



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	海门市汇达新材料科技有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	海门区滨江街道滨港大道 2699 号		
行业类别	其他建筑材料制造 C3039	投资金额	/
占地面积	27780m ²	岗位定员	76 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（2021）0228 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>海门市汇达新材料科技有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2019 年 8 月 20 日，注册资本 5000 万元整，位于海门区滨江街道滨港大道 2699 号，经营范围：新材料科技领域内的技术开发，蒸压加气混凝土板、蒸压加气混凝土砌块制造、加工、销售。现有生产规模为年产蒸压加气混凝土砌块 57560 块、蒸压加气混凝土板 123600 块。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章的规定：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2021 年 8 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	矽尘、水泥粉尘、电焊烟尘、铝金属粉尘、氧化钙、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、臭氧、噪声、高温、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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		