性有机物	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
151	MF0547	电热烘干炉	烘干	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
152	MF0950	烘干设备	锅炉烟气	二氧化硫	有组织	/					DA020	天然气燃烧废气排放口	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
153	MF0950	烘干设 备	锅炉烟 气	氮氧化 物	有组织	/					DA020	天然气 燃烧废 气排放 口	是	一般排 放口	
154	MF0950	烘干设 备	锅炉烟 气	颗粒物	有组织	/					DA020	天然气 燃烧废 气排放 口	是	一般排 放口	
155	MF0950	烘干设 备	锅炉烟 气	林格曼 黑度	有组织	/					DA020	天然气 燃烧废 气排放 口	是	一般排 放口	
156	MF0951	烘干设 备	锅炉烟 气	二氧化 硫	有组织	/					DA020	天然气 燃烧废 气排放 口	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					
157	MF0951	烘干设备	锅炉烟气	氮氧化物	有组织	/					DA020	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
158	MF0951	烘干设备	锅炉烟气	颗粒物	有组织	/					DA020	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
159	MF0951	烘干设备	锅炉烟气	林格曼黑度	有组织	/					DA020	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
160	MF1070	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907



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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
161	MF1071	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA020	酸雾废 气排放 口FQ- 24907	是	一般排 放口	企业内 部编号 : FQ- 24907
162	MF0480	过硫酸 槽	过硫酸	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA020	酸雾废 气排放 口FQ- 24907	是	一般排 放口	企业内 部编号 : FQ- 24907
163	MF0483	过硫酸 槽	过硫酸	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA020	酸雾废 气排放 口FQ- 24907	是	一般排 放口	企业内 部编号 : FQ- 24907
164	MF0168	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA020	酸雾废 气排放 口FQ- 24907	是	一般排 放口	企业内 部编号 : FQ- 24907



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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
165	MF0169	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA020	酸雾废 气排放 口FQ- 24907	是	一般排 放口	企业内 部编号 : FQ- 24907
166	MF0170	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA020	酸雾废 气排放 口FQ- 24907	是	一般排 放口	企业内 部编号 : FQ- 24907
167	MF0171	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA020	酸雾废 气排放 口FQ- 24907	是	一般排 放口	企业内 部编号 : FQ- 24907
168	MF0172	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA020	酸雾废 气排放 口FQ- 24907	是	一般排 放口	企业内 部编号 : FQ- 24907



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					
169	MF0173	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
170	MF0174	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
171	MF0175	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
172	MF0176	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907



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					
173	MF0177	酸铜槽	酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
174	MF1067	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
175	MF1072	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
176	MF1089	除油槽	碱性除油	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
177	MF1089	除油槽	碱性除	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气	喷淋塔中	是		DA032		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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			油				净化设施	和工艺				酸雾废 气排放 口		放口	
178	MF1106	出光槽	出光	氮氧化 物	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
179	MF0991	电泳槽	电泳	臭气浓 度	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
180	MF0991	电泳槽	电泳	非甲烷 总烃	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
181	MF1090	除油槽	碱性除	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气	喷淋塔中	是		DA032		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					
			油				净化设施	和工艺				酸雾废气排放口		放口	
182	MF1090	除油槽	碱性除油	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
183	MF1091	除油槽	碱性除油	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
184	MF1091	除油槽	碱性除油	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
185	MF1068	镀碱铜	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废	喷淋塔吸	是		DA024	含氰废	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					
		槽					气净化设施	收氧工艺				气排放口		放口	
186	MF1069	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
187	MF1120	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
188	MF1120	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
189	MF1120	酸洗槽	酸洗	氮氧化物	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
190	MF1121	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA020	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA022	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
191	MF1121	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA020	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA022	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
192	MF1121	酸洗槽	酸洗	氮氧化 物	有组织	TA020	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA022	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
193	MF1122	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA020	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA022	酸雾废 气排放	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					
												口			
194	MF1122	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
195	MF1122	酸洗槽	酸洗	氮氧化物	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
196	MF1129	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
197	MF1129	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放	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					
												口			
198	MF1129	酸洗槽	酸洗	氮氧化物	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
199	MF1130	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
200	MF1130	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
201	MF1130	酸洗槽	酸洗	氮氧化物	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放	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					
												口			
202	MF1131	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
203	MF1131	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
204	MF1131	酸洗槽	酸洗	氮氧化物	有组织	TA020	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA022	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
205	MF0503	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-



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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												24907			24907
206	MF0504	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA021	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA020	酸雾废 气排放 口FQ- 24907	是	一般排 放口	企业内 部编号 : FQ- 24907
207	MF0513	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA024	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
208	MF0514	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA024	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
209	MF0515	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA024	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
210	MF0516	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA024	含氰废 气排放 口	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					
							施	艺				口			
211	MF0517	镀仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
212	MF0518	镀仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA022	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA024	含氰废气排放口	是	一般排放口	
213	MF0486	过盐酸槽	过盐酸	氯化氢	有组织	TA021	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	是	一般排放口	企业内部编号：FQ-24907
214	MF0536	电解保护槽	电解保护	铬酸雾	有组织	TA024	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA027	含铬废气排放口	是	一般排放口	
215	MF0537	电解保护槽	电解保护	铬酸雾	有组织	TA024	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工	是		DA027	含铬废气排放	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					
								艺				口			
216	MF0543	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
217	MF0543	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
218	MF0544	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
219	MF0544	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA023	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA025	有机废气排放口	是	一般排放口	
220	MF0616	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA009	酸雾废气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
221	MF0617	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	/
222	MF0618	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	/
223	MF0619	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	/
224	MF0620	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
225	MF0621	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
226	MF0624	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA029	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
227	MF0625	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA029	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
228	MF0626	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA029	含氰废 气排放	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
229	MF0627	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA029	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
230	MF0628	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA029	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
231	MF0629	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA029	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
232	MF0636	镀白金 槽	镀白金	氯化氢	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放	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					
												口			
233	MF0643	电解保护槽	电解保护	铬酸雾	有组织	TA027	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA030	含铬废气排放口	是	一般排放口	
234	MF0647	电泳槽	电泳	臭气浓度	有组织	TA028	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA031	有机废气排放口	是	一般排放口	
235	MF0647	电泳槽	电泳	非甲烷总烃	有组织	TA028	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附	是		DA031	有机废气排放口	是	一般排放口	
236	MF0649	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA029	含氰废气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
237	MF0657	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
238	MF0658	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
239	MF0659	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
240	MF0660	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
241	MF0661	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
242	MF0662	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
243	MF0665	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA029	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
244	MF0666	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA029	含氰废 气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
245	MF0667	镀仿金 槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA026	氰化氢废 气净化设 施	喷淋塔吸 收氧化工 艺	是		DA029	含氰废 气排放 口	是	一般排 放口	
246	MF0673	电解保 护槽	电解保 护	铬酸雾	有组织	TA027	铬酸雾净 化设施	喷淋塔凝 聚回收工 艺	是		DA030	含铬废 气排放 口	是	一般排 放口	
247	MF0677	电泳槽	电泳	臭气浓 度	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
248	MF0677	电泳槽	电泳	非甲烷 总烃	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术						污染防治设 施其他信息
											口				
249	MF0678	电泳槽	电泳	臭气浓 度	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
250	MF0678	电泳槽	电泳	非甲烷 总烃	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
251	MF0679	电泳槽	电泳	臭气浓 度	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放 口	是	一般排 放口	
252	MF0679	电泳槽	电泳	非甲烷 总烃	有组织	TA028	有机废气 治理措施	水喷淋+ 活性炭吸 附	是		DA031	有机废 气排放	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					
												口			
253	MF0041	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
254	MF0042	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
255	MF0043	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
256	MF0044	镀锌槽	镀锌	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放	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					
												口			
257	MF0038	活化槽	活化	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
258	MF0053	活化槽	活化	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
259	MF0064	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA030	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA033	含氰废气排放口	是	一般排放口	
260	MF0065	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA030	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA033	含氰废气排放	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					
												口			
261	MF0066	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA030	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA033	含氰废气排放口	是	一般排放口	
262	MF0072	镀碱铜槽	镀碱铜	氰化氢	有组织	TA030	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA033	含氰废气排放口	是	一般排放口	
263	MF0083	镀黑镍槽	镀黑镍	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA032	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
264	MF0089	镀仿金槽	镀黑镍	氰化氢	有组织	TA030	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA033	含氰废气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术						污染防治设 施其他信息
											口				
265	MF0122	除油槽	除油	硫酸雾	有组织	TA031	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA034	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
266	MF0123	酸脱脂 槽	酸脱脂	硫酸雾	有组织	TA031	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA034	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
267	MF0127	电解一 槽	电解	硫酸雾	有组织	TA031	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA034	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
268	MF0128	电解一 槽	电解	硫酸雾	有组织	TA031	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA034	酸雾废 气排放	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					
												口			
269	MF0129	电解二槽	电解	硫酸雾	有组织	TA031	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA034	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
270	MF0130	电解二槽	电解	硫酸雾	有组织	TA031	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA034	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
271	MF0131	电解二槽	电解	硫酸雾	有组织	TA031	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA034	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
272	MF0434	喷漆房	喷漆	臭气浓度	有组织	TA032	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附+UV光	是		DA035	有机废气排放	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					
								解				口			
273	MF0434	喷漆房	喷漆	非甲烷总烃	有组织	TA032	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附+UV光解	是		DA035	有机废气排放口	是	一般排放口	
274	MF0311	活化槽	活化	氯化氢	有组织	TA033	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA036	酸雾废气排放口	是	一般排放口	/
275	MF0327	镀冲击镍槽	镀冲击镍	氯化氢	有组织	TA033	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA036	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
276	MF0335	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA033	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA036	酸雾废气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
277	MF0336	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA033	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA036	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
278	MF0337	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA033	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA036	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
279	MF0338	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA033	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA036	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
280	MF0339	镀酸铜 槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA033	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA036	酸雾废 气排放	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					
												口			
281	MF0340	镀酸铜槽	镀酸铜	硫酸雾	有组织	TA033	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA036	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
282	MF0350	镀仿金槽	镀仿金	氰化氢	有组织	TA034	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA018	含氰废气排放口	是	一般排放口	/
283	MF0351	镀法国金槽	镀法国金	氰化氢	有组织	TA034	氰化氢废气净化设施	喷淋塔吸收氧化工艺	是		DA018	含氰废气排放口	是	一般排放口	
284	MF0356	枪槽	枪色	氯化氢	有组织	TA033	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA036	酸雾废气排放	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					
												口			
285	MF0357	枪槽	枪色	氯化氢	有组织	TA033	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA036	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
286	MF0367	电解保护槽	电解保护	铬酸雾	有组织	TA035	铬酸雾净化设施	喷淋塔凝聚回收工艺	是		DA019	含铬废气排放口	是	一般排放口	
287	MF0380	脱漆槽	脱漆	臭气浓度	有组织	TA032	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附+UV光解	是		DA035	有机废气排放口	是	一般排放口	
288	MF0380	脱漆槽	脱漆	非甲烷总烃	有组织	TA032	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附+UV光	是		DA035	有机废气排放	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					
								解				口			
289	MF0381	脱漆槽	脱漆	臭气浓度	有组织	TA032	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附+UV光解	是		DA035	有机废气排放口	是	一般排放口	
290	MF0381	脱漆槽	脱漆	非甲烷总烃	有组织	TA032	有机废气治理措施	水喷淋+活性炭吸附+UV光解	是		DA035	有机废气排放口	是	一般排放口	
291	MF0382	退镀槽	退镀	氮氧化物	有组织	TA033	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA036	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
292	MF0863	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	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					
293	MF0863	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
294	MF0864	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
295	MF0864	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
296	MF0911	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
297	MF0911	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
298	MF0912	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气	喷淋塔中	是		DA021	酸雾废	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				气排放口		放口	
299	MF0912	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
300	MF0913	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
301	MF0913	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
302	MF0914	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
303	MF0914	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放	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					
												口			
304	MF0915	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
305	MF0915	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
306	MF0916	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
307	MF0916	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
308	MF0917	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA021	酸雾废气排放口	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
309	MF0917	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
310	MF0918	酸洗槽	酸洗	氯化氢	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
311	MF0918	酸洗槽	酸洗	硫酸雾	有组织	TA019	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA021	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
312	MF0459	镀镍槽	镀镍	氯化氢	有组织	TA020	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA022	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
313	MF0459	镀镍槽	镀镍	硫酸雾	有组织	TA020	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA022	酸雾废 气排放	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
314	MF0609	过酸槽	过酸	氯化氢	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
315	MF0609	过酸槽	过酸	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
316	MF0651	镀镍槽	镀镍	氯化氢	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
317	MF0651	镀镍槽	镀镍	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
318	MF0652	过酸槽	过酸	氯化氢	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
319	MF0652	过酸槽	过酸	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
320	MF0685	镀镍槽	镀镍	氯化氢	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
321	MF0685	镀镍槽	镀镍	硫酸雾	有组织	TA025	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA009	酸雾废 气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
322	MF0034	酸性除 油槽	酸性除 油	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
323	MF0034	酸性除 油槽	酸性除 油	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
324	MF0035	酸性除 油槽	酸性除 油	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
325	MF0035	酸性除 油槽	酸性除 油	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
326	MF0075	镀镍槽	镀镍	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
327	MF0075	镀镍槽	镀镍	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
328	MF0076	镀镍槽	镀镍	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
329	MF0076	镀镍槽	镀镍	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
330	MF0077	镀镍槽	镀镍	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
331	MF0077	镀镍槽	镀镍	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
332	MF0078	镀镍槽	镀镍	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
333	MF0078	镀镍槽	镀镍	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放	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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												口			
334	MF0060	酸性除 油槽	酸性除 油	氯化氢	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
335	MF0060	酸性除 油槽	酸性除 油	硫酸雾	有组织	TA029	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA032	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
336	MF0344	镀镍槽	镀镍	氯化氢	有组织	TA033	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA036	酸雾废 气排放 口	是	一般排 放口	
337	MF0344	镀镍槽	镀镍	硫酸雾	有组织	TA033	酸碱废气 净化设施	喷淋塔中 和工艺	是		DA036	酸雾废 气排放	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					
												口			
338	MF0345	镀镍槽	镀镍	氯化氢	有组织	TA033	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA036	酸雾废气排放口	是	一般排放口	
339	MF0345	镀镍槽	镀镍	硫酸雾	有组织	TA033	酸碱废气净化设施	喷淋塔中和工艺	是		DA036	酸雾废气排放口	是	一般排放口	

