

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	电镀水污染物排放标准 DB 441597-2015 表1		允许排放的废水总量 (吨/天)	295
	序号	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1	DW001	生产废水总排放口	总铜、总锌、化学需氧量、pH值、总氰化物、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、石油类、总铁、氟化物、色	裕安涌
	2	DW002	车间或生产设施排放口	镍、银、总铬、六价铬、总氰化物	综合废水收集池
污染物信息	序号	污染物名称	排放标准	排放总量 (吨/年)	备注
	1	pH值	6-9		
	2	氨氮	15 mg/L		
	3	悬浮物	30 mg/L		
	4	COD	80 mg/L	0.96	
	5	总铬	0.5 mg/L	0.006	
	6	六价铬	0.1 mg/L	0.0012	
	7	总镍	0.5 mg/L	0.006	
	8	总氰化物	0.2 mg/L		
	9	总铜	0.5 mg/L	0.006	
	10	总锌	1.0 mg/L	0.012	
	11	总氮	20.0 mg/L	0.24	
	12	总银	0.1 mg/L	0.0012	
	13	氟化物	10.0 mg/L		
	14	石油类	2.0 mg/L		
15	总铁	2.0 mg/L			

16	总磷	2.0 mg/L		
17	色度	40		

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008) 表5 印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010		允许排放的废气总量 (立方/年)	
	序号	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1#酸雾废气排放口	FQ - 27406	面二课	氯化氢、硫酸雾、氰化氢	大气
	2#酸雾废气排放口	FQ - 27407	部品	氯化氢、硫酸雾、氰化氢	大气
	1#有机废气排放口	FQ - 000537	印刷、烘干	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、挥发性有机物	大气
	2#有机废气排放口	FQ - 000538	涂装、洗净、烘干	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物	大气
	3#有机废气排放口	FQ - 000536	洗净、上胶、烘干	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	大气
污染物信息	序号	污染物名称	排放标准	排放总量 (吨/年)	备注
	1	硫酸雾	30 mg/m ³		
	2	氯化氢	30mg/m ³		
	3	氰化氢	0.5mg/m ³		
	4	苯	12mg/m ³		
	5	甲苯	40mg/m ³		
	6	二甲苯	70mg/m ³		
	7	非甲烷总烃	120mg/m ³		
	8	挥发性有机物	120mg/m ³		
	9	颗粒物	120mg/m ³		

(三) 危险废物/严控废物信息表

序号	废物名称	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	规范转移量 (吨)	倾倒丢弃量 (吨)
1	废矿物油	2.7845	0.7915	1.993	0
2	废乳化液	0.34	0	0.34	0
3	废油漆渣	0.378	0.111	0.267	0
4	废抹布、手套	0.025	0	0.025	0
5	表面处理污泥	23.31	3.459	19.851	0
6	废活性炭	1.341	0.011	1.33	0
7	废包装物	0.464	0.041	0.423	0
8	废灯管	0.0079	0.0029	0.005	0
9	废有机溶剂	7.303	0.85	6.453	0
10	废离子交换树脂	0.9031	0.0071	0.896	0
11	废酸	1.42	0.27	1.15	0
12	含氰包装物	0.015	0.015	0	0

(四) 一般固体废物信息表

序号	废物名称	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	规范处理量 (吨)	倾倒丢弃量 (吨)
1	废纸	3.812	0	3.812	0
2	废钢铁	10.8	4.63	6.17	0
3	废铜	10.9885	10.9885	0	0
4					
5					