

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 68 万吨宽幅精密不锈钢板带项目（二期）				
项目地址	阳江市高新区港口工业园海港三横路 9 号				
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	叶工				
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	年产 32 万吨宽幅精密不锈钢板带，劳动定员 85 人。				
现场调查人员	冯淑贞、谢繁华、钟咏琪	调查时间	2022. 3. 27	陪同人	叶工
检测人员	张志钦、林德豪、冯淑贞、冯一桢	检测时间	2022. 4. 9-11	陪同人	叶工
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在的主要职业病危害因素有：电焊烟尘、其他粉尘、锰及其化合物、铬及其化合物、镍及其化合物、氟化氢、硫酸、氢氧化钠、氮氧化合物、臭氧、一氧化碳、紫外辐射、噪声、高温、工频电磁场等。</p> <p>根据工作场所检测结果，在正常生产过程中，叉车工、起重工的噪声接触水平不符合职业接触限值要求，余热锅炉的高温强度高于职业接触限值，其余各岗位接触的职业病危害因素浓度（强度）均符合要求。</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) 进一步加强噪声防护措施，针对安装在厂房内的冷风机、雾风机安装隔音房或消声器；2) 日常生产中加强抽排管道、风机的检维修，避免因风管泄漏或油渍堆积影响抽排效果，及时清理风机的油泥；3) 及时开展 2022 年度员工职业健康体检；4) 为现场噪声高于 90 dB(A) 的岗位建立听力保护计划，并严格执行，预防噪声对人体的健康危害；5) 今后定期组织员工针对各专项预案开展培训及演练，并做好记录；等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善生产工艺的相关描述内容；2) 补充完善职业病危害因素识别内容；3) 补充完善各工序有关视屏终端作业的描述识别内容；4) 完善建立《作业人员听力保护计划》；5) 补充完善新酸站布置评价内容。</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>					