



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏凯枚杰材料科技发展股份有限公司年产 100 套智能化 PTA 焊接设备及 600 吨钴镍合金材料等项目		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	在江苏省南通市苏通科技产业园南湖路以西，海明路以南		
行业类别	金属制品业——其他未列明金属制品制造（C3399）、通用设备制造业——金属切割及焊接设备制造（C3424）	投资金额	8000 万元
占地面积	11251.29m ²	岗位定员	100 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（2024）0201 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏凯枚杰材料科技发展股份有限公司（以下简称：建设单位）注册地位于南通市苏锡通科技产业园区南湖路 28 号，公司成立于 2017 年，由上海凯枚杰焊接器材有限公司、上海司迈尔特种合金材料有限公司以及上海霞业金属制品有限公司联合成立的股份制公司，注册资本 8000 万元。经营范围为：新材料技术研发；金属链条及其他金属制品制造；金属切割及焊接设备制造、制造；机械零件、零部件销售；机械设备销售；五金产品批发；五金产品零售；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；金属材料销售等。</p> <p>建设单位拟投资 20000 万元人民币，在江苏省南通市苏通科技产业园南湖路以西，海明路以南，新建年产 100 套智能化 PTA 焊接设备及 600 吨钴镍合金材料等项目（以下简称“建设项目”），于 2018 年经江苏南通苏通科技产业园区行政审批局备案（备案证号：苏通行审备（2018）12 号，备案文号：2018-320693-35-03-510387），项目建成后投产后，形成年产智能 PTA 焊接设备 100 套，钴镍合金材料 600 吨，细丝 2000 吨，激光熔覆 3D 粉末 100 吨的生产规模。项目实施过程由于市场原因对生产内容进行调整：实际预计形成年产智能化 PTA 焊接设备 100 套、合金粉末 500 吨、连铸焊丝 250 吨、管状药芯焊丝 1500 吨的生产规模，经南通苏锡通科技产业园区行政审批局确认，现实际拟建产能未突破原备案文件中产能，因此依据原有备案文件继续进行建设与生产。</p> <p>根据《省安监局关于贯彻落实〈建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法〉的通知》（苏安监〔2017〕102 号）要求，“对于 2017 年 5 月 1 日之后施工基本完成或者处</p>		



	于试运行，以及已经投入生产或者使用的建设项目，未进行职业病危害预评价和职业病防护设施设计，以及未进行职业病危害控制效果评价的，应当补全职业病危害预评价和职业病防护设施设计并按规定组织评审通过后，进行职业病危害控制效果评价”，因此，建设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”）对建设项目所有产品一起补做职业病危害预评价工作，并编制了《江苏凯枚杰材料科技发展股份有限公司年产 100 套智能化 PTA 焊接设备及 600 吨钴镍合金材料等项目职业病危害预评价报告书。		
主要职业病危害因素	金属粉尘（钴、铁、碳、硅、锰、钼、硼、钨）、金属粉尘（钴、铁、碳、硅、钨）、金属粉尘（铁、锰、铌、碳、硅、钼、钨、钒、萤石粉）、砂轮磨尘、电焊烟尘、钴及其化合物、氧化铁、二氧化硅、钼及其化合物、钨及其化合物、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化碳、钛酸钾、硅酸镁、噪声、高温、电焊弧光。		
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	从职业卫生角度认为建设项目在采取了预评价报告所提职业病防护补充措施后，各主要职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，建设项目建设可行。		
自评审专家	卞力锋、康海军、金国江、陈卫锋、殷均明	评审时间	2024 年 9 月 14 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		