

建设单位	阳江宏旺实业有限公司				
项目名称	阳江宏旺年产 50 万吨精密不锈钢冷轧板带项目				
项目地址	阳江市高新区港口工业园海港纵二路与海港四横路交汇处北面				
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	金先生				
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	该项目在三车间内建设二期项目、三期项目，二期项目主要生产不锈钢种类有 200、300、400 系列精密不锈钢板带，产品覆盖 No. 1、2D、2E，年产量 50 万吨；三期项目主要生产不锈钢种类有 200、300、400 系列精密不锈钢板带，产品表面等级 2B、BA，年产 30 万吨。				
现场调查人员	冯淑贞、袁伟芳、钟咏琪	调查时间	2022. 2. 26	陪同人	金先生
检测人员	张志钦、林德豪、冯淑贞、姚剧	检测时间	2022. 3. 21-23	陪同人	金先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>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、氮氧化合物、氨、臭氧、一氧化碳、紫外辐射、激光辐射、噪声、高温、工频电磁场。</p> <p>根据工作场所检测结果，在正常生产过程中，三连轧机操作工、离线平整机操作工、磨床区磨床工的噪声接触水平不符合职业接触限值要求，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) 严格执行《抑制二次扬尘制度》，对于三连轧入口岗位、抛丸岗位的设备表面、地面积尘，使用吸尘器或湿法清理；2) 进一步加强噪声防护措施，针对安装在厂房内的风机及风管、液压机安装隔音房或消声器；3) 在允许的条件下，应将严重的职业性危害因素与一般的职业性危害因素分开布置；4) 为今后及时组织员工开展上岗前、在岗期间、离岗后的职业健康检查，严格按照要求组织接害人员开展检查，针对复查人员、职业禁忌证、疑似职业病患者应严格按照要求处理，应安排复查人员复查，将职业禁忌证调离原岗位，疑似职业病患者应提前职业病诊断；5) 为现场噪声高于 90 dB(A) 的岗位建立听力保护计划；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) 补充完善对策建议措施的相关内容；3) 补充完善总平面布局与设备布局的分析与评价内容；4) 补充完善化学室职业病危害因素识别内容。</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>					