

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年加工 35 万吨宽幅精密不锈钢板带技术改造项目				
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				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改 <input checked="" 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 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	由于目前国内高品质精密不锈钢板带市场供不应求，因此，广东雨金金属科技有限公司决定依托雨金科技高品质精密不锈钢板带研发生产技术和生产设备优势，扩大高品质精密不锈钢板带生产能力，拟在现有厂区内（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）闲置的土地上建设本项目。项目报批总投资为 53173 万元，新建 3#车间及生产辅房，总建筑面积 76978m ² ，建成投产后拟新增就业人员 150 人。				
现场调查人员	庞春芬、冯淑贞、陈丹	调查时间	2021.4.23	陪同人	叶先生
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：其他粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘、铬及其化合物、镍及其化合物、硫酸、氟化氢、过氧化氢、氢氧化钠、一氧化碳、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、硫化氢、氨、噪声、高温、电焊弧光、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预期除了准备段技术操作工接触的噪声超标之外，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) 应落实存在电焊岗位的防毒防尘措施，结合生产设备、作业工位等特点设计除尘器，定时点检且及时处理毒物，建议设计的局部抽排装置控制风速能维持在 1.0m/s 以上，使防护设施达到最好的除尘效果；2) 针对退火炉安装固定式有毒气体/可燃气体报警装置，并连锁至中控系统；3) 面板操作台可设计密闭工作室，如准备机组、平整机组、分卷机组等，作业期间紧闭门窗降低员工接触噪声的机会；4) 落实高噪声设备的降噪措施，如泵、风机等设备按需设计减振基座、安装消声器、安装隔音罩等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善类比项目的小结内容，补充关于一期项目（类比项目）近年来职业病防护的控制效果评价；2) 补充工程利旧的描述内容；3) 补充完善酸洗站应急措施分析评价内容；补充评价依据：《氢氟酸作业安全规范》；4) 专家提出的其他个人意见。</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>					