



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏当升材料科技有限公司年产 8000 吨新型动力锂电正极材料生产基地项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	海门临江新区临江大道 2 号		
行业类别	电子专用材料制造	投资金额	56000 万元
占地面积	/	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（2022）0256 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏当升材料科技有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2012 年 5 月 30 日，注册资本 34000 万元整，位于南通市海门区临江大道 2 号，是一家专门从事锂离子电池正极材料研发、生产和销售的高新技术企业。建设单位现有一期项目未进行职业卫生“三同时”，于 2014 年 4 月完工，形成年产 5400 吨氧化钴、2688 吨前驱体、1728 吨多元材料、612 吨锰酸锂的生产规模，其中氧化钴、锰酸锂已停产；二期项目于 2017 年 12 月完成职业卫生“三同时”，形成年产 6000 吨多元材料的生产规模。</p> <p>为适应市场需求，建设单位投资 56000 万元，建设年产 10000 吨新型动力锂电正极材料生产基地项目（含 8000 吨/年 NCM622/523 及 2000 吨/年 NCM811/NCA）。该项目于 2020 年 4 月 10 日经海门发展和改革委员会登记备案（项目代码：2020-320684-39-03-616790）。由于建设单位本着分期建设，逐步投入生产使用的原则，本次验收年产 8000 吨新型动力锂电正极材料生产基地项目（以下简称“建设项目”），生产规模为年产 8000 吨 NCM622/523。</p>		
主要职业病危害因素	氧化铝粉尘、前驱体、碳酸锂、氢氧化锂、多元材料、硫酸、高温、噪声		



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	建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）大部分可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目的职业病危害防护措施效果有待提高，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、顾亚斌、施海荣、康海军	评审时间	2022.12.1
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		