

单位	振石集团华智研究院（浙江）有限公司
项目名称	年产 20030 吨通讯材料、 1000 吨热塑性复合材料新建项目
项目地址	本项目租用桐乡经济开发区高新一路 855 号的厂房 5000 平方米
项目性质	新建 <input checked="" 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"/>
项目负责人	李晨
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/>
<b>项目简介</b>	
<p>振石集团华智研究院（浙江）有限公司（以下简称“华智研究院”）成立于 2020 年 5 月 26 日，注册资本为人民币 10000 万元，统一社会信用代码为 91330483MA2JD0NK9Y，法定代表人为尹航，注册地址为浙江省嘉兴市桐乡经济开发区发展大道 2133 号 1 幢，主要从事前沿的高性能复合材料、金属材料研发及其在航空航天、交通运输、信息通讯、绿色能源、节能环保等领域的运用；研究新型工业智能化装备技术；探索引领时代的建筑、装修设计。</p> <p>为了迎合市场需求及增加企业竞争力，振石集团华智研究院（浙江）有限公司租用桐乡经济开发区高新一路 855 号的厂房 5000 平方米，总投资 3200 万元，新增劳动定员 105 人，生产车间管理工作人员按一班制配置，操作人员按照两班倒管理，每班 12 小时。新购拉挤杆生产线 8 条、拉挤杆涂胶线 4 条、热塑复合材料生产线 5 条、阻水纱生产线 8 条，形成年产 20030 吨通讯材料、1000 吨热塑性复合材料的生产能力。建设单位已在秀洲区发展和改革局备案，项目代码：2108-330483-04-02-748709。</p>	
<b>现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人</b>	
<p>调查人：郑子明、董慧盈</p> <p>调查时间：2021. 11. 02</p> <p>陪同人：李晨</p>	
<b>建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素</b>	

职业病危害因素有：化学有害因素：硫酸、过氧化氢；物理因素：高温、噪声。

检测结果

-

评价结论与建议

评价结论

根据《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）的有关规定，本项目属于C3061 玻璃纤维及制品制造，归类为C306 玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造，为职业病危害严重的建设项目。

建议

（1）根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》国家安全生产监督管理总局令第90号，建设项目应形成职业病危害预评价工作报告备查，同时进行信息公示。

（2）根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》国家安全生产监督管理总局令第90号，存在职业病危害的建设项目，建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业病防护设施设计。

（3）根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》国家安全生产监督管理总局令第90号，建设项目试运行期间（试运行时间应当不少于30日，最长不得超过180日，国家有关部门另有规定或者特殊要求的行业除外），建设单位应当对职业病防护设施运行的情况和工作场所的职业病危害因素进行监测，并进行职业病危害控制效果评价。

评审组评审意见

-