

职业卫生项目信息公开表

单位名称	杭州豪腾科技有限公司		
项目名称	年产 500 万套压力表铜接头及配套铜粉项目职业病危害预评价	项目编号	WY20-11-03
项目地址	浙江省杭州市富阳区新登镇清泉路 100 号	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>杭州豪腾科技有限公司（曾用名富阳豪腾金属制品有限公司、杭州富阳豪腾金属制品有限公司），成立于 2011 年 12 月 26 日，注册资本贰仟伍佰万元整，法定代表人沈国强，注册地址位于浙江省杭州市富阳区新登镇清泉路 100 号。公司是一家专业从事压力表铜接头、雾化铜粉和合金铜粉（纳米铜粉）生产的企业。自成立以来，受多种情况影响，一直未实施生产。</p> <p>为提高市场竞争力，保证企业的可持续发展，企业投资 8000 万元，在富阳区经济技术开发区新登新区征地 13342.00m²，实施年产 500 万套压力表铜接头及配套铜粉项目。项目建成投产后将达到年产压力表铜接头 500 万套、雾化铜粉 1500 吨、氧化铜 3000 吨、氧化亚铜 1500 吨、铜锡合金粉 1500 吨、铜锌合金粉 500 吨的生产能力。该项目已通过杭州市富阳区发展和改革局备案，项目代码为 2018-330111-33-03-080732-000。</p> <p>本项目新建车间一、车间二、车间三，以及配套的仓库、办公楼、门卫等辅助设施。其中，车间一拟租赁给杭州富阳鸿源再生资源利用有限公司（同一业主）做罐区用（不在本次评价范围内）；车间二拟用于实施配套铜粉项目，包括雾化铜粉、氧化铜、氧化亚铜、铜锡合金粉、铜锌合金粉等产品的生产；车间三一层拟用于年产 500 万套压力表铜接头生产，同时，布置配电房，三楼拟布置化验室，二层空置；仓库拟用于存放原辅物料及成品物料。</p> <p>本项目生产过程中存在的职业病危害因素有：噪声、高温、铜烟、铜尘、二氧化锡、氧化锌，属于“金属制品业中的锻件及粉末冶金制品制造”。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》安监总安健〔2012〕73 号规定，结合本项目存在的职业病危害因素浓度（强度）、潜在危害性、接触危害程度等，以及采取的职业病危害防护措施等综合分析后认为，定性为“职业病危害严重”的项目。</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（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。受建设单位杭州豪腾科技有限公司委托，浙江天为安全科技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： 余红光 成员： 许国强		

现场调查专业技术人员名单	余红光	时间	2020.11.01
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（含项目组人员）		
	现场采样/检测（含专业技术人员）		