



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	振东冶金科技江苏有限公司职业病危害现状评价报告		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	启东高新技术产业开发区海燕路 29 号		
行业类别	“专用设备制造业”中的“冶金专用设备制造”	投资金额	/
占地面积	23333 平方米	岗位定员	52 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2022）0238 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>振东冶金科技江苏有限公司（以下简称“用人单位”）是由上海东震冶金工程技术有限公司投资的子公司。用人单位位于启东高新技术产业开发区海燕路 29 号，主要从事冶金科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询服务，冶金工程设计服务，环保工程设计服务，冶金工程、环保工程施工，冶金专用设备、环保设备研发、制造、销售，自营和代理一般经营项目商品和技术的进出口业务。</p> <p>2018 年用人单位投资 15000 万元，新建自动火焰清理机、火焰切割机、感应加热装置生产项目，于 2018 年 6 月 21 日取得江苏省投资项目登记备案证（备案证号：启行审备[2018]518 号，项目代码：2018-320681-35-03-535617），该项目未落实职业卫生“三同时”，用人单位的行业类别属于“专用设备制造业”中的“冶金专用设备制造”，职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号）的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一次职业病危害现状评价”。用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其主要生产设施、配套的辅助设施进行首次职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为： 化学物质：铜烟、锰及其无机化合物； 生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘； 物理因素：噪声、电焊弧光、手传振动。		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位采取了部分职业病危害防护措施，具备一定的防护效果，但仍应进一步完善，用人单位应参考本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		