

建设单位	阳江市裕丰冷链物流有限公司				
项目名称	阳江裕丰水产品加工，冷储库及冷链物流项目				
项目地址	广东省阳江高新区福冈工业园站港公路西边				
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	谭先生				
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	该公司投资 23000 万元建设阳江裕丰水产品加工，水产品加工，冷储库及冷链物流项目，计划分为二期开发建设，项目选址于阳江高新区福冈工业园站港公路西边，主要从事水产品加工、物流配送及保鲜冷储库项目，厂区总占地面积 50362 平方米，总建筑面积 63560 平方米。				
现场调查人员	饶望冬、危朋	调查时间	2020.11.20	陪同人	谭先生
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：噪声、低温、高温、一氧化碳、氨、硫化氢、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据项目工程分析及类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预期生产加工车间包装工在正常生产过程中噪声接触水平可能会超过职业接触限值，其他作业岗位的噪声、高温、一氧化碳、氨、硫化氢、工频电磁场接触水平平均控制在职业接触限值内。</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) 建议该项目生产加工车间内包装间在满足工艺流程要求的前提下，宜将真空包装设备相对集中布置，并采取相应的隔声、减振等控制措施；2) 为减少真空包装设备噪声的传播，包装间真空泵应独立布置在隔声室，隔声室和包装间墙体、门窗应符合隔声、吸声的要求；3) 为噪声作业岗位配备适合的防噪耳塞，使作业人员实际接触噪声水平符合标准要求；4) 加强设备的定期维护保养，使设备处于良好运行状态，尽量减少机器部件的撞击、摩擦，减少机械故障噪声；5) 针对噪声预期超标的作业岗位应认真做好听力保护计划；6) 制冷机房氨气检测报警器应按照《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》(GB/T50493-2019) 要求进行设置；7) 按《危险化学品单位应急救援物质配备要求》(GB30077-2013) 的要求，配备足量的应急救援装备、药品。污水处理池清淤作业时作业人员应佩戴防毒面具和配置移动式轴流风机、便携式氧浓度检测仪，并遵守《密闭空间作业职业危害防护规范》(GBZ/T 205-2007) 的要求；8) 根据《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T29639-2013) 制定《生产安全事故应急预案》，预案应包含危化品泄漏中毒和有限空间作业专项应急预案及现场处置方案，并设置应急救援领导小组，下设应急处理小组，该项目建成投产后定期进行演练。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善液氨贮罐、管道布置的分析描述与评价内容；2) 补充非常态下的职业病危害分析的相关内容；3) 补充描述本项目拟设置的辅助用室的情况；4) 专家组提出的其他意见。</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》须经专家组组长确认。</p>					