

建设单位	广东恒佳建材股份有限公司				
项目名称	广东恒佳建材股份有限公司混凝土生产线项目				
项目地址	阳江市江城区双捷站站港公路边				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	张先生				
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"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目投资 1500 万元，年产 50 万立方米商品混凝土，占地面积 7862m <sup>2</sup> ，设置两台混凝土搅拌机。				
现场调查人员	危朋、邱文闯	调查时间	2020.3.10	陪同人	李先生
检测人员	张炳荣、段煦、唐艳梅、王海坤、汤典峰	检测时间	2020.3.17-19	陪同人	李先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：  生产过程中产生的职业病危害因素：矽尘、噪声、夏季高温。  所检职业病危害因素中杂工的噪声接触水平超标，其余岗位职业病危害因素均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1) 对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第 49 号)、《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014)等有关规定完善上岗前、在岗期间及离岗职业健康检查；2) 若存在外聘员工，应明确审核外包公司的相应作业资质，与外包公司签订职业卫生管理合同，明确现场管理、职业健康体检、个人防护等工作；3) 为杂工配备降噪值高于 30dB 降噪耳塞，使员工正确佩戴耳塞后接触的噪声水平能达最佳防护范围(75~80dB(A))；4) 根据员工接触职业病危害种类及浓度/强度，为接触矽尘的员工配置合适的 KN95 防尘口罩；5) 针对夏季高温季节可能发生的高温中暑事件建立应急预案，配备担架，对应急药箱进行定期检查更新，防止过期。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善职业健康监护的分析与评价；2) 细化职业病危害防治经费的内容；3) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					