

建设单位	阳江开宝新材料实业有限公司				
项目名称	阳江开宝新材料实业有限公司年产 20 万吨不锈钢精加工项目				
项目地址	阳江市高新区港口工业园海港三横路南边地块				
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	朱先生				
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	总投资 30000 万元，其中用于劳动安全卫生设施资金约为 225.8 万元；公司用地面积 66647.22m ² ，建筑总面积 84864m ² ；从事不锈钢装饰板生产活动，一期项目的年产量为 27.9 万吨，劳动定员 200 人。				
现场调查人员	陈金铨、邱儒杰	调查时间	2020.11.27	陪同人	朱先生
检测人员	林德豪、冯智巧、唐艳梅、王海坤、汤典峰	检测时间	2021.1.20-22	陪同人	朱先生
<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：其他粉尘、木粉尘、电焊烟尘、二氧化钛粉尘、铬及其化合物、锰及其化合物、苯、甲苯、甲醇、异丙醇、丁醇、二甲基甲酰胺、乙酸丁酯、二氯乙烷、硫酸、氟化氢、氢氧化钠、氮氧化合物、一氧化碳、臭氧、噪声、高温、电焊弧光、工频电磁场等。</p> <p>压花生产线压花工，钛金生产线钛金开机员、钛金工、洗板工，无指纹生产线上料工、贴膜工、无指纹师傅，黑钛生产线黑钛工、黑钛师傅的噪声检测结果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) 收发货组木框制造工序存在木粉尘，建议设计移动式除尘器；2) 按需对生产车间内的控制面板操作台设置隔音房，降低噪声对员工影响，如钛金生产线的开机岗位、平板分条生产线的平板岗位与分条岗位；3) 加强抽排管道、抽排风机的检维修，避免因风管泄漏影响抽排效果，或加大风机功率，减少支管的数量；4) 对于镀膜机、分条平板等高噪声设备加装消声器或吸音棉，降低噪声对工作场所的影响，日常加强生产设备点检，添加润滑油等维持设备处于良好的运转状态；5) 根据体检机构意见按要求将作业禁忌证人员进行调岗处理；6) 完善各岗位的个人防护用品配备；如：水处理员配备合适的防毒口罩；水处理员与 8K 磨头工配备防护眼镜，同时为机修工配备焊接口罩；7) 完善应急救援设施并定期点检维护，如喷淋洗眼装置、耐酸碱手套、正压式呼吸器、强制式通风装置、藿香正气水，等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善使用氢氟酸、铬酐等化学品作业工序的分析及其相关应急/防护措施评价内容；2) 补充相关的评价依据；3) 补充试运行时间；4) 加强员工上岗前培训，加强职业卫生知识培训，实行危害告知。</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>					