



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	无锡市惠山日托新能源有限公司 光伏设备制造项目职业病危害控制效果报告书		
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	惠山区春惠路 558 号 9 号楼一层及三层、10 号楼一层（部分）的空置厂房		
行业类别	C3825 光伏设备及元器件制造	投资金额	10000 万元
占地面积	13572.8m ²	岗位定员	53 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）0199 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>无锡市惠山日托新能源有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2024 年 10 月，为迎合市场，拟投资 10000 万元，租用无锡市翔泰毛纺有限公司位于惠山区春惠路 558 号 9 号楼一层及三层、10 号楼一层（部分）的空置厂房，建设“光伏设备制造项目”（以下简称：建设项目），租赁面积为 13572.8m²。项目达产后，常规光伏组件产能预计为 200MW/年。</p> <p>建设项目于 2025 年 1 月 25 日经无锡市惠山区数据局备案（备案号：惠数投备【2025】42 号）。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位委托本机构，对其光伏设备制造项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	二氧化锡、铅烟、铜烟、二甲苯、噪声、工频电场、激光辐射等。		
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>依据《国民经济行业分类》国家标准第1号修改单(GB/T4754-2017/XG1-2019), 建设项目属于C3825 光伏设备及元器件制造, 在《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号中列入“三制造业-- 电气机械和器材制造业”, 根据《建设项目职业卫生“三同时”监督管理暂行办法》和《建设项目职业病危害分类目录》的有关规定, 结合建设项目可能产生的职业病危害的风险程度作出综合判断, 确定建设项目为“职业病危害风险严重的建设项目”。</p> <p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准, 针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施, 防护效果良好, 工作场所的职业病危害因素的浓度(或强度)能够满足国家卫生标准的要求。总体来说, 建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求, 具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	林洁、洪霞、朱晓明	评审时间	2025.11.24
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		