

职业卫生项目信息公开表

单位名称	杭州富阳鸿源再生资源利用有限公司		
项目名称	年产 8000 吨铜、锡盐及相关副产品迁扩建项目职业病危害预评价	项目编号	WY19-06-08
项目地址	浙江省杭州市富阳经济技术开发区新登新区	联系人/电话	沈国强， 13013766169
项目概况 (包括项目名称、由来等内容)	<p>杭州富阳鸿源再生资源利用有限公司（简称富阳鸿源，下同）成立于 2012 年 06 月，注册地址位于浙江省杭州市富阳区银湖街道洪庄村，法定代表人吴鸿军。经营范围包括：废蚀刻液的收集、贮存、利用，再生物资回收（含生产性废旧金属）；生产铜粉、氧化铜粉、净水剂、再生蚀刻液；销售铜粉、氧化铜、氧化亚铜、氯化亚铁、氯化铝、净水剂、氧化亚镍、氧化钴；货物进出口等。</p> <p>现有生产基地位于杭州市富阳区银湖街道洪庄村，主要是对废蚀刻液的综合处置。由于现有厂区占地狭小且规划不合理，生产工艺较为落后，部分设备老旧。为了调整产品结构、提升生产工艺水平、更新生产设备、扩大生产规模、提升产品质量、提高安全生产管理水平，同时为进一步推动区域含铜蚀刻废液、退锡废液的资源化利用，企业借本次搬迁之机，并充分发挥自身的技术优势和市场优势，拟计划在富阳经济技术开发区新登新区征地 10 亩及租用东侧厂区部分建筑，总投资 3600 万元，通过回收利用蚀刻废液，建设年产 8000 吨铜、锡盐及相关副产品迁扩建项目。</p> <p>本项目涉及的主要生产场所为丁类车间，配套的甲类仓库、固废库、废水处理区、罐区、仓库、办公楼等辅助设施。</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（以下统称建设项目）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。受建设单位杭州富阳鸿源再生资源利用有限公司委托，浙江天为企业评价咨询有限公司承担该项目职业病危害预评价报告的编写工作。</p>		
技术服务项目组名单	负责人： 胡益新 成员： 余红光、许国强		
现场调查专业技术人员名单	余红光	时间	2019.11.13
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	沈国强		

图像影像	现场调查（含项目组成员）	
	现场采样/检测（含专业技术人员）	