

建设单位	广东经纬紧固件有限公司				
项目名称	广东经纬紧固件有限公司年产 7000 吨 8.8 级以上紧固件生产项目 职业病危害预评价				
项目地址	新兴县新成工业园北园 03-04-01 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	余云龙				
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	广东经纬紧固件有限公司（以下简称“建设单位”）拟投资 7000 万元于新兴县新成工业园北园 03-04-01 地块建设“广东经纬紧固件有限公司年产 7000 吨 8.8 级以上紧固件生产项目（以下简称为“本项目”）”，占地面积 15172.8 平方米，建筑面积 12246.20 平方米，主要工程内容包括 1 栋单层的生产厂房、1 栋 4 层的综合楼、1 栋 4 层的研发楼，主要从事金属紧固件的生产，以不锈钢线材为原材料进行拉丝、退火、皮膜、烘干、冷镦成型、搓牙攻牙、除油等工艺生产紧固件，预计年产紧固件 7000 吨。				
现场调查人员	邱儒杰、韩效栋	调查时间	2020.10.20	陪同人	余云龙
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果： 噪声、高温、氨、氮氧化物等。					
<p>评价结论与建议：</p> <p>本项目在可行性论证阶段执行了我国职业卫生法律法规、相关卫生标准、规范，针对职业病危害因素提出了拟采取的职业病危害防护措施。通过综合分析和评估，建设单位若能在设计和建设过程中按照本报告书中提出的各项建议，认真设计并落实职业病危害预防措施，预期在防护设施正常运转且员工正确佩戴个人防护用品的情况下，各岗位接触职业病危害因素的浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内。因此，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>技术审查专家组评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>完善污水处理站的硫化氢和氨的识别与分析； 修改内容：增加了污水处理站氨、硫化氢的识别。</li> <li>完善类比工程数据分析； 修改内容：完善了相关数据分析。</li> <li>根据该项目化学品存储和使用的情况，核实可能发生急性职业性损伤的类型和地点，针对性细化应急救援的分析与评价； 修改内容：补充了污水及相关应急救援设施分析。</li> <li>细化该项目生产厂房和公辅工程的通风的分析与评价； 修改内容：对区域通风方式进行了细化完善。</li> </ol>					