

废天那水	0.044	0		0.338	处置	0	0	是
废机油	0.220	0		0.860	处置	0.120	0.120	是
表面处理污泥	25.500	0		45.390	处置	10.370	10.370	是
废日光灯管	0.233	0		0.531	处置	0.040	0.040	是
显影废液	4.570	0		5.070	处置	0.100	0.100	是
含油废抹布	0.490	0		1.500	处置	0.490	0.490	是
废油墨空罐	0.720	0		1.850	无危害处理	0.100	0.100	是
20L天那水桶	0.287	0		0.500	处置	0.020	0.020	是

表2-4核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注

表3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺流程	平均日处理能力
工业废气UV光解催化处理设备	2017年	VOCs	水喷淋→UV光解催化处理→高空排放	可全天运行处理
污水处理站	2003年	工业废水	化学混凝沉淀→兼氧→生物接触氧化→氧化→沉淀→达标排放	35吨

表4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
废水处理设施改建项目	因撤销3条生产线，企业工业废水排放量减少至35t/d，现减少1座SBR池	深圳市宝安区环境保护和水务局	[2014]600141	2014.03.12			

表5 排污许可情况

企业名称	排污许可证号
鸿兴印刷（中国）有限公司	4403062016000380
有效期限	至
2017.01.17	2022.01.16

补充信息	废水排放执行标准：DB44/26-2001第二时段二级标准			
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
总排污口	pH值		6-9	-
	色度		60	倍
	悬浮物		100	mg/L
	化学需氧量		110	mg/L
	氨氮		15	mg/L
	五日生化需氧量		30	mg/L

表6 环境应急信息				
环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
制定突发环境事件应急预案，根据预案中内容对相应存在的隐患进行控制，同时每年根据预案进行相应演练。	已制定	每年均有进行演练	无	无