序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称 (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					



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(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	热力生产单元	MF0852	天然气热水炉	燃烧	二氧化硫	有组织	/				DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
				燃烧	氮氧化物	有组织	/				DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	
				燃烧	颗粒物	有组织	/				DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(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					
				燃烧	林格曼黑度	有组织	/				DA007	天然气燃烧废气排放口	是	一般排放口	

注：(1) 指主要生产设施。

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。



(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202044200000426920201110103140

表5 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)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	前处理废水	pH值, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总氮(以N计), 总磷(以P计), 石油类						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, 但有规律, 且不属于非周期性规律	DW008	前处理废水排放口	是	主要排放口-总排口	
2	综合废水	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -)						工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不	DW009	综合废水排放口	是	主要排放口-总排口	



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								
		N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), 悬浮物, pH值, 石油类, 总铜, 总锌, 总氰化物								稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律					
3	混排废水	pH值, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总						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,	DW016	混排废水排放口	是	主要排放口-总排口	



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								
		氮(以N计),总磷(以P计),石油类,总铜,总锌,总氰化物,总铬,六价铬,总镍,悬浮物								但有规律,且不属于非周期性规律					
4	重金属废水-含镍废水	总镍					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,	DW017	含镍废水排放口	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)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
										但有规 律, 且 不属于 非周期 性规律				口	
5	含铬废 水排放 口	总铬, 六 价铬						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, 但 有规 律, 且 不属于 非周期 性规律	DW018	含铬废 水排放 口	是	主要排 放口- 车间或 生产设 施排放 口	
6	含氰废	总氰化						工业废	间接排	间断排	DW019	含氰废	是	主要排	



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								
	水	物						水集中 处理厂	放	放, 排放期间 流量不 稳定, 但有规 律, 且 不属于 非周期 性规律		水排放 口		放口- 车间或 生产设 施排放 口	
7	生活污 水	化学需 氧量, 氨 氮 (NH ₃ - N), 动 植物油, 悬浮物,	/					进入城 市污水 处理厂	无	/					生活污 水经三 级化粪 池预处 理后排 入中山 市三角



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								
		pH值, 五日生化需氧量													镇污水处理有限公司进一步处理。
8	初期雨水	pH值	/					进入城市下水道（再入江河、湖、库）	直接排放	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	DW007	雨水排放口	是	一般排放口-其他	



注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

（4）包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；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。

（5）指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

（6）排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 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	DA007	天然气燃烧废气排放口	氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度, 二氧化硫	113° 28' 9.52"	22° 42' 29.84"	20	0.1	150	
2	DA009	酸雾废气排放口	硫酸雾, 氯化氢	113° 28' 8.00"	22° 42' 28.00"	15	0.5	常温	/
3	DA018	含氰废气排放口	氰化氢	113° 28' 9.00"	22° 42' 30.00"	25	0.36	常温	
4	DA019		铬酸雾	113° 28' 9.00"	22° 42' 30.00"	20	0.36	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				
		含铬废气排放口							
5	DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	硫酸雾, 氯化氢	113° 28' 9.01"	22° 42' 29.02"	15	0.48	常温	
6	DA020	天然气燃烧废气排放口	颗粒物, 氮氧化物, 林格曼黑度, 二氧化硫	113° 28' 9.16"	22° 42' 29.41"	15	0.1	150	
7	DA021	打磨粉尘排放口	颗粒物	113° 28' 9.48"	22° 42' 29.88"	20	0.36	常温	
8	DA021	酸雾废气排放口	硫酸雾, 氯化氢, 氮氧化物	113° 28' 8.00"	22° 42' 29.00"	15	0.96	常温	
9	DA022	酸雾废气排放口	氯化氢, 硫酸雾, 氮氧化物	113° 28' 9.00"	22° 42' 29.00"	15	0.5	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				
10	DA024	含氰废气排放口	氰化氢	113° 28' 9.00"	22° 42' 29.00"	25	0.48	常温	
11	DA025	有机废气排放口	非甲烷总烃, 臭气浓度, 挥发性有机物	113° 28' 9.00"	22° 42' 29.00"	15	0.48	常温	
12	DA027	含铬废气排放口	铬酸雾	113° 28' 9.00"	22° 42' 29.00"	15	0.48	常温	
13	DA029	含氰废气排放口	氰化氢	113° 28' 8.00"	22° 42' 28.00"	25	0.5	常温	
14	DA030	含铬废气排放口	铬酸雾	113° 28' 8.00"	22° 42' 28.00"	15	0.5	常温	
15	DA031	有机废气排放口	非甲烷总烃, 臭气浓度, 挥	113° 28' 8.00"	22° 42' 28.00"	15	0.5	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				
			挥发性有机物						
16	DA032	酸雾废气排放口	硫酸雾, 氯化氢, 氮氧化物	113° 28' 9.00"	22° 42' 31.00"	20	0.5	常温	
17	DA033	含氰废气排放口	氰化氢	113° 28' 9.00"	22° 42' 31.00"	25	0.5	常温	
18	DA034	酸雾废气排放口	硫酸雾	113° 28' 9.00"	22° 42' 30.00"	20	0.5	常温	
19	DA035	有机废气排放口	非甲烷总烃, 臭气浓度	113° 28' 10.00"	22° 42' 30.00"	20	0.36	常温	
20	DA036	酸雾废气排放口	氯化氢, 硫酸雾, 氮氧化物	113° 28' 9.00"	22° 42' 31.00"	20	0.36	常温	



注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
1	DA007	天然气燃烧废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	50mg/Nm ³	/	50mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
2	DA007	天然气燃烧废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	150mg/Nm ³	/	150mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
3	DA007		颗粒物	锅炉大气污染物	20mg/Nm ³	/	20mg/Nm ³	/mg/Nm ³	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		天然气燃烧废气排放口		排放标准DB44/765-2019					
4	DA007	天然气燃烧废气排放口	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	1级	/	1级	/级	
5	DA018	含氰废气排放口	氰化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	0.25mg/Nm ³	/	0.25mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
6	DA019	含铬废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	0.025mg/Nm ³	/	0.025mg/Nm ³	/mg/Nm ³	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
7	DA020	天然气燃烧废气排放口	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA020	天然气燃烧废气排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
9	DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA020	天然气燃烧废气排放口	林格曼黑度	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	1级	/	1级	/级	
11	DA020	天然气	氮氧化	工业炉窑大气污	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		燃烧废气排放口	物	染物排放标准GB 9078-1996					
12	DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	氯化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA021	酸雾废气排放口	氯化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	DA021	打磨粉尘排放口	颗粒物	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	120mg/Nm3	2.4	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA021	酸雾废气排放口	氮氧化物	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA021	酸雾废	硫酸雾	电镀污染物排放	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		气排放口		标准GB 21900-2008					
17	DA022	酸雾废气排放口	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	
18	DA022	酸雾废气排放口	氮氧化物	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	DA022	酸雾废气排放口	氯化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	
20	DA024	含氰废气排放口	氰化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	0.25mg/Nm3	/	0.25mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
21	DA025	有机废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	120mg/Nm3	4.2	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
22	DA025	有机废气排放口	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	2000	/	2000	/	
23	DA025	有机废气排放口	挥发性有机物	/	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
24	DA027	含铬废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	0.025mg/Nm3	/	0.025mg/Nm3	/mg/Nm3	
25	DA032	酸雾废气排放口	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	
26	DA032		氯化氢	电镀污染物排放	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		酸雾废气排放口		标准GB 21900-2008					
27	DA032	酸雾废气排放口	氮氧化物	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
28	DA033	含氰废气排放口	氰化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	0.25mg/Nm3	/	0.25mg/Nm3	/mg/Nm3	
29	DA034	酸雾废气排放口	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	
30	DA035	有机废	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-	2000	/	2000	/	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		气排放口		93					
31	DA035	有机废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	120mg/Nm3	7	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
32	DA036	酸雾废气排放口	氮氧化物	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
33	DA036	酸雾废气排放口	氯化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	
34	DA036	酸雾废气排放口	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	15mg/Nm3	/	15mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		口							

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



202044200000426920201110103140

(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)	
						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									/	/
一般排放口													
1	DA007	天然气燃烧废气排放口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
2	DA007	天然气	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		燃烧废气排放口										
3	DA007	天然气燃烧废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA007	天然气燃烧废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA018	含氰废气排放口	氰化氢	0.25mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
6	DA019	含铬废气排放口	铬酸雾	0.025mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA020	天然气燃烧废气排放口	颗粒物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	氯化氢	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA020	天然气燃烧废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级	/
10	DA020	酸雾废	硫酸雾	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气排放口FQ-24907										
11	DA020	天然气燃烧废气排放口	二氧化硫	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA020	天然气燃烧废气排放口	氮氧化物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA021	酸雾废气排放口	氯化氢	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA021	酸雾废气排放口	硫酸雾	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
15	DA021	酸雾废气排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA021	打磨粉尘排放口	颗粒物	120mg/Nm3	2.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA022	酸雾废气排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA022	酸雾废气排放口	硫酸雾	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA022	酸雾废气排放口	氯化氢	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		口										
20	DA024	含氰废气排放口	氰化氢	0.25mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
21	DA025	有机废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	4.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA025	有机废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA025	有机废气排放口	挥发性有机物	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA027	含铬废气排放口	铬酸雾	0.025mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
25	DA032		氯化氢	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		酸雾废气排放口										
26	DA032	酸雾废气排放口	氮氧化物	100mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
27	DA032	酸雾废气排放口	硫酸雾	15mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
28	DA033	含氰废气排放口	氰化氢	0.25mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
29	DA034	酸雾废气排放口	硫酸雾	15mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气排放口										
30	DA035	有机废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
31	DA035	有机废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
32	DA036	酸雾废气排放口	硫酸雾	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
33	DA036	酸雾废气排放	氯化氢	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		口										
34	DA036	酸雾废气排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物									/	/
		NOx									/	/
		SO2									/	/
		VOCs									/	/

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：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。



202044200000426920201110103140

(3) “全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

无

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	无组织排放	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		挥发性有机物	无组织排放	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		氰化氢	无组织排放	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	0.024mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
4	厂界		非甲烷总烃	无组织排放	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	4.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
5	厂界		铬酸雾	无组织排放	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	0.006mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
6	厂界		臭气浓度	无组织排放	恶臭污染物排放	20		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					标准GB 14554-93								
7	厂界		氮氧化物	无组织排放	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	0.12mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
8	厂界		硫酸雾	无组织排放	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	1.2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
9	厂界		氯化氢	无组织排放	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001	0.20mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计							颗粒物	/	/	/	/	/	/
							S02	/	/	/	/	/	/
							NOx	/	/	/	/	/	/
							VOCs	/	/	/	/	/	/



注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



202044200000426920201110103140

(四) 企业大气排放总许可量

表10 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 ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息

/

注：（1）“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。



202044200000426920201110103140

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直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 (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	DW007	雨水排放口	113° 28' 19.60"	22° 42' 41.11"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	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	下雨期间	洪奇沥水道	III类	113° 28' 22.98"	22° 42' 44.42"	

表11-1 入河排污口信息表



序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	
1	DW007	雨水排放口	/	/	/	

表11-2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	DW007	雨水排放口	113° 28' 9.59"	22° 42' 41.11"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	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	下雨时期	洪奇沥水道	III类	113° 28' 29.96"	22° 42' 44.42"	



202044200000426920201110103140

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

（3）指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

（4）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（5）废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 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（1）		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（2）	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
		前处				间断排放，				/mg/L	15mg/L



202044200000426920201110103140

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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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
		理废水排放口				量不稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律		处理有限公司	总氮 (以N计)	/mg/L	20mg/L
									pH值	/	6-9
									石油类	/mg/L	2mg/L
									化学需氧量	/mg/L	80mg/L
									总磷 (以P计)	/mg/L	1.0mg/L
									悬浮物	/mg/L	30mg/L
8	DWO09	综合废水排	113° 28' 10.00"	22° 42' 31.00"	工业废水集中处理厂	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有规律, 且不属于非	8:00~20:00	中山市三角镇高平污水处理有限公司	石油类	/mg/L	2mg/L
									总锌	/mg/L	1mg/L
									总铜	/mg/L	0.5mg/L
									pH值	/	6-9



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	受纳污水处理厂信息					
			经度	纬度				名称 (2)	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		
		放口				周期性规律							
									总氮 (以N计)	/mg/L	20mg/L		
									总磷 (以P计)	/mg/L	1.0mg/L		
									总氰化物	/mg/L	0.2mg/L		
									悬浮物	/mg/L	30mg/L		
									化学需氧量	/mg/L	80mg/L		
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	15mg/L		
18	DW016	混排废	113° 28' 10.00"	22° 42' 31.00"	工业废水集中处理厂	间断排放, 排放期间流量不稳定,	8:00~20:00	中山市三角镇高平污水处理有限公	化学需氧量	/mg/L	80mg/L		
									pH值	/	6-9		



