

单位	浙江天远新材料科技有限公司
项目名称	50t/h 产能粉煤灰研磨项目
项目地址	浙江省嘉兴市港区嘉兴发电有限公司三号门内
项目性质	新建 ☒ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造 ☐ 技术引进 ☐
项目负责人	张林
公示信息类别	职业病危害预评价 ☒ 职业病防护设施设计 ☐ 控制效果评价与职业病防护设施验收 ☐
项目简介	
浙江天远新材料科技有限公司，成立于 2023 年 7 月 20 日，下属于浙江天地环保股份有限公司，公司现持有嘉兴市市场监督管理局核发的营业执照，统一社会信用代码：91330400MACRF4EG6A(1/1)；注册资本：贰仟万元整；公司类型：其他有限责任公司；公司选址位于：浙江省嘉兴市港区嘉兴发电有限公司三号门；法定代表人：颜杰；经营范围：一般项目：新材料技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；智能控制系统集成；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；环境保护专用设备制造；建筑材料销售；水泥制品销售；环境保护专用设备销售（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）。 根据浙江省商务厅下属省散装水泥发展中心数据，嘉兴地区 2021 年混凝土产量 3475 万 m³，2022 年混凝土产量 3337 万 m³；随着基建项目投建的复苏，2023 年嘉兴地区混凝土产量将超过 2022 年；根据省散装水泥发展中心的统计，每立方混凝土平均使用二级灰 60kg，以此计算，嘉兴地区二级灰的年需求量约为 200 万吨。2022 年嘉兴分公司（与本项目均为同集团下属单位）销售的直接用于商品混凝土的粉煤灰销售量为 110 万吨，其余约 90 万吨市场空白由苏南及长江周边船运二级灰填补，在市场旺季期间，船运粉煤灰供应紧张，区域内粉煤灰供不应求，市场需求缺口大。 本项目为填补市场空白，扩大市场占有率，设计建设规模 50t/h 粗灰磨细二级灰生产线，拟设置劳动定员 19 人，其中高级管理人员 4 人，其中生产工人 15 人，以年利用 4200h 计，生产规模为年产 21 万吨改性二级灰。设计建设内容包括：利旧现有嘉兴电厂一期的粗灰库，对嘉兴电厂现有的磨细车间进行改造，配置 50t/h 研磨设备一套，含自动化密闭化的上料系统、成品灰输送及储存系统、	

下料系统各一套，新建一座容量为 6000t 的成品仓库，新建 80t 地磅一台。	
根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条规定：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目（以下统称建设项目）可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。职业病危害预评价报告应当对建设项目可能产生的职业病危害因素及其对工作场所和劳动者健康的影响作出评价，确定危害类别和职业病防护措施。受浙江天远新材料科技有限公司委托，浙江和邦安全技术有限公司承担了对《浙江天远新材料科技有限公司 50t/h 产能粉煤灰研磨项目职业病危害预评价报告》的编制工作。	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	
调查人：陈飞 调查时间：2023. 11. 15 陪同人：孙总	
建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素	
职业病危害因素有：氧化铝粉尘、矽尘、噪声。	
检测结果	
—	
评价结论与建议	
评价结论	根据国卫办职健发[2021]5 号《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》的有关规定本项目属于 N7723，固体废物治理，故该项目属于“职业病危害严重”的建设项目。 综上所述，浙江天远新材料科技有限公司 50t/h 产能粉煤灰研磨项目建成后各岗位在生产过程中产生的职业病危害因素通过采取综合防治措施，加强职业卫生管理，并结合本评价报告提出的措施建议等内容加以补充和完善，项目建成投产后各岗位职业病危害因素浓度和强度可控制在国家职业接触限值内，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。
建议	(1) 根据《浙江省建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理实施细则》（浙安监管安健（2017）68 号），建设单位应当在职业病危害预评价评审完成之日起 20 日内，通过公告栏、网站等方式及时进行信息公示。 (2) 根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》原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》原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	
1. 细化本项目周边情况的描述与分析； 2. 细化生产工艺流程的描述。	