



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通瑞翔新材料有限公司瑞翔锂离子电池正极材料技改扩产项目		
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	南通市经济技术开发区新兴东路 22 号		
行业类别	电子专用材料制造	投资金额	2000 万元
占地面积	/	岗位定员	56 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）0273 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>南通瑞翔新材料有限公司（以下简称“建设单位”）位于南通经济技术开发区新开南路 11 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。建设单位成立于 2006 年 11 月，注册资本 37239.934242 万元整，占地 200 亩。</p> <p>随着国家相继出台新能源汽车战略的推广政策，大力推动新能源汽车行业的发展，以能量型锂离子动力电池为重点的车用动力电池大规模产业化已有突破，积极发展动力型锂离子电池是我国产业升级的需要，符合国家的产业政策。目前新能源汽车的电池大多数采用磷酸铁锂材料，其与三元材料相比使用成本高、使用寿命短、能量密闭小，因此三元材料在未来的一段时期内会成为动力电池的主流材料。</p> <p>为进一步满足正极材料生产和客户需求量增长需要，建设单位拟投资 2000 万元，租赁南通市经济开发区新兴东路 22 号南通锐仕特精密模具有限公司 4#厂房、5#厂房，购置高效混合机、过筛除磁设备、烧结炉、气力输送设备、公辅设备等，建设瑞翔锂离子电池正极材料技改扩产项目（以下简称“建设项目”），建成后，可形成年产 4000 吨锂离子电池正极材料的生产能力。建设项目于 2022 年 11 月 11 日经南通市经济技术开发区行政审批局备案（备案证号：通开发行审备[2022]379 号）。</p>		
主要职业病危害因素	氧化铝粉尘、镍钴锰氢氧化物、镍钴锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、噪声、高温		



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	结合类比调查、工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下，从职业卫生角度分析，建设项目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，其建设可行。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、李政、陈卫峰、尤建莲	评审时间	2022.12.19
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		