



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	固德精工（江苏）股份有限公司 发电新材料生产研发项目		
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	江苏省苏州市常熟市梅李镇通港工业园旋力路 26 号		
行业类别	技术玻璃制品制造（C3051）	项目投资金额	10000 万元
建筑占地面积	21443.71m ²	岗位定员	35 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）0189 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>固德精工（江苏）股份有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2023 年 11 月 30 日，注册地位于江苏省苏州市常熟市梅李镇通港工业园旋力路 26 号，法人代表为钱国良，注册资本 6500 万元，统一社会信用代码为 91320500MAD5L3Q972。经营范围包括：道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：五金产品制造；金属工具销售；机械零件、零部件销售；五金产品批发；技术玻璃制品制造；技术玻璃制品销售；功能玻璃和新型光学材料销售；日用玻璃制品销售；日用玻璃制品制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>建设单位现投资 10000 万元，展“发电新材料生产研发项目”（以下简称：建设项目）。建设单位项目购置土地 19298m²对厂房进行改造，厂房占地面积 12864.86m²，建筑面积 12864.86m²，本项目建成投产后，年产 150 万 m²环保、节能、隔音新材料。产品广泛应用于现代节能科技建筑幕墙、幕墙发电、高档住宅门窗等。建设项目于 2024 年 7 月 23 日取得江苏省投资项目备案证，备案号：常熟梅李备〔2024〕90 号。</p> <p>建设单位于 2025 年 10 月自行编制了《固德精工（江苏）股份有限公司发电新材料生产研发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。建设单位于 2025 年 10 月自行编制了《固德精工（江苏）股份有限公司发电新材料生产研发项目职业病防</p>		



	<p>护设施设计专篇》并组织专家进行评审, 已通过评审。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019), 建设项目属于“技术玻璃制品制造【C3051】”, 结合《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发【2021】5号)判定建设项目属于职业病危害严重的项目。</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)对固德精工(江苏)股份有限公司发电新材料生产研发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	丁基橡胶、聚异丁烯、抗氧剂、加氢石油树脂、 α, ω -二羟基聚二甲基硅氧烷、硅油、二甲基硅油、硅烷偶联剂、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	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体防护用品的前提下, 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。		
自评审专家	赵伟、薛欢、雷朝晖、池忠东、 颜永前	评审时间	2025.12.1
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		