



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）	项目投资金额	12988.61 万元
建筑占地面积	20857.3m ²	劳动定员	46 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）0211 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，建设单位于在老厂区北侧购置土地扩建厂区，投资建设情况如下：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。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项目备案证，备案证号：崇川行审备（2022）142 号。</p> <p>本次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进行职业病危害控制效果评价工作，项目名称为新能源汽车高压接线柱及高压</p>		



	<p>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”）。</p> <p>建设单位于 2025 年 5 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司编制了《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》并组织专家进行评审，已通过评审。于 2025 年 6 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司编制了《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防护设施设计专篇》并组织专家进行评审，已通过评审。</p> <p>由于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、研发中心扩建项目中的抛光、清洗、浸防锈油工艺及设备暂未进行建设且无投入使用计划，此外其他工艺设备设施已经开始投入生产运行。应江苏易实精密科技股份有限公司与当地政府要求，对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、研发中心扩建项目已建设的设备、工艺、配套原辅料及公辅工程进行验收。本次验收阶段生产使用的原辅材料主要为碲铜棒、紫铜、1.431 不锈钢、预镀铜带、冲压油、铜料钢料、机油、切削液等；主要生产及辅助设备为 CNC 精密自动车床、数控车床、CNC 自动车床、高速加工中心、舒特多工位组合机床、排料机、对刀仪、多工位自动冲床、MISK 精密冲床、送料整平机、双头整形机、自动冲床、冲压成型折弯机、全自动多工位组、磨床、空压机、配电设施、叉车、起重机、消防设备和各型检验检测设备等。建设项目于 2025 年 7 月开始投入试生产运行，产能达设计产能 95%，目前各生产设备运行情况良好，职业病防护设施运行情况良好。</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：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。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）对建设项目进行职业病防护设施控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	臭氧、氮氧化物、电焊烟尘、铜烟、噪声、激光辐射		
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>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，综合分析，建设项目投产运行后在正常开启防护设施，并督促劳动者正确及时佩戴个人防护用品的前提下，工作场所各岗位实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）可控制在国家规定的接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目职业病危害防护设施可行，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、陈卫锋、殷均明、曹兴鹏	评审时间	2025.12.23
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		