

含溶剂废液	0.865	0		0.865	无害化	0	0	是
废乳化液	228.91	0		228.91	焚烧	0	0	是
污泥	142.01	0		142.01	无害化	0	0	是
废灯管	0.008	0		0.008	无害化	0	0	是
含氰废液	83.24	0		83.24	无害化	0	0	是
含氰空桶	0.861	0		0.861	无害化	0	0	是
含氰内膜袋	0.008	0		0.008	焚烧	0	0	是
含氰纸皮	0.01	0		0.01	焚烧	0	0	是
废酸	212.57	0		212.57	无害化	0	0	是
碱性废液	207.28	0		207.28	无害化	0	0	是
废棉芯	0.1	0		0.1	无害化	0	0	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
废水处理站	1995-04-18	重金属	化学沉淀+生化	200吨/天

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
东洋旺和污水处理站	废水治理设施	深圳市环境保护局	[2009]100737号	2009.08.19	深圳市人居环境委员会	深人环监[2013]14号	2013.01.28

表5 排污许可情况

企业名称	深圳东洋旺和实业有限公司		排污许可证号	9144030061893370XU001U
有效期限	219.11.25		至	2022.11.24
补充信息				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
总排口	废水	COD	160	mg/l
		氨氮	30	mg/l
		总氮	40	mg/l
		总磷	2.0	mg/l
PH		6-9		
总排口	废气	氯化氢	30	mg/m ³

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	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
已开展	已编制并备案	无	无	无