

建设单位	广东顺欣海洋渔业集团有限公司				
项目名称	广东顺欣海洋渔业集团有限公司 现代深海水产加工新技术研发与应用示范推广项目				
项目地址	阳江市阳西县新墟产业园 D-03-01B2A 地块				
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	官经理				
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	广东顺欣海洋渔业集团有限公司（以下简称“该公司”）是一家集国内外海洋捕捞、水产养殖、冷冻加工、冷链物流仓储、鱼粉和鱼油生产、国内外贸易、农业种植及农业休闲旅游开发以及科研开发于一体的农业产业化国家级重点龙头企业。于 2021 年在阳江市阳西县新墟产业园 D-03-01B2A 地块创建现代深海水产加工新技术研发与应用示范推广项目，计划总投资 6000 万元，占地面积 30807.59m ² ，计划年产鱼粉 60000 吨、鱼油 32000 吨。				
现场调查人员	韩效栋、陈金铨、段煦	调查时间	2021. 2. 3	陪同人	官经理
<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、氢氧化钠、其他粉尘、电焊烟尘、噪声、高温、低温、紫外线、工频电磁场等。</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，预期除干燥车间包装工接触的噪声超过职业接触限值之外，其他职业病危害因素可以控制在国家职业接触限值以内。上述超标岗位作业人员通过正确佩戴符合要求的个人防护用品的情况下，能将噪声实际接触水平控制在职业接触限值以下。</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) 根据类比检测结果与该项目的工程分析，预期该项目干燥车间包装工接触的噪声超标。建议该项目在建成正常生产过程，应做好生产设备的检维修工作，对易损坏的轴承等零配件及时更换，减少机械摩擦，并严格要求噪声作业岗位员工正确佩戴防噪耳塞。</p> <p>2) 建议该项目参照《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》(WS/T 757-2016) 的要求对防护设施进行设计。</p> <p>3) 建议项目在参考类比企业的个人防护用品配备的基础上按照《个体防护装备选用规范》(GB/T 11651-2008)、《个体防护装备配备基本要求》(GB/T 29510-2013)、《呼吸防护用品的选择、使用与维护》(GB/T 18664-2002)、《护听器的选择指南》(GB/T23466-2009) 等标准的要求为各岗位作业人员配备适合的个人防护用品，建成投产后应指导督促员工正确佩戴，并应根据实际的工作情况及检测结果对配备的个人防护用品进行优化。</p> <p>4) 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。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充工人在生产过程中接触职业病危害因素的方式和时间；2) 补充关于原料入库（冷库）验收时涉及低温、高温作业过程的描述，并补充拟设置职业病防护设施的内容；3) 补充完善原料贮存冷库制冷工艺分析与职业病危害因素识别内容（制冷媒是液氨还是氟利昂？）；4) 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>					

