

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 type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input checked="" 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。					
评价结论与建议： 预测本项目在采取了设计专篇中各种防护措施且作业人员正确佩戴个人防护用品的情况下，可将各作业岗位职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平控制在限值内，本项目在建设期和建成投入生产或使用后满足职业病防治方面法律、法规、标准的要求。					
技术审查专家组评审意见： 1、细化成型设备的防噪声设施的设计内容； 修改内容：有按照要求补充设计。 2、细化退火设备和淬火设备的防高温设施的设计内容； 修改内容：有按照要求补充说明防高温设施。 3、按照设计单元完善各职业病防护设施的防控性能分析； 修改内容：补充完善了防控性能分析表。 4、细化该项目通风和气流组织的设计； 修改内容：按照要求补充了气流组织说明。 5、根据该项目可能发生急性职业病危害事故的情况，针对性细化应急救援的设计 修改内容：补充了污水清淤等相关事件的应急救援设计。 6、完善职业病防护设施一览表，完善预期效果评价 修改内容：补充完善了防控性能分析表。					