



六价铬	-	--	企业填报
总砷	-	--	企业填报
总铅	-	--	企业填报
总镉	-	--	企业填报
苯胺类	-	--	企业填报
硝基苯类	-	--	企业填报
苯系物	-	--	企业填报
氟化物	-	--	企业填报
硫化物	-	--	企业填报
总汞	-	--	企业填报
总铊	-	--	企业填报
总银	-	0.019125千克	企业填报

用水量

指标	数值	提供方式
新鲜水用量	325.8011万吨	企业填报
自来水	325.8011万吨	企业填报
地表水	--	企业填报
地下水	--	企业填报
其他水	--	企业填报
中水回用水量	89.7068万吨	企业填报
其他回用水量	--	企业填报
万元产值水耗	4.107945吨/万元	企业填报

排水量

指标	数值	提供方式
废污水总量	231.5086万吨	企业填报
工业废水	196.2317万吨	企业填报
生活废水	35.2769万吨	企业填报

总量核定 (废水)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
化学需氧量年度排放限值	183.97吨/年	氨氮年度排放限值	9.01吨/年	总氮年度排放限值	39.27吨/年
总磷年度排放限值	--	年度用水限值	--	年度排水限值	--
总银年度排放限值	0.233千克/年	总镍年度排放限值	0.756千克/年		

大气污染物排放情况

序号	排污口编号	污染物名称	CAS编号	许可排放量	实际排放量
1	DA001	氯化物	N/A		0.10959 吨
2	DA001	二氧化硫	7446-09-5		0.004764 吨
3	DA001	粉尘	N/A		0.00447 吨
4	DA002	氮氧化物	N/A		0.117141 吨

序号	排污口编号	污染物名称	CAS编号	许可排放量	实际排放量
5	DA002	二氧化硫	7446-09-5	-	0.00502 吨
6	DA002	烟尘	N/A	-	0.003795 吨
7	DA063	氮氧化物	N/A	-	0.039208 吨
8	DA063	二氧化硫	7446-09-5	-	0.002098 吨
9	DA063	烟尘	N/A	-	0.0017 吨

废气量

指标	数值	提供方式
废气总量	1,895,959.60万标立方米	企业填报
燃烧废气	770.6124万标立方米	企业填报
工艺废气	1,895,188.99万标立方米	企业填报

总量核定 (废气)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
氮氧化物年度排放限值	3.0986吨/年	挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值	--	粉尘年度排放限值	--
烟尘年度排放限值	--	颗粒物年度排放限值	--	二氧化硫年度排放限值	--

一般固体废物

指标	数值	提供方式
一般工业固体废物产生量	3,668.82吨	企业填报
固体废物综合利用量	3,668.82吨	企业填报

排放口名称	排放口编号	污染物名称	排放浓度		排放速率		排放总量
			限值	实测	限值	实测	
DA002	DA002	二氧化硫	600	10	0.00502	0.00502	0.00502
		烟尘	10	10	0.003795	0.003795	0.003795
		氮氧化物	200	10	0.039208	0.039208	0.039208
DA063	DA063	二氧化硫	600	10	0.002098	0.002098	0.002098
		烟尘	10	10	0.0017	0.0017	0.0017
		氮氧化物	200	10	0.039208	0.039208	0.039208

排放数据

废物名称	废物代码	转移量		数据来源	转移对象			提供方式
		当年转移量	当年产生量		主要有害成分	来源	处置或处理方式	
含镍污泥	表面处理废物 HW17	3.05 吨	-	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		105.67 吨	-	-	金属镍	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		105.67 吨	-	-	广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
含银污泥	表面处理废物 HW17	34.72 吨	-	-	金属银	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		34.72 吨	-	-	广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
		34.72 吨	-	-	广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
剥锡液	表面处理废物 HW17	298.16 吨	-	-	金属锡	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		298.16 吨	-	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		298.16 吨	-	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
硫酸铜废液	含铜废物 HW22	28.23 吨	-	-	金属铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报

废物名称	废物代码	转移量		数据来源	转移对象			提供方式
		当年转移量	当年产生量		主要有害成分	来源	处置或处理方式	
含镍污泥	表面处理废物 HW17	3.05 吨	-	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		105.67 吨	-	-	金属镍	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		105.67 吨	-	-	广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
含银污泥	表面处理废物 HW17	34.72 吨	-	-	金属银	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		34.72 吨	-	-	广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
		34.72 吨	-	-	广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
剥锡液	表面处理废物 HW17	298.16 吨	-	-	金属锡	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		298.16 吨	-	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		298.16 吨	-	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
硫酸铜废液	含铜废物 HW22	28.23 吨	-	-	金属铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报

