

|  |  |      |              |     |     |
|--|--|------|--------------|-----|-----|
| 建设单位   | 广东和盈冷鲜食品有限公司   |      |              |     |     |
| 项目名称   | 广东和盈冷鲜食品有限公司二期车间和冷库建设项目  |      |              |     |     |
| 项目地址   | 阳江高新区站港科技园（福冈工业园）福冈大道7号  |      |              |     |     |
| 项目性质   | 现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>                         |      |              |     |     |
| 项目联系人  | 姚先生  |      |              |     |     |
| 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"/><br>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   | 广东和盈冷鲜食品有限公司二期车间和冷库建设项目主要建设1座占地面积为5193.2m <sup>2</sup> 的冷库加建项目厂房，冷库加建项目厂房包括生产车间、1个占地面积为1400.0m <sup>2</sup> 的低温冷藏库（包含急冻库5个）以及1个占地面积为200.0m <sup>2</sup> 的氨机房，项目建成后年产冻鱼1500t（含条冻、鱼片、开背鱼等产品）。该项目现有员工75人，其中生产人员67人。 |      |              |     |     |
| 现场调查人员   | 李秀娥、刘兆新  | 调查时间 | 2025.2.5     | 陪同人 | 姚先生 |
| 检测人员   | 郑光仕、谢增春、刘兆新、冯智巧  | 检测时间 | 2025.3.3-3.5 | 陪同人 | 姚先生 |
| <p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在的主要职业病危害因素有：其他粉尘、碳酸钠、一氧化碳、臭氧、硫化氢、氨、噪声、低温等。</p> <p>根据工作场所检测结果，在正常生产过程中，该项目除氨机操作工的噪声检测结果超标外，其余各工种/岗位接触职业病危害因素的浓度（强度）均符合国家职业接触限值的要求。</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）建议该项目合理安排作业，尽量减少作业人员接触噪声时间；督促员工正确佩戴降噪耳塞。2）建议在CO储存间设置有固定式毒气体浓度监测报警装置，并尽快开展职业危害事故应急救援演练工作。3）建议增配相应一氧化碳和臭氧的防毒面具，为接触粉尘的员工配备KN90以上防护级别的防尘口罩。4）该项目主要负责人及职业卫生管理人员应尽快接受职业卫生培训，取得培训合格证明。5）建议在生产车间、氨机房及污水处理站等作业区域入口及产生职业危害的岗位附近醒目位置设置相应的职业病危害警示标识及中文警示说明、职业危害告知卡。</p> |  |      |              |     |     |
| <p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）加强工人的防护用品的使用管理；2）加强场所消毒、污水处理等作业的安全职业卫生监督；3）专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意通过《控制效果评价报告》。</p>   |  |      |              |     |     |