202044200000426920201110103140

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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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
		水排放口				但有规律，且不属于非周期性规律		司	总铜	/mg/L	0.5mg/L
									六价铬	/mg/L	0.1mg/L
									总氮 (以N计)	/mg/L	20mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	15mg/L
									悬浮物	/mg/L	30mg/L
									总铬	/mg/L	0.5mg/L
									总锌	/mg/L	1mg/L
									石油类	/mg/L	2mg/L
									总氰化物	/mg/L	0.2mg/L
									总磷 (以P)	/mg/L	1.0mg/L



202044200000426920201110103140

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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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
									计)		
									总镍	/mg/L	0.5mg/L
31	DW017	含镍废水排放口	113° 28' 10.00"	22° 42' 31.00"	工业废水集中处理厂	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律	8:00~20:00	中山市三角镇高平污水处理有限公司	总镍	/mg/L	0.5mg/L
32	DW018	含铬废水排	113° 28' 10.00"	22° 42' 31.00"	工业废水集中处理厂	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有规律, 且不属于非	8:00~20:00	中山市三角镇高平污水处理有限公司	六价铬	/mg/L	0.1mg/L
									总铬	/mg/L	0.5mg/L



202044200000426920201110103140

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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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
		放口				周期性规律					
34	DW019	含氰废水排放口	113° 28' 10.00"	22° 42' 31.00"	工业废水集中处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律	8:00~20:00	中山市三角镇高平污水处理有限公司	总氰化物	/mg/L	0.2mg/L

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。



(3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW007	雨水排放口	pH值	/	/	/	/	/	/
2	DW008	前处理废水排放口	总磷(以P计)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
3	DW008	前处理废水排放口	pH值	/	/	/	/	/	/
4	DW008	前处理废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
5	DW008	前处理废水排放口	悬浮物	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
6	DW008	前处理废水排放口	石油类	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
7	DW008	前处理废水排放口	总氮(以N计)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
8	DW008	前处理废水排放口	化学需氧量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
9	DW009	综合废水排放口	总锌	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
10	DW009	综合废水排放口	pH值	/	/	/	/	/	/
11	DW009	综合废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
12	DW009	综合废水排放口	化学需氧量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
13	DW009	综合废水排放口	总氰化物	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
14	DW009	综合废水排放口	总磷(以P计)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
15	DW009	综合废水排	总氮(以N计)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		放口)						
16	DW009	综合废水排放口	总铜	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
17	DW009	综合废水排放口	悬浮物	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
18	DW009	综合废水排放口	石油类	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
19	DW016	混排废水排放口	总铬	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
20	DW016	混排废水排放口	总锌	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
21	DW016	混排废水排放口	总镍	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
22	DW016	混排废水排放口	总氮(以N计)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
23	DW016	混排废水排放口	悬浮物	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
24	DW016	混排废水排放口	石油类	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
25	DW016	混排废水排放口	化学需氧量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
26	DW016	混排废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
27	DW016	混排废水排放口	总铜	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
28	DW016	混排废水排放口	六价铬	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
29	DW016	混排废水排放口	pH值	/	/	/	/	/	/
30	DW016	混排废水排放口	总氰化物	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
31	DW016	混排废水排放口	总磷(以P计)	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
32	DW017	含镍废水排	总镍	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



202044200000426920201110103140

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		放口							
33	DW018	含铬废水排放口	总铬	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
34	DW018	含铬废水排放口	六价铬	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
35	DW019	含氰废水排放口	总氰化物	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
1	DW008	前处理废水排放口	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW008	前处理废水排放口	总磷 (以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW008	前处理废水排放口	总氮 (以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW008	前处理废水排放口	pH值	/	/	/	/	/	/	/
5	DW008	前处理废水排放口	石油类	/mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
6	DW008	前处理废水排放口	悬浮物	/mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW008	前处理废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW009	综合废水排放口	总氮 (以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW009	综合废水排放口	石油类	/mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW009	综合废水排放口	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW009	综合废水排放口	悬浮物	/mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW009	综合废水排放	总磷 (以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		口								
13	DW009	综合废水排放口	总氰化物	/mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW009	综合废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
15	DW009	综合废水排放口	pH值	/	/	/	/	/	/	/
16	DW009	综合废水排放口	总铜	/mg/L	/	/	/	/	/	/
17	DW009	综合废水排放口	总锌	/mg/L	/	/	/	/	/	/
18	DW016	混排废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
19	DW016	混排废	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		水排放口								
20	DW016	混排废水排放口	总氮 (以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
21	DW016	混排废水排放口	总镍	/mg/L	/	/	/	/	/	/
22	DW016	混排废水排放口	总铜	/mg/L	/	/	/	/	/	/
23	DW016	混排废水排放口	六价铬	/mg/L	/	/	/	/	/	/
24	DW016	混排废水排放口	pH值	/	/	/	/	/	/	/
25	DW016	混排废水排放口	总氰化物	/mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
26	DW016	混排废水排放口	悬浮物	/mg/L	/	/	/	/	/	/
27	DW016	混排废水排放口	石油类	/mg/L	/	/	/	/	/	/
28	DW016	混排废水排放口	总铬	/mg/L	/	/	/	/	/	/
29	DW016	混排废水排放口	总磷 (以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
30	DW016	混排废水排放口	总锌	/mg/L	/	/	/	/	/	/
31	DW017	含镍废水排放口	总镍	/mg/L	/	/	/	/	/	/
32	DW018	含铬废水排放	总铬	/mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		口								
33	DW018	含铬废水排放口	六价铬	/mg/L	/	/	/	/	/	/
34	DW019	含氰废水排放口	总氰化物	/mg/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮 (以N计)							/
一般排放口										
1	DW007	雨水排放口	pH值	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮 (以N计)							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			总氮 (以N计)		/	/	/	/	/	/



202044200000426920201110103140

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：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、噪声排放信息

表15 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)	
稳态噪声	至	至				
频发噪声						
偶发噪声						



六、固体废物排放信息

表16 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 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)
											委托利用量	委托处置量		
1	公用单元	生活垃圾	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	/	61.581	委托处置	0	0	0	0	61.581	0	本固废产生量为全厂生产线生产过程产生的生活垃圾年产生总量



2	滚镀锌 龙门自 动线	漆渣	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	0.486	委托处 置	0	0	0	0	0.486	0	本固废 产生量 为全厂 生产线 生产过 程产生 的漆渣 年产生 总量
3	公用单 元	除尘器 收集粉 尘	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	0.316	委托处 置	0	0	0	0	0.316	0	本固废 产生量 为全厂 生产线 生产过 程中除 尘器收 集的粉 尘年产 生总量
4	滚镀锌	不合格	其它固	一般工	/	5.52	委托处	0	0	0	0	5.52	0	本固废



	龙门自动线	产品	体废物 (含半 液态、 液态废 物)	业固体 废物			置							产生量 为全厂 生产线 生产过 程产生 的不合 格产品 年产生 总量
5	滚镀锌 龙门自 动线	一般原 材料包 装	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	6.9	委托处 置	0	0	0	0	6.9	0	本固废 产生量 为全厂 生产线 生产过 程产生 的一般 原材料 包装年 产生总 量



202044200000426920201110103140

6	滚镀锌 龙门自 动线	纯水制 备废物	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	一般工 业固体 废物	/	0.074	委托处 置	0	0	0	0	0.074	0	本固废 产生量 为全厂 生产线 生产过 程产生 的纯水 制备废 物年产 生总量
7	滚镀锌 龙门自 动线	危险化 学品包 装	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	危险废 物	/	8.768	委托处 置	0	0	0	0	8.768	0	本固废 产生量 为全厂 生产线 生产过 程产生 的危险 化学品 包装年 产生总



														量
8	滚镀锌 龙门自 动线	废滤芯	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	危险废 物	/	4.1245	委托处 置	0	0	0	0	4.1245	0	本固废 产生量 为全厂 生产线 生产过 程产生 的废滤 芯年产 生总量
9	滚镀锌 龙门自 动线	废网格	其它固 体废物 (含半 液态、 液态废 物)	危险废 物	/	0.184	委托处 置	0	0	0	0	0.184	0	本固废 产生量 为全厂 生产线 生产过 程产生 的废网 格年产 生总量
10	滚镀锌	废槽液	危险废	危险废	/	248.68	委托处	0	0	0	0	248.68	0	本固废



	龙门自动线		物	物		7	置					7		产生量为全厂生产线生产过程产生的废槽液年产生总量
11	滚镀锌龙门自动线	废槽渣	其它固体废物（含半液态、液态废物）	危险废物	/	2.074	委托处置	0	0	0	0	2.074	0	本固废产生量为全厂生产线生产过程产生的废槽渣年产生总量
12	公用单元	废活性炭	危险废物	危险废物	/	4.127	委托处置	0	0	0	0	4.127	0	本固废产生量为全厂



生产线
生产过程
产生的废
活性炭年
产生总
量

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	滚镀锌龙门自动线	不合格产品	一般工业固体废物	中山市汇绿工业废弃物 管理有限公司	
2	滚镀锌龙门自动线	危险化学品包装	危险废物	中山市宝绿工业固体危 险废物储运管理有限公 司	442000120704
3	滚镀锌龙门自动线	废槽渣	危险废物	中山市宝绿工业固体危 险废物储运管理有限公 司	442000120704
4	滚镀锌龙门自动线	漆渣	一般工业固体废物	中山市汇绿工业废弃物 管理有限公司	



202044200000426920201110103140

5	公用单元	废活性炭	危险废物	中山市宝绿工业固体废物 危险废物储运管理有限公 司	442000120704
6	滚镀锌龙门自动线	废网格	危险废物	中山市宝绿工业固体废物 危险废物储运管理有限公 司	442000120704
7	滚镀锌龙门自动线	废槽液	危险废物	中山市宝绿工业固体废物 危险废物储运管理有限公 司	442000120704
8	公用单元	生活垃圾	一般工业固体废物	环卫部门	
9	滚镀锌龙门自动线	一般原材料包装	一般工业固体废物	中山市汇绿工业废弃物 管理有限公司	
10	滚镀锌龙门自动线	废滤芯	危险废物	中山市宝绿工业固体废物 危险废物储运管理有限公 司	442000120704
11	公用单元	除尘器收集粉尘	一般工业固体废物	中山市汇绿工业废弃物 管理有限公司	
12	滚镀锌龙门自动线	纯水制备废物	一般工业固体废物	深圳通达电镀设备有限 公司	
自行处置					



202044200000426920201110103140

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

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表17 自行监测及记录信息表

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(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA007	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量,	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气压力										
2	废气	DA007	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
3	废气	DA007	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量, 烟气压力										
4	废气	DA007	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	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	
5	废气	DA018	含氰废气排放口	烟气量, 烟气流速	氰化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮光度法 HJ/T 28-1999	
6	废气	DA019		烟气	铬酸雾	手工					非连续采	1次/半	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(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			含铬废气排放口	流速, 烟气量							样至少3个	年	中铬酸雾的测定二苯基碳酰二肼分光光度法HJ/T 29-1999	
7	废气	DA020	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
8	废气	DA020	天然气燃烧废气排放口	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/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 烟气压力										
9	废气	DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	烟气流速, 烟气量	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氯化氢的测定硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999	
10	废气	DA020	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定电位电解法HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				压力										
11	废气	DA020	酸雾废气排放口FQ-24907	烟气流速, 烟气量	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	
12	废气	DA020	天然气燃烧废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	
13	废气	DA021	酸雾废气排放	烟气流速, 烟气	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口	温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力									693-2014	
14	废气	DA021	酸雾废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999	
15	废气	DA021	酸雾废气	烟气流速,	硫酸雾	手工					非连续采样	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			排放口	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力							至少3个		离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	
16	废气	DA021	打磨粉尘排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	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	
17	废气	DA022		烟气	氮氧化物	手工					非连续采	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(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			酸雾 废气 排放口	流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量, 烟气 压力							样 至少3个		氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
18	废气	DA022	酸雾 废气 排放口	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量,烟 气量, 烟气 压力	氯化氢	手工					非连续采 样 至少3个	1次/半 年	固定污染源排气 中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光 度法HJ/T 27- 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(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
19	废气	DA022	酸雾废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	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	
20	废气	DA024	含氰废气排放口	烟气流速, 烟气量	氰化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氰化氢的测定异烟酸-吡唑啉酮光度法 HJ/T 28-1999	
21	废气	DA025	有机废气排放口	烟气流速, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													1993	
22	废气	DA025	有机废气排放口	烟气流速, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	印刷行业挥发性有机物排放标准VOCs监测方法气相色谱法DB44/815-2010	
23	废气	DA025	有机废气排放口	烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ/T38-1999	
24	废气	DA032	酸雾废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量,	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气压力										
25	废气	DA032	酸雾废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氯化氢的测定硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999	
26	废气	DA032	酸雾废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟	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(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量, 烟气压力										
27	废气	DA033	含氰废气排放口	烟气流速, 烟气量	氰化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮光度法 HJ/T 28-1999	
28	废气	DA034	酸雾废气排放口	烟气流速, 烟气量	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	
29	废气	DA035	有机废气排放口	烟气流速, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
30	废气	DA035		烟气	非甲烷总	手工					非连续采	1次/半	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(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			有机废气排放口	流速, 烟气量	烃						样至少3个	年	中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
31	废气	DA036	酸雾废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
32	废气	DA036	酸雾废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999	



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 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 烟气量, 烟气压力										
33	废气	DA036	酸雾废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气压力	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	
34	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速,	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB T 14675-	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				风向									1993	
35	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	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, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	
36	废气	厂界		温度,湿度,气压,	氰化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				风速, 风向									吡唑啉酮光度法 HJ/T 28-1999	
37	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999	
38	废气	厂界		温度, 湿度, 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	
39	废气	厂界		温度, 湿度, 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	
40	废气	厂界		温度, 湿度,	挥发性有机物	手工					非连续采样	1次/半年	印刷行业挥发性有机物排放标准	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气压, 风速, 风向							至少3个		VOCs监测方法 气相色谱法 DB44/815-2010	
41	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法 GB/T 15432-1995	
42	废气	厂界		温度, 湿度, 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	固定污染源排气 中非甲烷总烃的 测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
43	废水	DW007	雨水排放口	流量	pH值	手工					混合采样 至少3个 混合样	有流量 时1次/ 日	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	雨水排放口有流动水排放时按日监测。若监测一年无异



