

职业卫生项目信息公开表

单位名称	嘉兴德达资源循环利用有限公司		
项目名称	嘉兴德达资源循环利用有限公司原生产规模节能减排技改项目职业病危害预评价	项目编号	WY19-06-12
项目地址	嘉善县西塘镇大舜服装辅料创业园三家路98号	联系人/电话	朱林涛， 13776301730
项目概况 (包括项目名称、由来等内容)	<p>嘉兴德达资源循环利用有限公司（原名嘉善德达化工有限公司）成立于1997年，是一家专业对线路板蚀刻液、表面处理废物等危险废物进行收集、贮存和利用的企业，具有浙江省环保厅颁发的危险废物经营许可证(浙危废经第01号)。该公司位于嘉善县西塘镇大舜服装辅料创业园三家路98号，总占地面积约24765m²（约37.13亩），年处理各类工业废弃物60000吨，年生产铜盐1400吨、镍盐500吨、锌盐800吨、锡盐80吨、铁盐800吨、工业轻质基础油300吨、甲苯1000吨、乙醇409吨、丙酮361吨、磷酸900吨、氨水（20%）4689吨、二次包装桶2000吨（10万只）、磷酸盐6000吨，生产许可证编号：证书编号：（ZJ）WH安许证字[2018]-F-0554。</p> <p>随着社会对环保要求的不断提高，对废水中总氮、总氯的排放要求也随之提高，公司原有废水处理设施中对废水中总氮、总氯的处置能力已无法满足要求。为有效解决废水中总氮、总氯排放浓度较高的问题，公司计划在现有厂区内，通过技术改造，增加总氮、总氯处理设施，以降低废水中总氮、总氯的排放浓度，同时针对现有生产工艺中的不足之处进行优化改进。项目主要工艺为蒸发浓缩工艺，根据废水污染因子的种类，将废水进行前期预处理。通过蒸发浓缩系统，将含硝酸盐的废液进行除杂浓缩，生产副产品硝酸盐。由于将硝酸根及氯离子均转化为副产品从废水中提取出来，从而大大降低了废水中总氮、总氯的排放浓度，达到减少污染物排放的目的。</p> <p>为了减少项目能耗，减少污染物的排放，嘉兴德达资源循环利用有限公司拟投资1565万元实施“嘉兴德达资源循环利用有限公司原生产规模节能减排技改项目”。企业于2018年7月31日取得嘉善县经信局核发的浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书，项目代码：2018-330421-77-03-055627-000。本技改项目不新增用地，在现有厂区内利用现有厂房实施，在维持危险废物处置规模60000t/a不变的前提下，对现有危险废物处置的种类、数量及处置工艺的进行优化调整，达到节能降耗的目的。技改后，回收蒸发馏出水11200t/a，新增硝酸盐产品1345.5t/a，可减少废水中总氮排放量237t/a（以现有项目处置含锡废物2900t/a计）。本项目依托现有丙类仓库、戊类罐区、办公楼，改建无机盐车间、丙类车间、甲类仓库、甲类车间（室外设备），增加无机盐车间硫酸铜、低含铜废液处理、硝酸盐部分生产设备。本技改项目完成后，主要包括22000t/a含铜废物处理线、5000t/a含锡废物处理线、8000t/a废乳化液处理线、3000t/a废酸处理线、2000t/a废包装桶处理线及20000t/a含磷污泥处理线，建成有年产硝酸钠1145.5吨、硝酸钙200吨、碱式氯化铜、硫酸铜1920吨、氯化铵4590吨、镍盐(碱式碳酸镍)32.8吨、铁</p>		

	<p>盐(氯化亚铁)547 吨、桶皮 1600 吨、铁块 1200 吨、废乳化液处置 8000 吨项目。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条规定：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。建设单位嘉兴德达资源循环利用有限公司委托浙江天为企业评价咨询有限公司承担《嘉兴德达资源循环利用有限公司原生产规模节能减排技改项目职业病危害预评价》的编写工作。</p>		
技术服务项目 组名单	<p>负责人：阮佳 成员：许国强、孙马杰</p>		
现场调查专业 技术人员名单	阮佳	时间	2019.6.24
现场采样、现 场检测专业技 术人员名单	/	时间	/
用人单位陪同 人	李文胜		
图像影像	现场调查(含项目 组人员)		
	现场采样/检测 (含专业技术人 员)		