

| | | | | | |
|--|---|------|------------|-----|-----|
| 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搅拌站料仓改造项目 | | | | |
| 项目地址 | 阳江市江城区双捷镇站港公路边 | | | | |
| 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 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 项目联系人 | 卢先生 | | | | |
| 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 | 改建工程投资 1800 万元，项目占地 4000 平方米，料仓最大仓储规模 4792 立方米，仓储种类主要是精品石粉、石子、机制砂、河砂，项目沿用料仓原有的 4 位员工。 | | | | |
| 现场调查人员 | 谢增春、冯淑贞、林良盈 | 调查时间 | 2023.11.10 | 陪同人 | 卢先生 |
| 检测人员 | / | 检测时间 | / | 陪同人 | / |
| <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：砂尘、噪声、全身振动。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预测各岗位在生产期间的职业病危害因素接触水平均符合职业接触限值要求。</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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 落实料仓防尘设施的设计内容。 2) 日常生产中定期进行设备维护检修，添加润滑油等维持设备处于良好的运转状态，预防摩擦产生的机械噪声。 3) 定期检查料仓内水喷淋系统，保证喷淋系统正常运作，预防水管堵塞、漏水，确保落实《职业病防护设施维护检修制度》，并保存好相应的检维修记录；等等。 | | | | | |
| <p>技术审查专家组评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 完善该项目总平面布置分析描述内容； 2) 补充本项目铲车工在岗位上可能接触振动的描述内容； 3) 补充关于自动筛分机操作的相关评价内容； 4) 专家提出的其他个人意见。 <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> | | | | | |