

建设单位名称	巢湖恒力水泥有限责任公司
建设单位地址	巢湖市烔炀镇太和集巢湖恒力水泥有限责任公司现有厂区内
评价报告名称	巢湖恒力水泥有限责任公司水泥磨生产线技术升级改造项目职业病危害预评价报告
项目简介	<p>巢湖恒力水泥有限责任公司成立于2003年10月，注册资金600万人民币，厂址位于巢湖市烔炀镇太和集，主要从事水泥的生产与销售，厂区占地面积约11460平方米。2003年10月17日巢湖市居巢区计划委员会(居计外字【2003】年163号文)，同意企业兴建一条$\Phi 2.6 \times 13$米年产28万吨水泥粉磨生产线；2006年8月20日巢湖市居巢区经济委员会(居经办字【2006】104号文)，同意企业进行技改项目，扩建一条$\Phi 3.2 \times 13$米年产60万吨水泥粉磨生产线；2009年8月2日巢湖市居巢区经济委员会(居经办字【2009】182号)同意企业淘汰2003年建设的一条$\Phi 2.6 \times 13$米水泥粉磨生产线(产能28万吨)，采取产能置换方式，改建一条$\Phi 3.2 \times 13$米水泥粉磨生产线，该生产线于2010年建成。综上，巢湖市恒力水泥有限责任公司厂区目前现有两条$\Phi 3.2 \times 13$米水泥粉磨生产线，年产能120万吨。</p> <p>根据市场及企业自身发展需要，巢湖恒力水泥有限责任公司决定对现有生产线进行技术改造，兴建水泥磨生产线技术升级改造项目，技改项目在现有厂区内进行，不新增占地。</p> <p>巢湖恒力水泥有限责任公司水泥磨生产线技术升级改造项目于2021年10月25日经巢湖市经济和信息化局文件(巢经信技改(2021)22号)予以批复，项目总投资8000万元，建设地点位于巢湖恒力水泥有限公司现有厂区内。技改项目升级一条$\Phi 4.2 \times 13$M球磨机水泥粉磨系统，淘汰2条$\Phi 3.2 \times 13$M球磨机水泥粉磨系统。购置球磨机、选粉系统、辊压系统、包装系统，配套电机、智能提升机、收尘等设备。技改项目完成后全厂共有一条$\Phi 4.2 \times 13$M球磨机水泥粉磨系统，年生产水泥120万吨，技改前后产能不变。</p> <p>依据《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规规定：“新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进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”。巢湖恒力水泥有限责任公司委托安徽诚翔分析测试科技有限公司对其水泥磨生产线技术升级改造项目(以下简称“拟建项目”)进行职业病危害预评价，并编制《巢湖恒力水泥有限责任公司水泥磨生产线技术升级改造项目</p>

	目职业病危害预评价报告》。
建设单位 职业卫生管理机构	综合部
评价过程	我公司依据项目评价方案启动评价工作，相继开展了评价报告编制及内审，并于 2023 年 2 月 12 日通过了建设单位组织的专家技术评审。
评审照片	
评价结论与建议	<p>依据《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）规定的要求，拟建项目行业类别归类于第三大项制造业中（十八）C30 非金属矿物制品业-C301 水泥、石灰和石膏制造中水泥制造”，属于职业病危害程度严重建设项目。</p> <p>拟建项目在建设落实项目可行性研究报告中提出的各类防护措施，并结合本报告提出的控制职业病危害的补充措施，同时落实提出的建议后，其职业病危害可降至最低，从职业病防护角度评估拟建项目的建设是切实可行的，作业场所职业病危害因素应可控，职业卫生防护可符合国家职业卫生法律、法规和有关标准的要求。综上，从职业病防控角度分析拟建项目的建设是可行的。</p> <p>建议</p> <p>（1）按照的《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</p>

	<p>规定，职业病危害的建设项目应当在施工前进行职业病防护设施设计。</p> <p>(2) 建设单位在竣工验收前或试运行 30-180 天期间，建设单位应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>(3) 建设单位应按照《职业病危害项目申报办法》规定，自该建项目竣工验收之日起 30 内，及时、如实向卫生行政部门进行职业病危害项目申报。</p> <p>(4) 拟建项目作业人员上岗前应进行上岗前的职业健康检查，不得安排有职业禁忌证的劳动者从事与禁忌证相关的作业。</p>
技术审查专家组评审时间	2023 年 2 月 12 日
技术审查专家组评审意见	专家组同意《预评价报告》通过技术评审。评价机构按照上述建议和专家组提出的其它意见修改完善，经专家组长签字确认后，由建设单位存档备查，并在职业病防护设施设计中落实。