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														常情况,可放宽至每季度开展一次监测。
44	废水	DW007	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	有流量时1次/日	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	雨水排放口有流动水排放时按日监测。若监测一年无异常情况,可放宽至每季度开展一次监测。
45	废水	DW008	前处理废水排	流量	pH值	手工					/	/	/	监测单位: 中山市三角镇高



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			放口											平污水处理有限公司
46	废水	DW008	前处理废水排放口	流量	悬浮物	手工					/	/	/	监测单位：中山市三角镇高平污水处理有限公司
47	废水	DW008	前处理废水排放口	流量	化学需氧量	手工					/	/	/	监测单位：中山市三角镇高平污水处理有限公司
48	废水	DW008	前处理废水排放口	流量	总氮(以N计)	手工					/	/	/	监测单位：中山市三角镇高平污水处



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														理有限公司
49	废水	DW008	前处理废水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					/	/	/	监测单位：中山市三角镇高平污水处理有限公司
50	废水	DW008	前处理废水排放口	流量	总磷(以P计)	手工					/	/	/	监测单位：中山市三角镇高平污水处理有限公司
51	废水	DW008	前处理废水排放口	流量	石油类	手工					/	/	/	监测单位：中山市三角镇高平污水处理有限公司



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														司
52	废水	DW008	前处理废水排放口	流量	流量	自动	否	/	/	是	/	/	/	
53	废水	DW009	综合废水排放口	流量	流量	自动	否	/	/	是	/	/	/	
54	废水	DW016	混排废水排放口	流量	流量	自动	否	/	/	是	/	/	/	
55	废水	DW017	含镍废水排放口	流量	总镍	手工					/	/	/	监测单位： 中山市三角镇高平污水处理有限公司



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
56	废水	DW017	含镍废水排放口	流量	流量	自动	否	/	/	是	/	/	/	
57	废水	DW018	含铬废水排放口	流量	总铬	手工					/	/	/	监测单位：中山市三角镇高平污水处理有限公司
58	废水	DW018	含铬废水排放口	流量	六价铬	手工					/	/	/	监测单位：中山市三角镇高平污水处理有限公司
59	废水	DW018	含铬废水排放	流量	流量	自动	否	/	/	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(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口											
60	废水	DW019	含氰废水排放口	流量	流量	自动	否	/	/	是	/	/	/	
61	废水	DW019	含氰废水排放口	流量	总氰化物	手工					/	/	/	监测单位： 中山市三角镇高平污水处理有限公司

注：(1)指气量、水量、温度、含氧量等项目。

(2)指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样(3个、4个或5个混合)”“瞬时采样(3个、4个或5个瞬时样)”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样(3个或多个)”。



(3) 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

- 1、生产废水经过收集后通过专管排入中山市高平污水处理有限公司，经处理后排放。监测实施单位为中山市高平污水处理有限公司
- 2、废气监测委托第三方有资质的检(监)测机构代其开展自行监测。对检(测)机构的资质进行确认，确认内容包括以下几方面：(1)资质、能力情况；(2)第三方监测机构概况；(3)检测人员配备；(4)监测设施和环境条件；(5)仪器设备和实验试剂；(6)监测技术方法和能力；(7)质量控制活动。

监测数据记录、整理、存档要求：

- 1、监测结果按照纸质储存和电子化储存两种形式同步管理，保存期限不少于三年。
- 2、纸质报告存放于保护袋、卷夹或保护盒中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施。纸质类档案如有破损随时修补。
- 3、电子报告保存于专门存贮设备中，并保留备份数据。存贮设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方环境保护主管部门管理要求定期上传，纸质报告由单位留存备查。



(二) 环境管理台账记录

表18 环境管理台账信息表

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	<p>1、正常工况各电镀生产线的累计生产时间、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况等数据。</p> <p>2、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。</p> <p>3、产品产量指各电镀生产线产品产量。</p> <p>4、原辅料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。</p> <p>5、原辅料采购情况信息和燃料采购信息。</p>	<p>记录频次应根据生产过程中的变化参数进行确定。排污单位实际生产周期与本标准要求不一致的，报有核发权的环境保护管理部门备案，经同意后可根据实际生产情况进行记录。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>1、纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不低于3年。</p> <p>2、电</p>



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
					子化存储：应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可管理信息平台填报并保存；由专人定期维护管理；保存时间原则上不低于3年。
2	监测记录信息	<p>1、自动监测运维记录</p> <p>包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。</p> <p>2、手工监测记录信息</p> <p>对于无自动监测的大气污染物和水污染物指标，电镀工业排污单位应当按照排污许可证中监测方案所确定的监测频</p>	<p>监测数据的记录频次按照《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》7.5中所确定的监测频次要求记录。</p>	电子台账+纸质台账	<p>1、纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保</p>



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>次要求，记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等，并建立台账记录报告。手工监测记录台账至少应包括《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》表 15 内容。</p>			<p>存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不低于 3 年。</p> <p>2、电子化存储：应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可管理信息平台填报并保存；由专人定期维护管</p>



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
					理；保存时间原则上不低于3年。
3	其他环境管理信息	<p>应记录污染治理设施运行、维护、管理等相关信息，包括设施名称、运行时间、检查维护次数、管理人员情况等。</p> <p>应记录厂区降尘洒水、清扫频次，原料或产品场地封闭、遮盖方式，日常检查维护频次及情况等。</p> <p>应记录非正常工况和特殊时段的环境管理信息等。</p> <p>电镀工业排污单位还应根据环境管理要求，记录其他信息。</p>	<p>无组织废气污染控制措施运行、维护、管理相关的信息记录频次原则上不少于1天。</p> <p>特殊时段的台账记录频次原则与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产的电镀工业排污单位，该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录，地方管理部门有特殊要求的，从其</p>	电子台账+纸质台账	<p>1、纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不低于</p>



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			规定。 根据环境管理要求增加记录的内容，记录频次依实际情况确定。		3年。 2、电子化存储：应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可管理信息平台填报并保存；由专人定期维护管理；保存时间原则上不低于3年。
4	生产设施运行管理信息	1、正常工况各电镀生产线的累计生产时间、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况等数据。 2、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。 3、产品产量指各电镀生产线	1、生产运行状况：按照电镀工业排污单位生产班制记录，每班记录1次；非正常工况按照工况期记录，	电子台账+纸质台账	1、纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>产品产量。</p> <p>4、原辅料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。</p> <p>5、原辅料采购情况信息和燃料采购信息。</p>	<p>每工况期记录 1 次，非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录工况期。</p> <p>2、产品产量：连续性生产的按照班次记录，每班记录 1 次；周期性生产的按照一个周期记录，周期小于 1 天的按照 1 天记录。</p> <p>3、原辅料、燃料用量：按照批次记录，每批次记录 1 次。</p>		<p>签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间原则上不低于 3 年。</p> <p>2、电子化存储：应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可管理信息平台填报并保存；由专</p>



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
					人定期维护管理；保存时间原则上不低于3年。
5	污染防治设施运行管理信息	<p>一、正常工况：</p> <p>1) 运行情况应记录：开停机时间，运行时间，是否正常运行。</p> <p>2) 废气治理设施应记录：处理风量、污染因子、排放浓度、排放量、治理效率、数据来源、标准限值，还应明确排放口温度、压力、排气筒高度、排放时间、副产物产生量等。</p> <p>3) 涉及 DCS 运行系统治理设施记录原则：要求保留彩色曲线图，注明生产线编号及各条曲线含义，相同参数使用同一颜色。根据参数的变化区间合理设定参数量程，每台设备或生产线核算期同一参数量程保持不变。对曲线图中的不同参数进行合理布局，避免重叠。曲线应至少包括以下内容：a) 脱硫 DCS 曲线：负荷、烟气量、氧含量、原烟气二氧化硫浓度、</p>	<p>1、污染治理设施运行状况：按照电镀工业排污单位生产班次记录，每班记录 1 次；非正常工况按照工况期记录，每工况期记录 1 次，非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录工况期。</p> <p>2、污染物产排情况：连续排放污染物的，按班次记录，</p>	电子台账+纸质台账	<p>1、纸质存储：应将纸质台账存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由专人签字、定点保存；应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施；如有破损应及时修补，并留存备查；保存时间</p>



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>净烟气二氧化硫浓度、烟气出口温度等。</p> <p>b) 脱硝 DCS 曲线：负荷、烟气量、氧含量、总排口 NOX 浓度、脱硝设施入口氨流量、脱硝设施入口烟气温度。</p> <p>c) 除尘 DCS 曲线：负荷、烟气量、氧含量、原烟气颗粒物浓度、净烟气颗粒物浓度、烟气出口温度。</p> <p>4) 废水治理设施运行参数应按班次至少记录以下内容：实际处理量、实际进水水质、实际出水水质、药剂投加种类、药剂投加量、污泥产生量等信息。</p> <p>二、非正常工况： 污染治理设施应记录设施名称、编号、设施非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告等。</p>	<p>每班记录 1 次；非连续排放污染物的，按照产排污阶段记录，每个产排污阶段记录 1 次。安装自动监测设施的按照自动监测频率记录，DCS 原则上以 7 天为周期截屏。</p> <p>3、药剂添加情况：采用批次投放的，按照投放批次记录，每投放批次记录 1 次；采用连续加药方式的，每班记录 1 次。</p>		<p>原则上不低于 3 年。</p> <p>2、电子化存储：应存放于电子存储介质中，并进行数据备份；可在排污许可管理信息平台填报并保存；由专人定期维护管理；保存时间原则上不低于 3 年。</p>



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 其他需要说明的信息

--	--	--	--	--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/



十、改正规定（如需）

表19 改正规定信息表

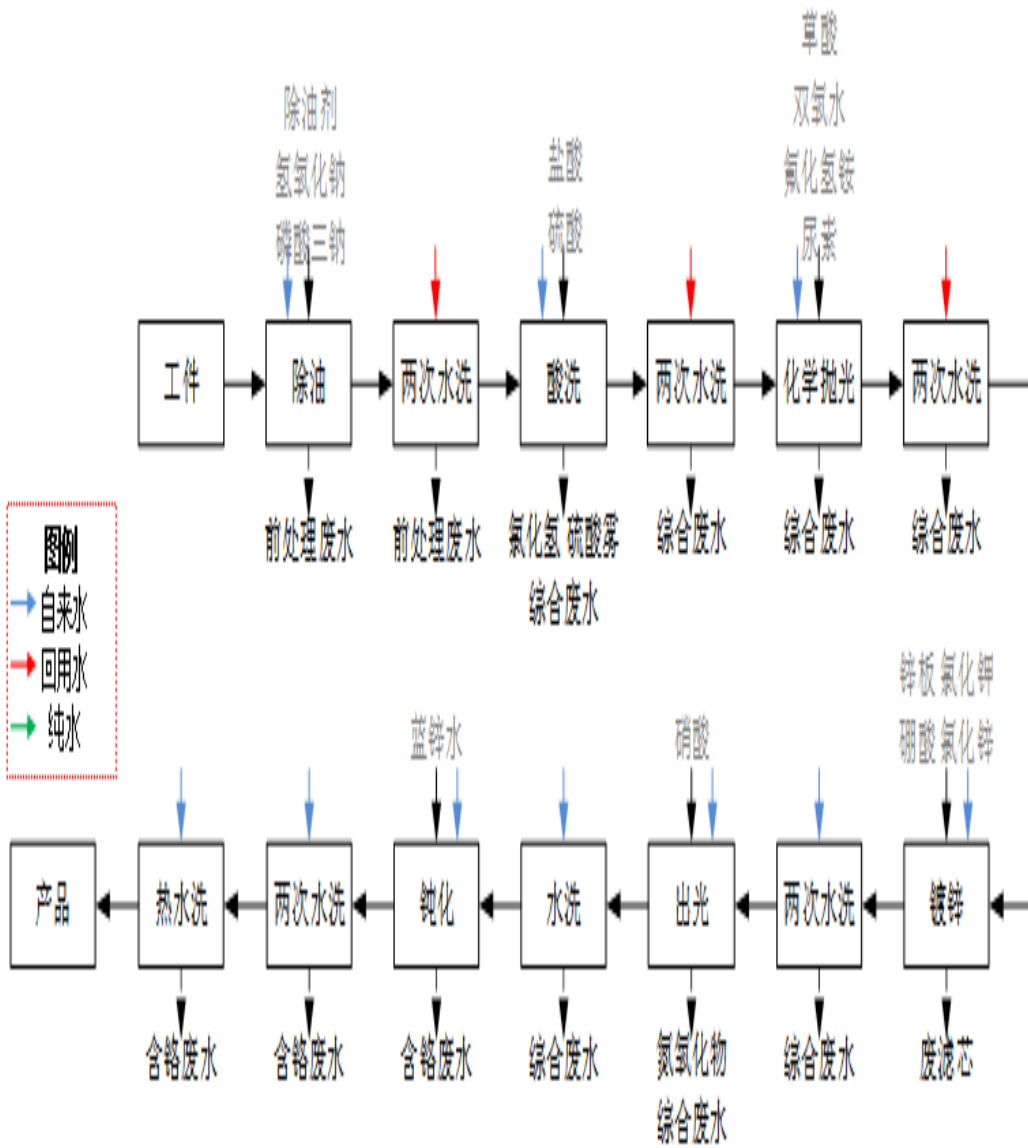
序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改



