



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏易实精密科技股份有限公司新能源汽车高压接线柱及高压屏蔽罩生产线扩建项目、研发中心扩建项目		
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	江苏省南通市崇川区太平北路 1018 号		
行业类别	汽车制造业—汽车零部件及配件制造（C3670）； 科学研究和技术服务业—工程和技术研究和试验发展（M7320）	投资金额	12988.61 万元
总用地面积	38321.98m ²	岗位定员	57 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（2025）0084 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>江苏易实精密科技股份有限公司（以下简称：建设单位）是拥有精密机械、冲压加工能力的高新技术企业，公司成立于 2010 年 9 月 14 日，法定代表人徐爱明，地址位于江苏省南通市崇川区太平北路 1018 号。建设单位主要从事汽车零部件的研发、生产、销售。现有项目年产汽车用衬套 1200 万只、汽车用铜件 1000 万只、变速杆 35 万只、稳定器配件 500 万只、稳定系统铝件 1000 万只、汽车底盘空气减震系统金属零部件 800 万只生产能力、汽车高压连接器零件 1000 万只，精密工业紧固件 1200 万件（套）。</p> <p>随着“高质量发展”和“双碳”等战略目标的提出，我国新能源汽车市场发展迅速，为保持行业领先地位，持续扩大市场影响力，公司积极开展技术布局，关注客户需求以及行业技术发展态势，储备高质量技术研发人才，建设单位原有厂区范围内产品产能利用率已达 100%，产能瓶颈问题突出。为此，建设单位拟在老厂区北侧购置土地扩建厂区，投资建设情况如下：拟投资 11824.43 万元建设新能源汽车高压接线柱及高压屏蔽罩生产线扩建项目，于 2022 年 5 月 17 日取得南通市崇川区行政审批局批准的江苏省投资项目备案证，备案证号：崇川行审备（2022）149 号。再拟投资 1164.18 万元建设研发中心扩建项目，于 2022 年 5 月 12 日取得南通市崇川区行政审批局批准的江苏省投资</p>		



	<p>项目备案证，备案证号：崇川行审备〔2022〕142号。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求，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”）将新能源汽车高压接线柱及高压屏蔽罩生产线扩建项目、研发中心扩建项目合并在一起补做职业病危害预评价工作，项目名称为新能源汽车高压接线柱及高压屏蔽罩生产线扩建项目、研发中心扩建项目（以下简称“建设项目”），并编制了《江苏易实精密科技股份有限公司新能源汽车高压接线柱及高压屏蔽罩生产线扩建项目、研发中心扩建项目职业病危害预评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	清洗剂（醇醚类溶剂）、油雾、激光辐射、电焊烟尘、铜烟、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、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	<p>建设项目在可行性研究阶段执行了我国职业卫生方面的法律、法规和标准，针对可能产生的职业病危害，提出了相应的防护措施。通过综合分析和评估，建设项目应能够将工作场所的职业病危害进行有效控制。</p> <p>总体来说，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治的有关要求。从职业病危害防护角度考虑，建设项目的建设是可行的。</p>		
自评审专家	卞力锋、金国江、顾志锋、 陈卫峰、陈可	评审时间	2025年5月6日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		