

建设单位	广东雨金金属科技有限公司				
项目名称	广东雨金金属科技有限公司一期项目				
项目地址	阳江市高新区港口工业园海港纵二路以东与海港三横路以南交汇处（阳江高新技术产业开发区）				
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	叶先生				
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"/> 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	广东雨金金属科技有限公司一期项目具有年产 28 万吨精密不锈钢板带的生产能力，项目占地 13314.6m ² ，一期建筑面积 92551.6m ² ，在册员工 140 人； 职业病防治专项经费 208 万元。				
现场调查人员	危朋、陈金铨	调查时间	2020.4.9	陪同人	叶先生
检测人员	王其飞、张建雄、唐艳梅、王海坤、汤典峰	检测时间	2020.6.8-10	陪同人	叶先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>生产过程中产生的职业病危害因素：铬及其化合物、镍及其化合物、氮氧化物、硫酸、氟化氢、氢氧化钠、一氧化碳、臭氧、硫化氢、氨、电焊烟尘、其他粉尘、电焊弧光、噪声、高温、工频电磁场。</p> <p>准备段技术操作工的噪声接触水平不符合职业接触限值要求，其余岗位的职业病危害因素接触水平均符合职业接触限值要求。</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) 日常生产期间加强防尘、降噪降温等职业病防护设施的维修保养，防止因防护设施故障或老化导致防护效果降低，严禁在防护设施没有正常运作的情况下进行生产作业；2) 2) 在夏季极端炎热气候时，结合当地气象预警，合理安排作业时间，适当减少高温环境下作业人员的作业时间，为工人提供符合卫生要求的饮料；3) 严格按照要求将禁忌症作业人员调离禁忌症岗位；4) 日常生产中，加强监督噪声作业员工在生产期间正确佩戴降噪耳塞及降噪耳罩，正确佩戴防噪防护用品，使员工接触的噪声值低于 80dB (A)。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善工艺设备平面布置的相关内容；2) 补充完善职业健康检查结果的分析内容；3) 完善职业病危害防护措施的内容；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					