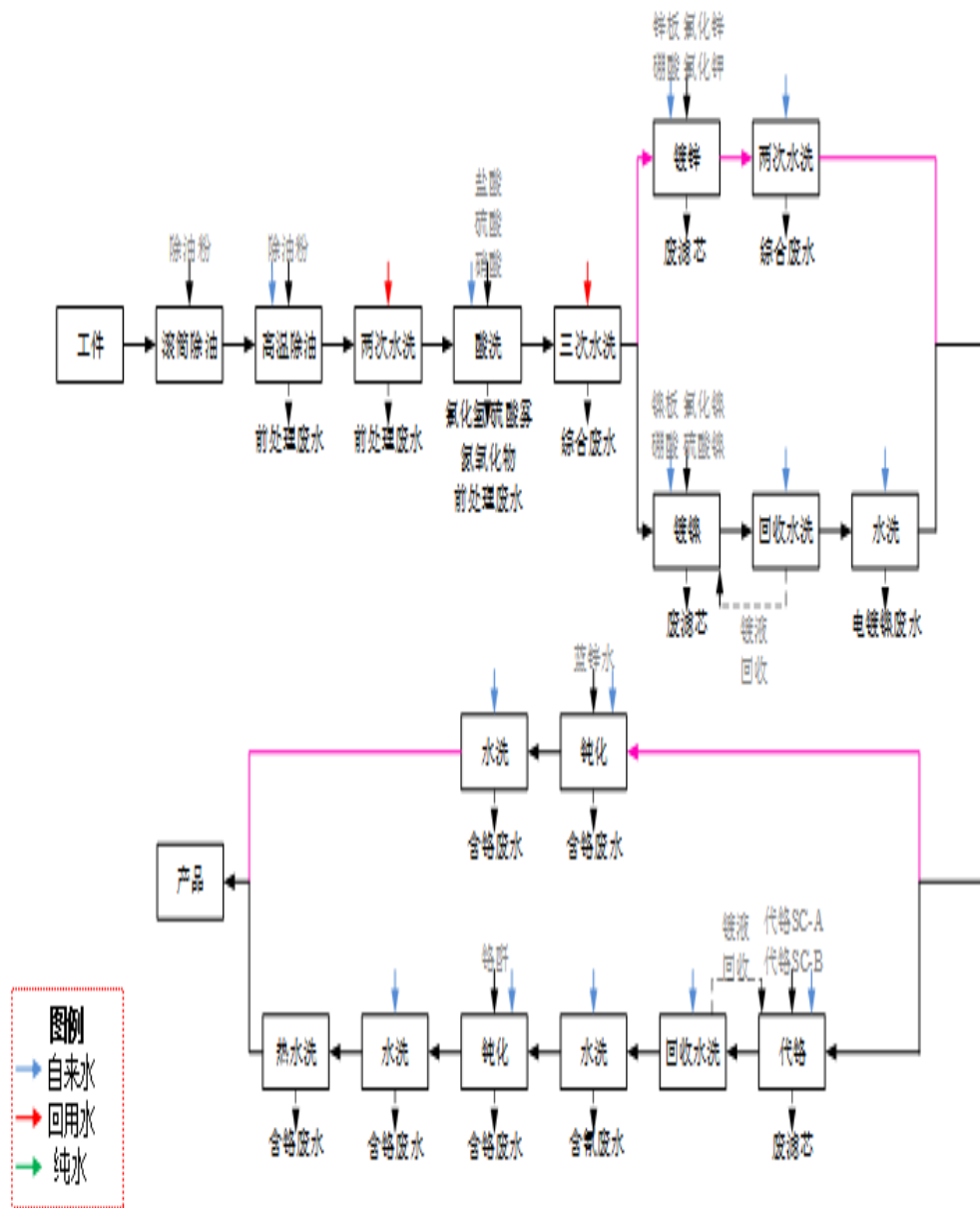
十、附图



(1) 项目 A 栋一楼 1 车间生产工艺流程



(2) 项目A栋一楼2车间生产工艺流程



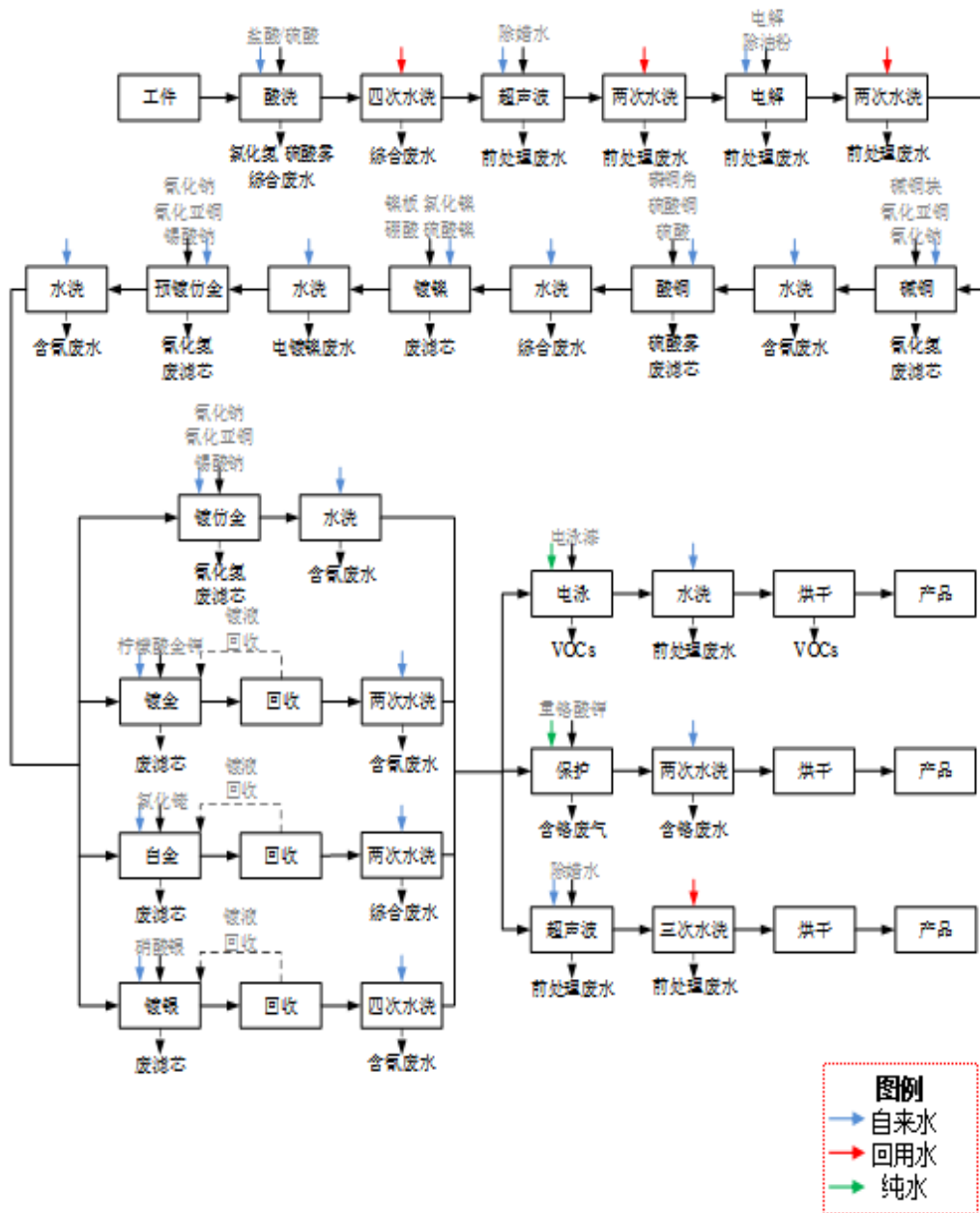
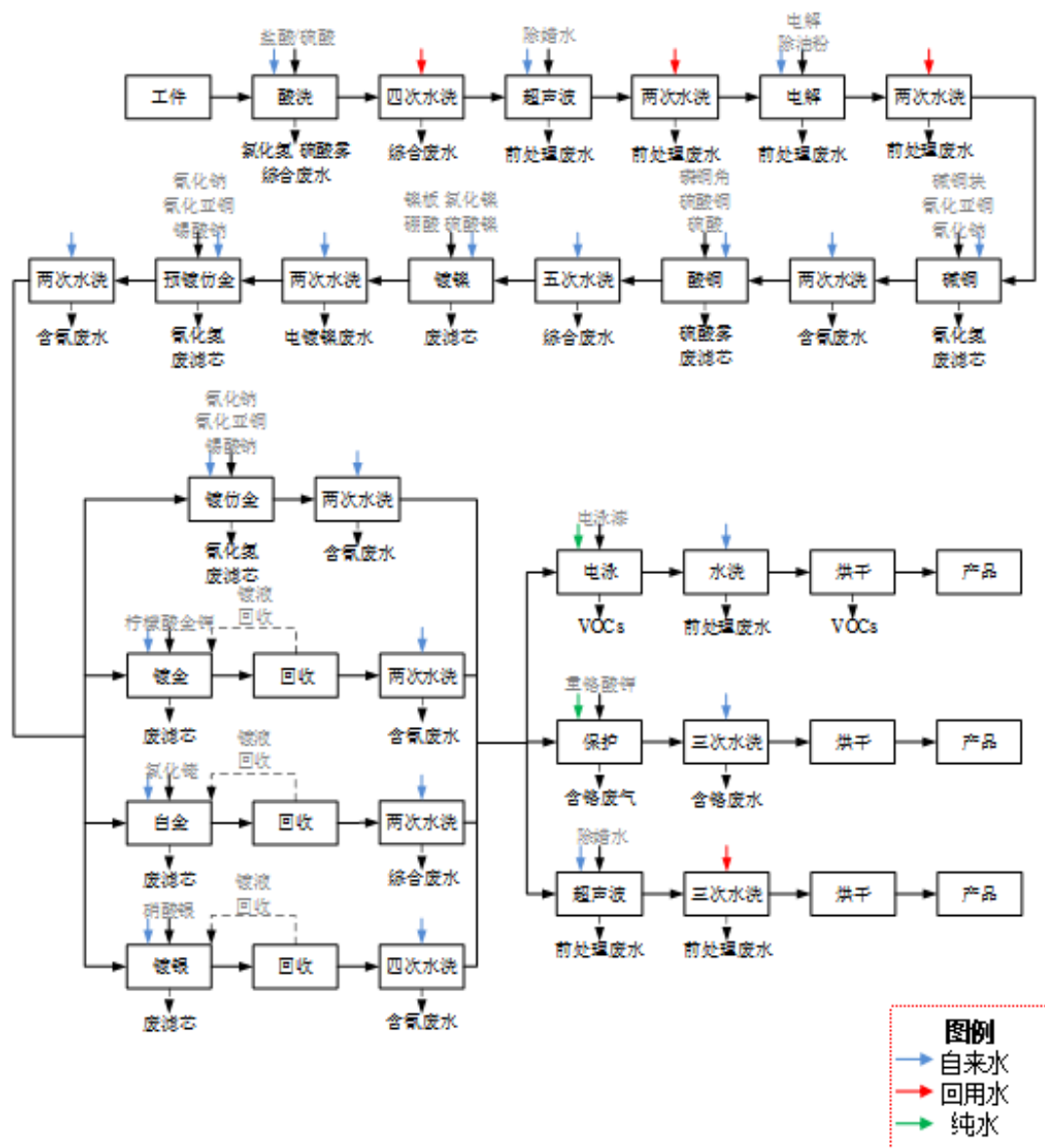


