

建设单位	雷州市恒生源环保科技有限公司				
项目名称	雷州市恒生源环保科技有限公司 雷州市恒生源环保节能新型建材生产（一期）项目				
项目地址	湛江市雷州市白沙镇黎庞村节坑塘坡				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 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"/>				
项目联系人	林经理				
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"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	为满足日益发展的市场需求，响应国家“保护农田、节约能源、因地制宜、就地取材”的发展建材总方针以及国务院曾转发的“严格限制毁田烧砖积极推动墙体改革的意见”，雷州市恒生源环保科技有限公司（以下简称“该公司”）拟投资 10000 万元人民币进行雷州市恒生源环保节能新型建材生产（一期）项目（以下称“该项目”）的建设，该项目建成后预计年产 14000 万块环保砖、1000 万块透水砖。				
现场调查人员	袁伟芳、林良盈、陈丹	调查时间	2021.5.4	陪同人	林经理
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：一氧化碳、锰及其无机化合物、臭氧、氮氧化物、硫化氢、氨、二氧化硫、氧化钙、矽尘、水泥粉尘、电焊烟尘、噪声、高温、紫外辐射（电焊弧光）、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：在生产正常、防护设施运行正常的情况下，预期铲车司机、破碎工、装车工等岗位产生的粉尘较大，矽尘的职业接触限值较低，因此预期铲车司机、破碎工、装车工接触粉尘浓度超过职业接触限值的要求，作业时防护设施正常运行及正确配带防尘口罩情况下破碎工、装车工和铲车司机实际接触矽尘浓度符合职业接触限值要求，预期铲车司机、成型工、破碎工接触噪声可能超标，需佩戴防护用品可达到国家职业接触限值，预期烧结工夏季巡检隧道窑时接触的高温可能超标，该公司设置空调中控室，减少夏季巡检时间，烧结工接触高温可控，其他职业病危害因素浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 建议建设单位在下一步的设计阶段按照《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)的要求对休息室、厕所、浴室等辅助用室进行具体的设置，使其满足生产员工的卫生需要；2) 建议该项目进一步加强破碎机、滚筛机、切条机等产噪较大设备的防噪设施，建议该项目再完善隔声、消声的基础上做好噪声的个人防护，降低作业人员接触噪声的实际水平；3) 根据《工业企业职工听力保护规范》(卫法监发〔1999〕第 620 号)的要求制定职工听力保护计划，包括噪声监测、听力测试与评定、工程控制措施、护耳器的要求及使用、职工培训以及记录保存等方面内容；4) 建议该项目加强铲车驾驶室的密闭性，定期清扫铲车驾驶室，以免铲车驾驶时产生二次扬尘。5) 定期维护装车岗位、破碎、筛粉岗位除尘设施，保证除尘设施除尘效果，严格要求接触矽尘超标岗位作业时正确佩戴防尘口罩。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 进一步细化工程分析的内容，明确脱硫工投料方式及防护评价；2) 完善职业病危害因素接触机会的分析；3) 根据类比检测数据，完善个人防护用品评价，特别是针对矽尘，需要强调使用KN95及以上的防尘口罩；4) 完善职业病危害因素关键控制点的评价内容；5) 加强外包作业人员的职业卫生管理。6) 专家提出的其他意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。</p>					

