



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	苏州福德堡新材料科技有限公司蜂巢板、折叠房生产技术改造项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	常熟市经济技术开发区（碧溪新区）东张万和路 55 号 15#厂房、17#厂房		
行业类别	其他建筑、安全用金属制品制造【C3359】	注册资本	217 万元
占地面积	/	岗位定员	23 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（2024）0071 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>苏州福德堡新材料科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2017 年 05 月 22 日，注册资本 480 万元，地点位于常熟经济技术开发区（碧溪新区）东张万和路 55 号 15 幢、17 幢，经营范围包括：金属材料、非金属复合材料、折叠房、机械设备专业领域内的技术研发；金属制品、非金属复合材料制品、电子电气设备及配件、房车配件、折叠房及其配件、太阳能与风力发电设备及配件的生产、销售、安装和租赁，并提供上述产品的技术服务、技术咨询、技术转让等。</p> <p>目前，建设单位生产项目为年产蜂巢板 2 万平方米，折叠房 100 套生产线。为提高产品精度和满足客户需求，建设单位利用原有厂房，投资 217 万元，新增新型雕刻机、激光切割机和焊接机器人手臂等设备，淘汰原有老旧设备，改进雕刻、焊接和裁切等工艺，提高产品质量，实施蜂巢板、折叠房生产技术改造项目（以下简称：建设项目），建设项目技术改造后原有产能保持不变，该项目已于 2022 年 01 月 26 日取得常熟经济技术开发区管理委员会的江苏省投资项目备案证（备案证号：常开管投备[2022]29 号）。</p> <p>建设项目于 2022 年 6 月完成职业病危害预评价和职业病防护设施设计专篇。《职业病防治法》第十八条规定：“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。”受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《苏州福德堡新材料科技有限公司蜂巢板、折叠房生产技术改造项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	铝粉尘、木粉尘、聚苯乙烯粉尘、电焊烟尘、锰及其化合物、臭氧、氮氧化物、噪声、激光辐射、电焊弧光		
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	建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、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		
自评审专家	陈阳、池忠东、颜永前、雷朝晖、赵伟	评审时间	2024.4.12
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		