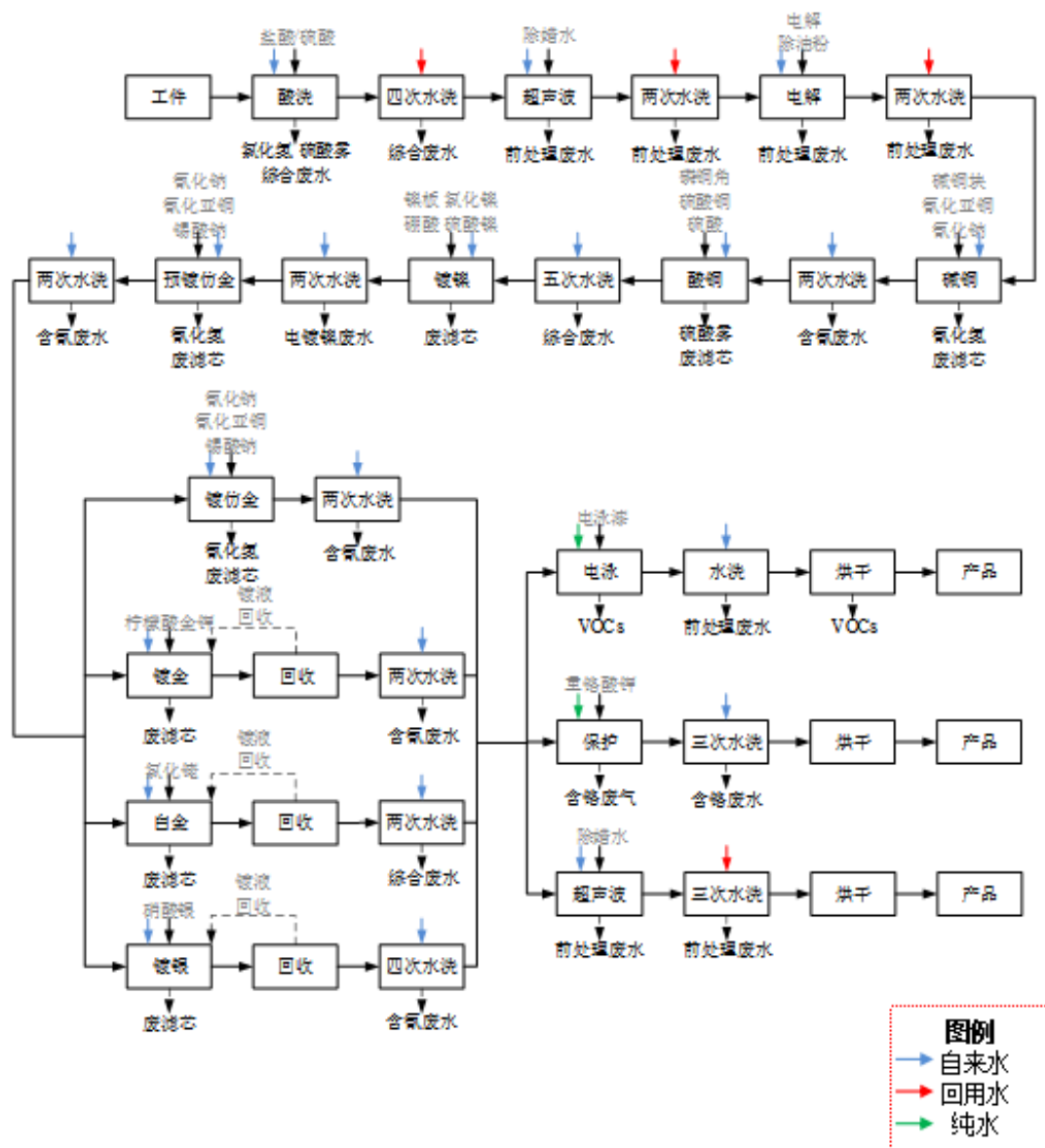
图 1-1-1 电镀废水处理工艺流程图

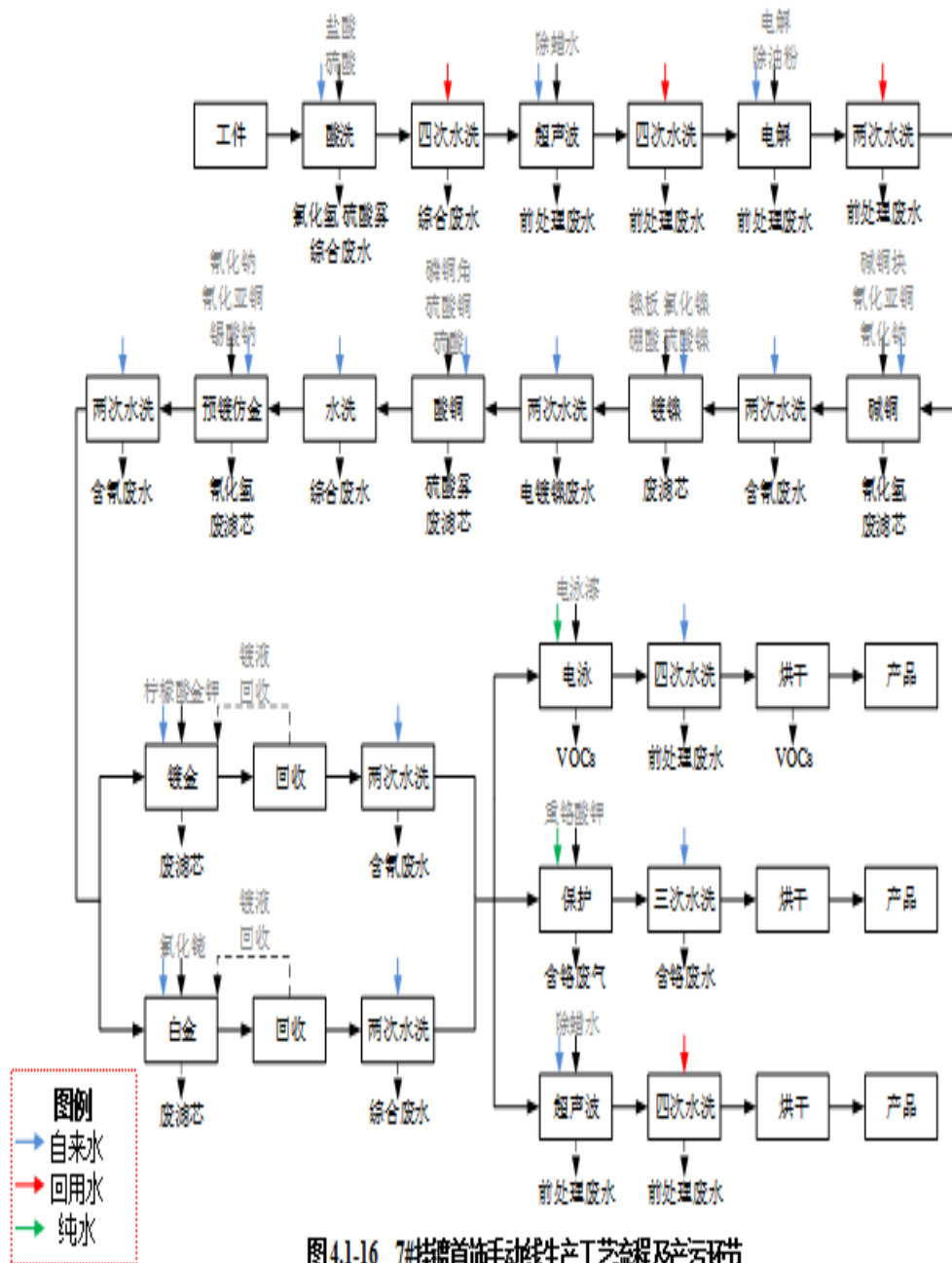


(4) 项目 A 栋一楼 4 车间生产工艺流程



(4) 项目 A 栋一楼 4 车间生产工艺流程





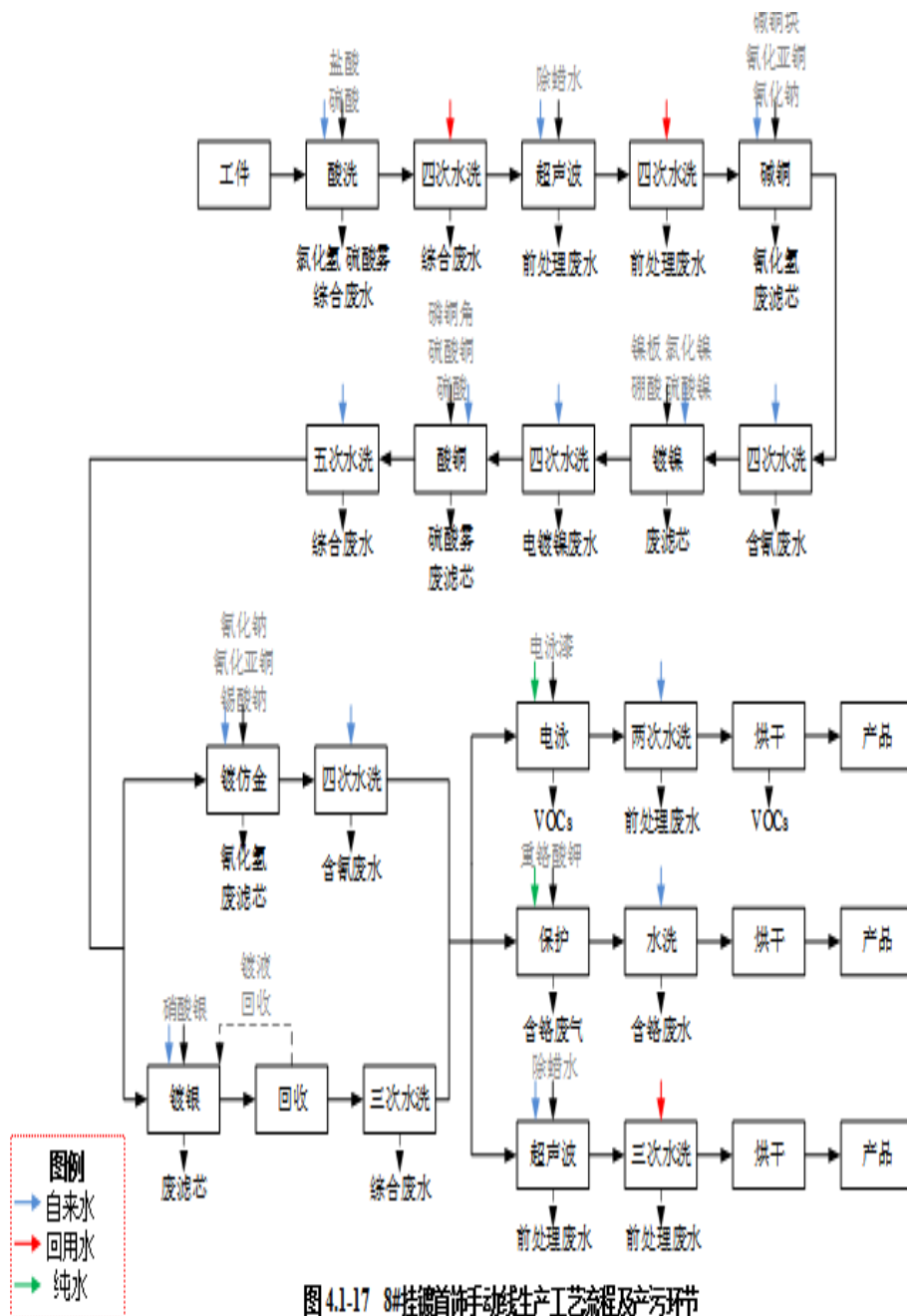


图 4.1-17 8#挂镀首饰手动线生产工艺流程及产污环节



(7) 项目 B 栋一楼生产工艺流程

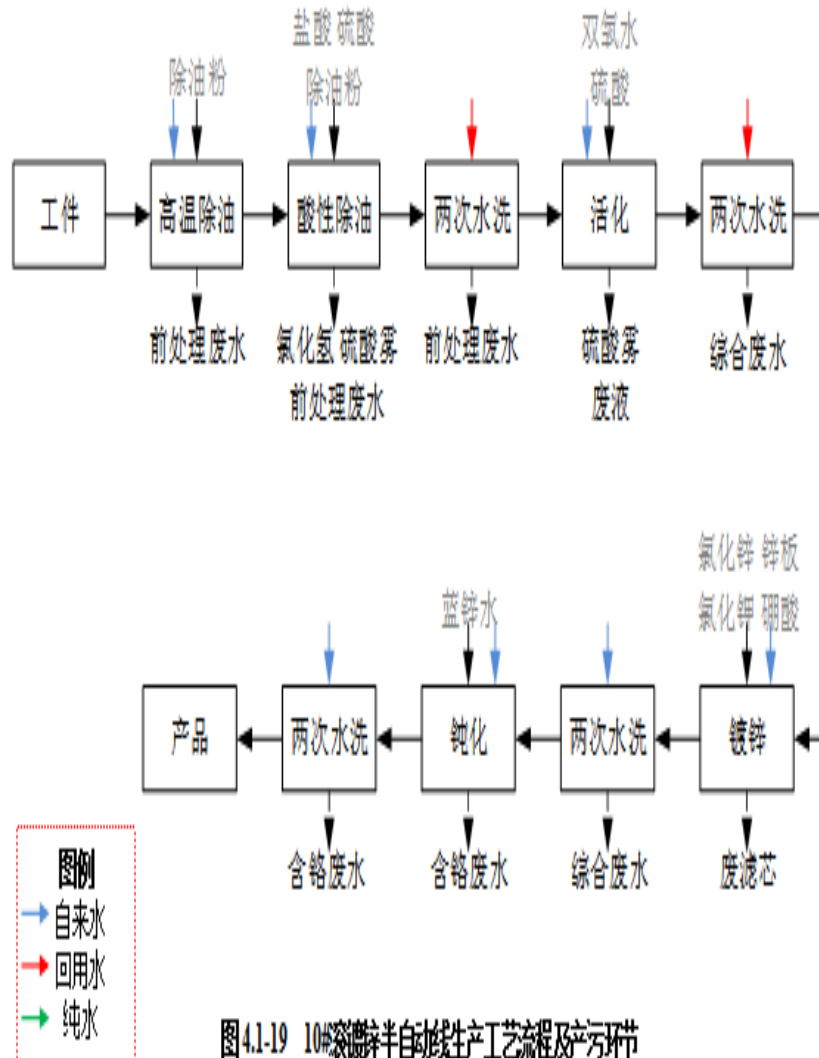