废油墨纸	其他废物 HW49	21.98 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		21.98 吨	-		惠州市科丽能环保科技有限公司		企业填报
废空桶	其他废物 HW49	31.65 吨	-			转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		31.65 吨	-		肇庆市新荣昌环保股份有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废线路板	其他废物 HW49	1,703.80 吨	-	金属铜、油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		1,703.80 吨	-		广东鹏瑞环保资源股份有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废线路板边框	其他废物 HW49	2,689.51 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		2,689.51 吨	-		惠州市科丽能环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		2,678.00 吨	-		惠州市科丽能环保科技有限公司		企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		2,678.00 吨	-		惠州市科丽能环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废活性炭	其他废物 HW49	2.77 吨	-	吸附的介质	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		2.77 吨	-		惠州市科丽能环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		2.77 吨	-		惠州市科丽能环保科技有限公司		企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		2.77 吨	-		惠州市科丽能环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		2.77 吨	-		惠州市科丽能环保科技有限公司		企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		2.77 吨	-		惠州市科丽能环保科技有限公司		企业填报

排放数据

		1.8672 吨	-	氟	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		1.8672 吨	-		珠海市金浩宇环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

含油废水	油/水、经/水混合物或乳化液 HW09	0.8155 吨	-		珠海市金浩宇环保科技有限公司		企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		0.8155 吨	-		珠海市金浩宇环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

含油废水	油/水、经/水混合物或乳化液 HW09	2.97 吨	-	机油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		2.97 吨	-		惠州市惠阳区力行环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

碱性蚀刻液	含铜废物 HW22	3,007.98 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		3,007.98 吨	-		惠州TCL环境科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

废渣	其他废物 HW49	1.02 吨	-	棉布	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		1.02 吨	-		东莞市品康环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

废渣	其他废物 HW49	1.02 吨	-	棉布	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		1.02 吨	-		东莞市品康环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

废渣	其他废物 HW49	1.02 吨	-	棉布	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		1.02 吨	-		东莞市品康环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

废渣	其他废物 HW49	1.02 吨	-	棉布	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		1.02 吨	-		东莞市品康环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

废渣	其他废物 HW49	1.02 吨	-	棉布	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		1.02 吨	-		东莞市品康环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

废渣	其他废物 HW49	1.02 吨	-	棉布	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源		转移对象		提供方式
		1.02 吨	-		东莞市品康环保科技有限公司		企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

排放数据

		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		134.63 吨	-	东莞市新东欣环保投资有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	263.17 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		263.17 吨	-	云浮市深环环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废棉芯	其他废物 HW49	65.85 吨	-	棉芯	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		65.85 吨	-	云浮市深环环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废空桶	其他废物 HW49	23 吨	-	溶剂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		23 吨	-	云浮市深环环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	56.84 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		56.84 吨	-	云浮市深环环保科技有限公司/高洲水泥（云浮）有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
刻蚀液	表面处理废物 HW17	575.61 吨	-	锡	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		575.61 吨	-	广东中瀚环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
蚀刻液	含铜废物 HW22	8488.83 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		8488.83 吨	-	广东中瀚环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废油	废矿物油 HW08	50 吨	-	矿物油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		50 吨	-	广东中瀚环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废油	废矿物油 HW08	50 吨	-	矿物油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		50 吨	-	广东中瀚环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废油	废矿物油 HW08	50 吨	-	矿物油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		50 吨	-	广东中瀚环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废油	废矿物油 HW08	50 吨	-	矿物油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		50 吨	-	广东中瀚环境科技有限公司			企业填报

排放数据

废物名称	废物代码	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
蚀刻液	含铜废物 HW22	8,940.34 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		8,940.34 吨	-	惠州市惠阳区力行环保有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废碱	废碱 HW35	48.38 吨	-	碱	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		48.38 吨	-	惠州市惠阳区力行环保有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	356.34 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		356.34 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		6,917.09 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
蚀刻液	含铜废物 HW22	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		6,917.09 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废油	废油 HW08	11.54 吨	-	油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		11.54 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废空桶	其他废物 HW49	69.216 吨	-	溶剂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		69.216 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
蚀刻液	含铜废物 HW22	5,365.17 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		5,365.17 吨	-	珠海汇华环保技术有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
蚀刻液	含铜废物 HW22	7,042.61 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		7,042.61 吨	-	肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废碱	废碱 HW35	29.12 吨	-	碱	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		29.12 吨	-	肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废棉芯	其他废物 HW10	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		1.00 吨	-	棉	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报

企业填报

