

单位	启能新型建材科技（嘉兴）有限公司
项目名称	启能嘉兴脱硫石膏综合利用项目
项目地址	浙江浙能嘉兴发电有限公司厂内
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	王鼎才
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/>
项目简介	
<p>我国建材工业每年消耗原材料 50 亿吨，消耗煤炭 2.3 亿吨，约占全国能源总消耗的 15.8%，废气排放量 1.096 亿立方米。水泥、石灰与传统墙体材料等排放一氧化碳约为 6.6 亿吨，占全国工业一氧化碳排放量的 40%左右。石膏建材及制品是建筑材料领域里近年来发展最快的产品之一。在传统的水泥、石灰、石膏三大胶凝材料中，石膏的二氧化碳排放量和生产能耗要比水泥和石灰低的很多。脱硫石膏是燃煤电厂在治理烟气中得到的工业副产石膏，主要成分和天然石膏一样，为二水硫酸钙，其加工利用的意义非常重大，对脱硫石膏的综合利用不仅能大大降低石膏矿的开采量，节约自然资源，还有利于促进环保循环经济的进一步发展。</p>	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	

<p>调查人:汤其龙、董慧盈 调查时间:2022.7.27 采样人:张经纬、徐康磊 采样时间:2022.8.18-8.20 陪同人:王鼎才</p>	
<p>建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素</p>	
<p>确定本项目的检测因素为:矽尘、石膏粉尘、噪声、高温</p>	
<p>检测结果</p>	
<p>化学有害因素:通过对工作场所矽尘、石膏粉尘等化学有害因素的检测,检测结果浓度均符合 GBZ2.1-2019 标准要求。</p> <p>物理因素:通过对工作场所噪声、高温物理因素强度的检测,检测岗位噪声、高温检测结果均符合 GBZ2.2-2007 标准要求。</p>	
<p>评价结论与建议</p>	
<p>评价结论</p>	<p>依据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),本项目属于 C4220 非金属废料和碎屑加工处理。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》的有关规定,本项目属于 C4220 非金属废料和碎屑加工处理,故该项目属于“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>综上所述,启能新型建材科技(嘉兴)有限公司启能嘉兴脱硫石膏综合利用项目当前能满足国家和地方对职业卫生方面法律、法规、标准的要求;正常生产过程中,采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下,能符合国家和地方对职业卫生方面法律、法规、标准的要求,具备了职业病防护设施竣工验收的条件。</p>
<p>建议</p>	<p>本报告是根据建设单位提供的项目现有生产运行情况进行的识别、分析、检测和评价。如果本项目今后在产品、产量、原辅材料、生产工艺等方面发生变化时,需另行评价。</p>

	<p>(2) 根据《工作场所职业卫生监督管理规定》有关规定，应将本次控制效果评价结果向从业人员公布，并将评价结果存入本单位职业卫生档案。</p> <p>(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，建设项目应形成职业病危害控制效果评价报告备查，同时进行信息公示。</p> <p>(4) 企业应按（原国家安监总局第48号令，2012年6月1日起实施）要求，登录“职业病危害项目申报系统”（http://www.zybwhsb.com）进行职业病危害《职业病危害项目申报管理办法》项目电子数据申报，同时将纸质资料上报当地职业卫生监督管理部门。</p> <p>(5) 根据国家卫计委5号令《工作场所职业卫生管理规定》第20条，企业应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测。。</p>
技术审查专家组评审意见	
同意通过本《评价报告》。	