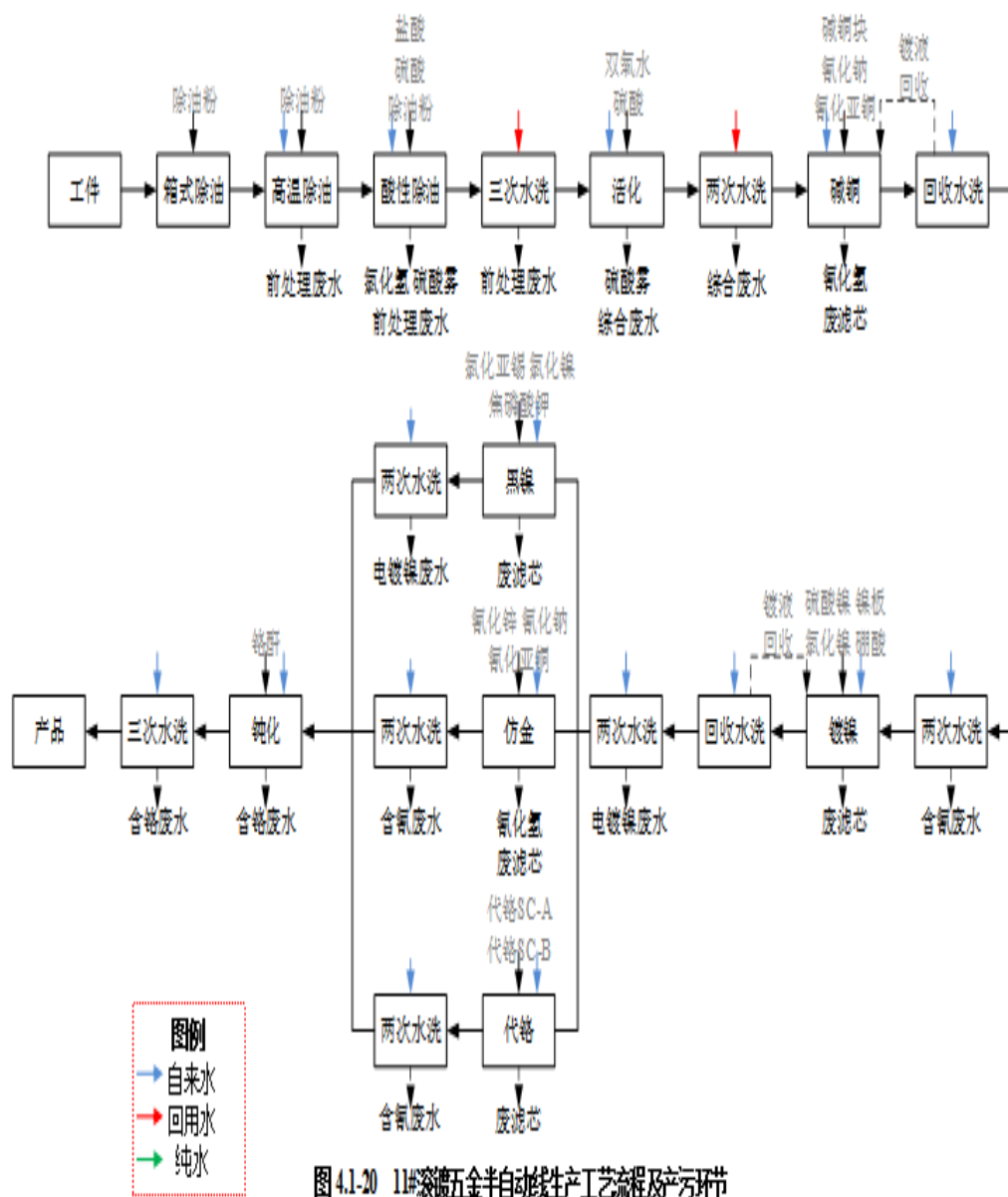
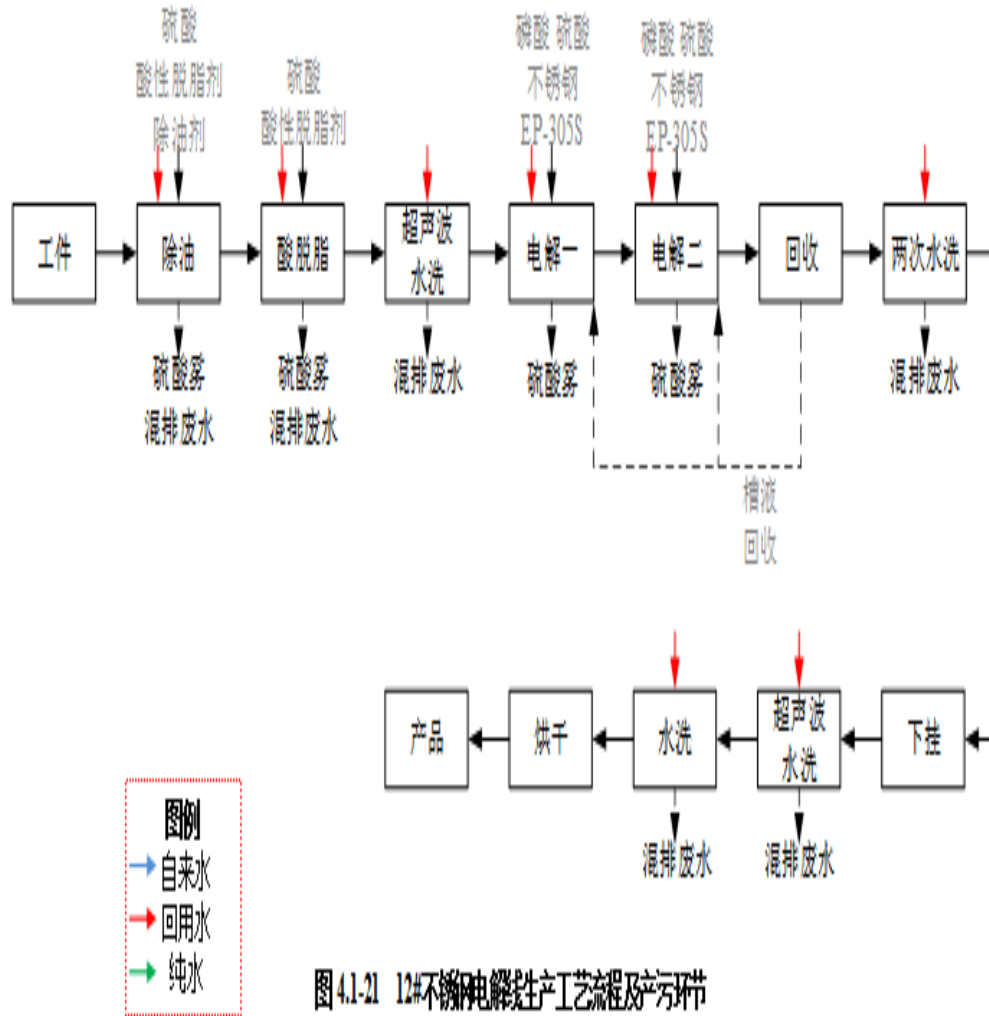


图 4.1-19 10# 自动线生产工艺流程及产污环节





(8) 项目B 栋二楼生产工艺流程



(9) 项目 B 栋三楼生产工艺流程

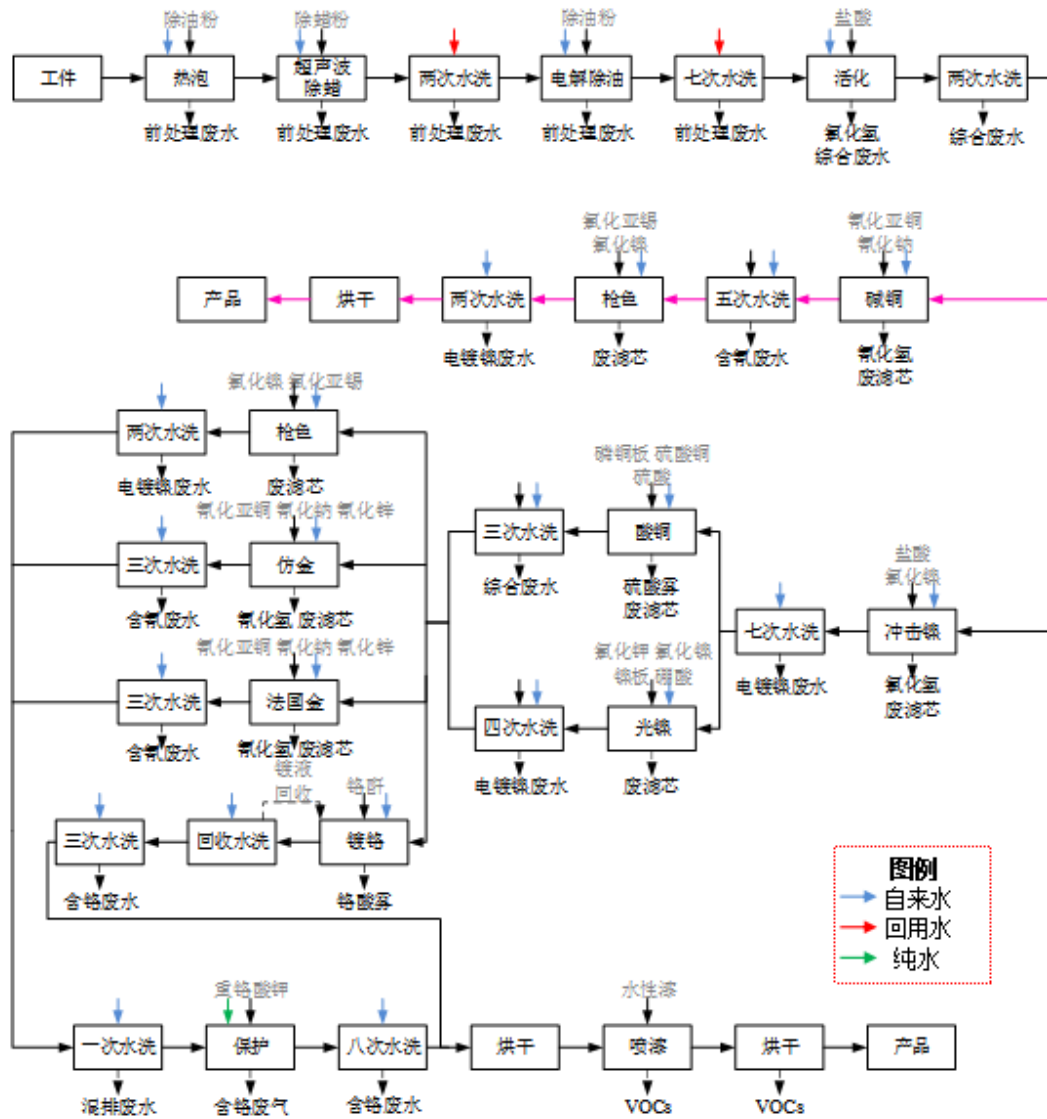


图 4.1-22 13#挂镀五金半自动线生产工艺流程及产污环节



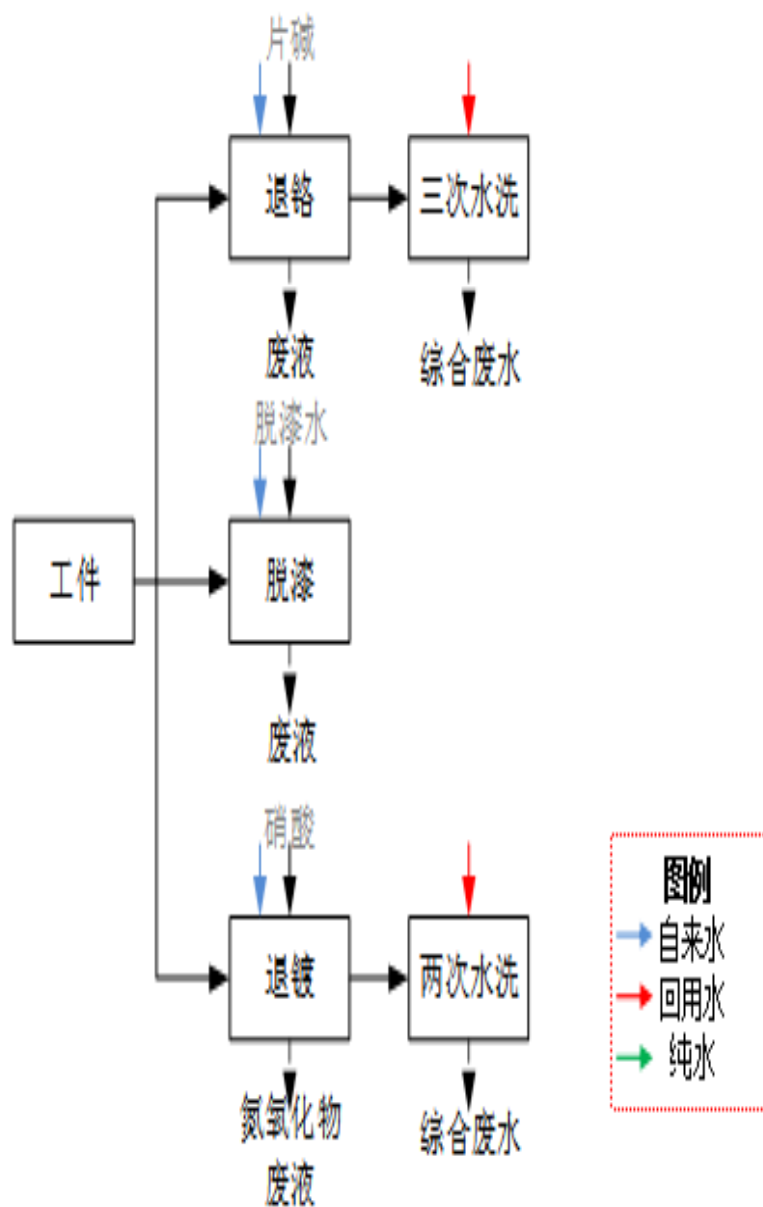
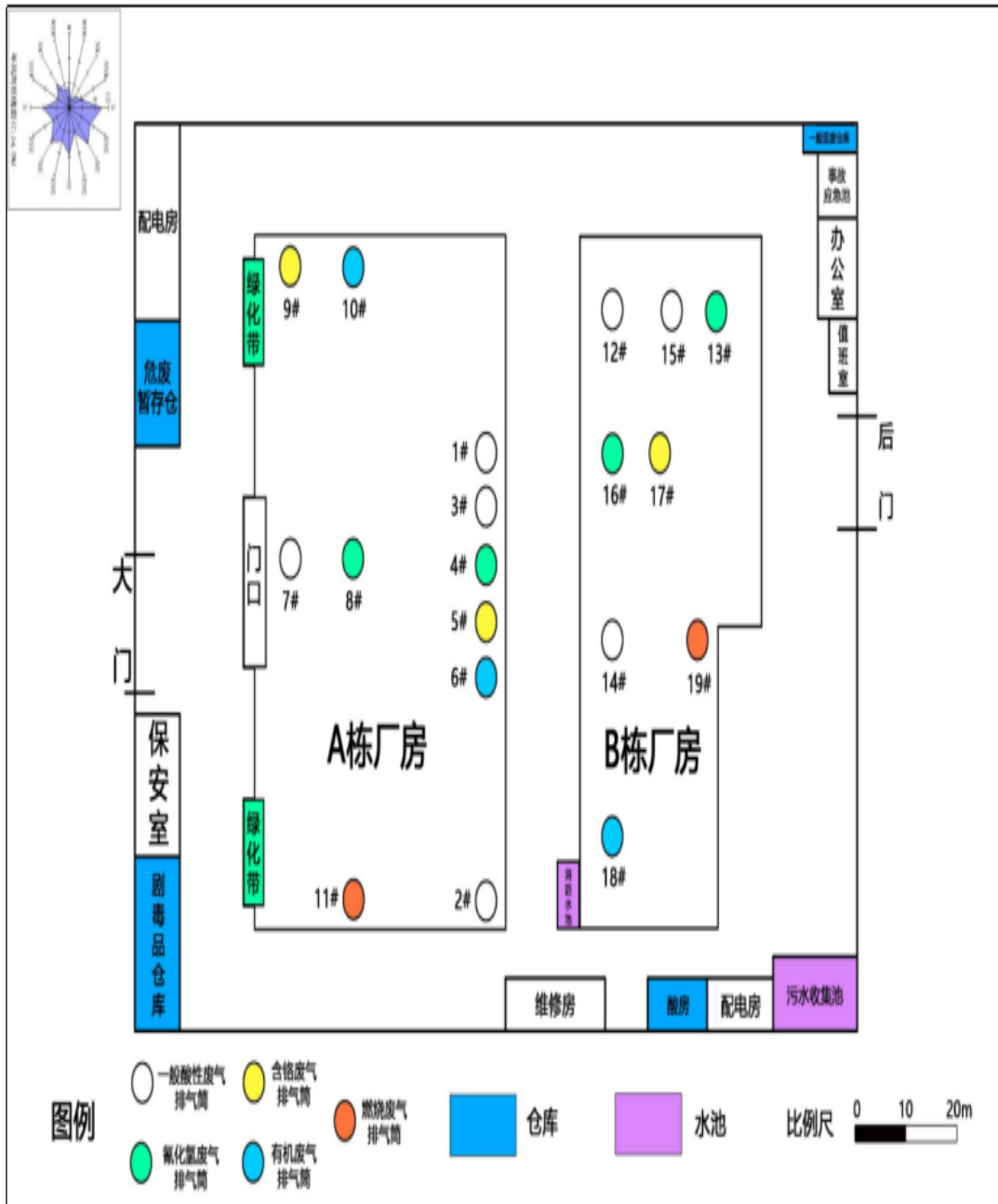


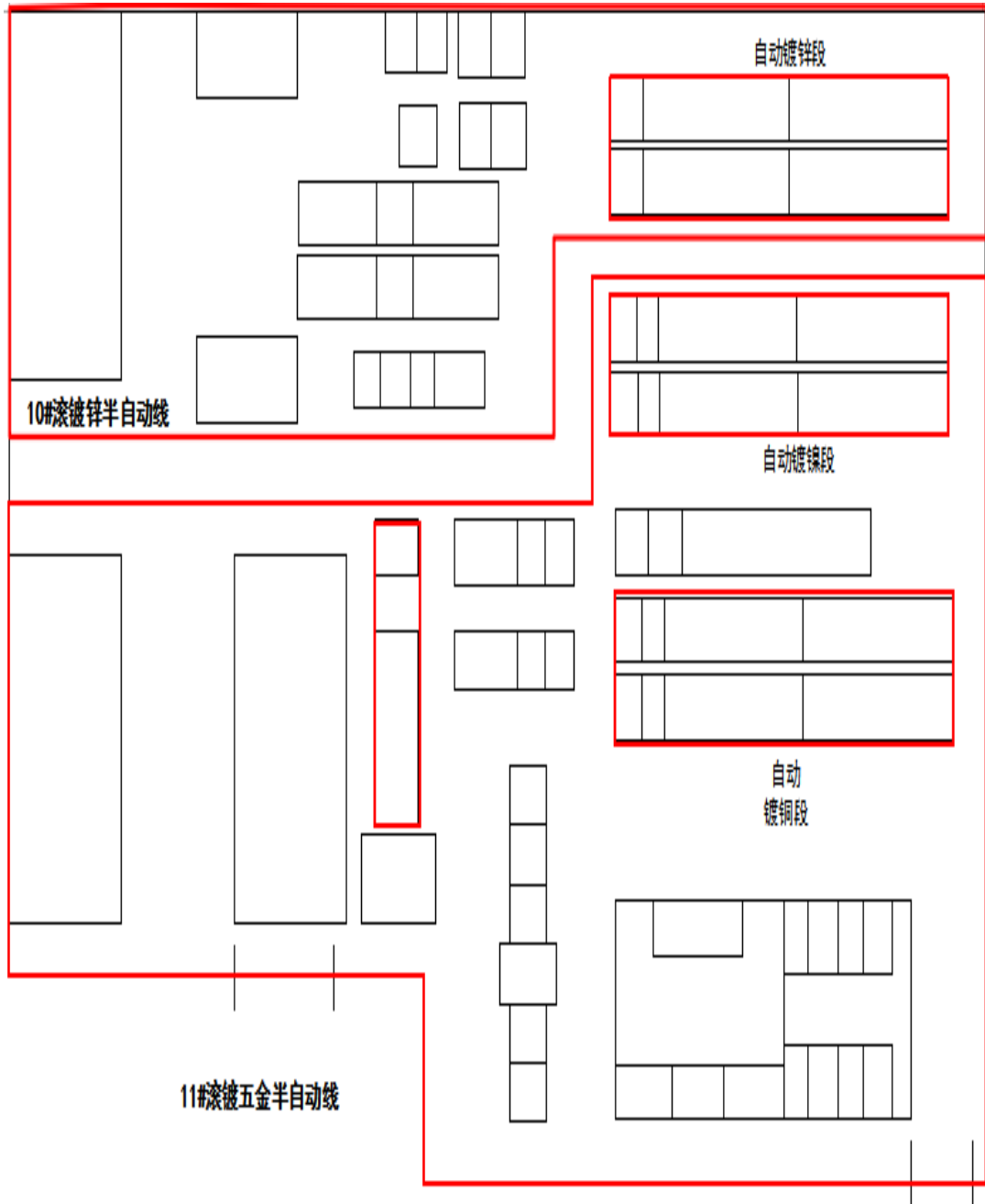
图 4.1-23 13#挂镀五金半自动线配套退镀工艺流程及产污环节

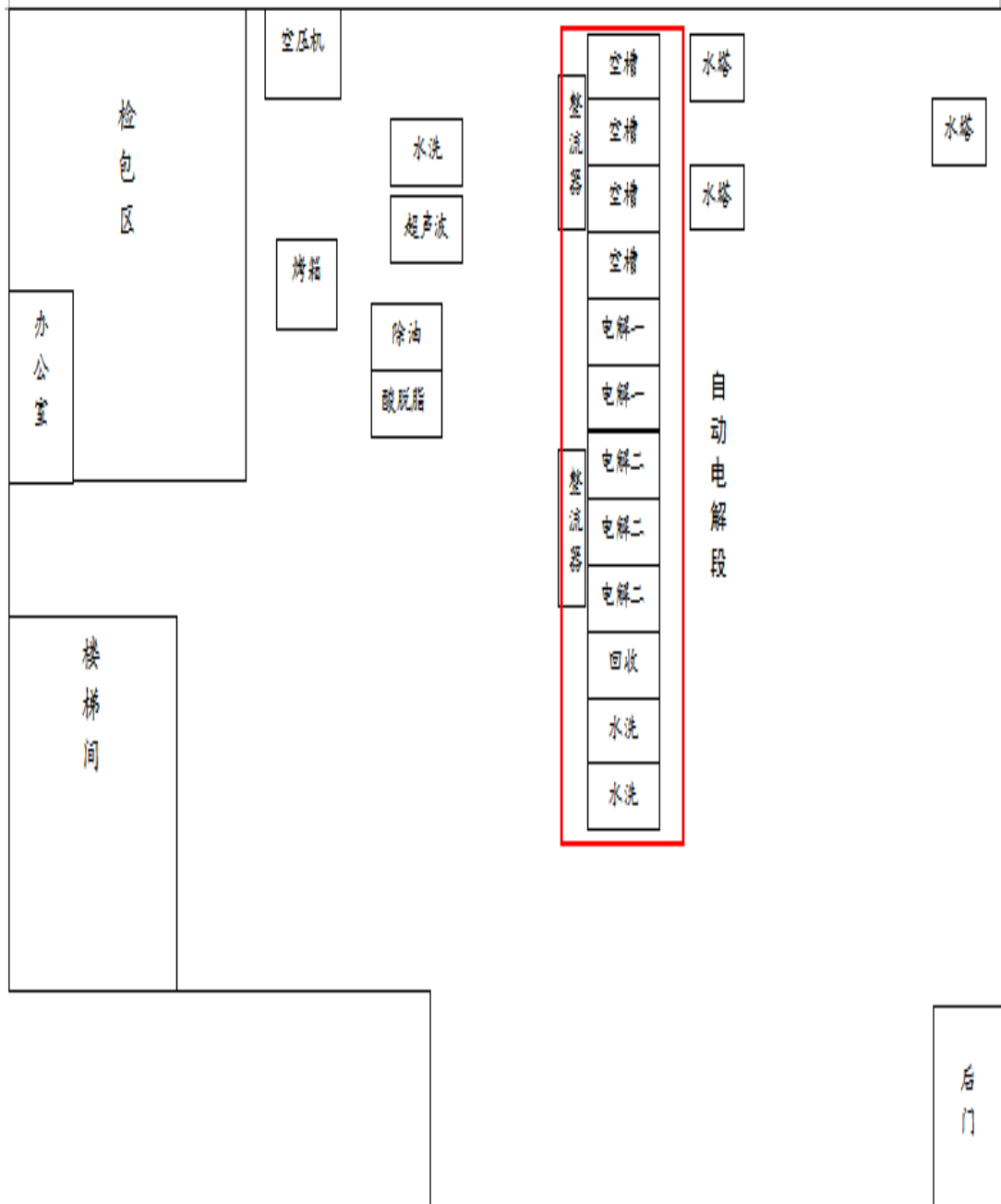
图1 生产工艺流程图











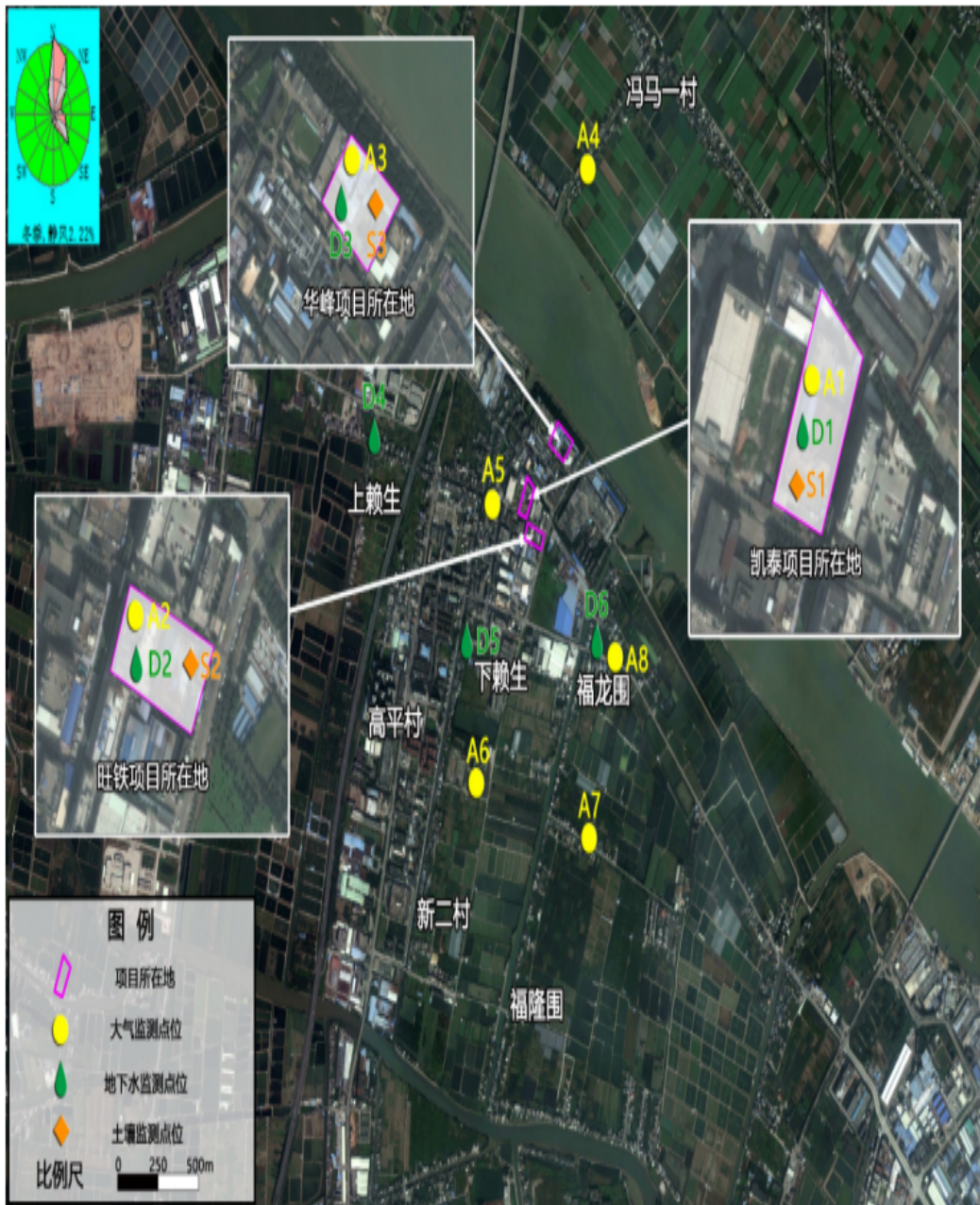


图 6.2-1 项目所在区域大气、地下水、土壤环境现状监测布点图

图3 监测点位示意图

图4 污水处理工艺流程图





202044200000426920201110103140