

建设单位	广东青恒金属科技有限公司				
项目名称	阳江青恒年产 20 万吨不锈钢终端产品精加工项目				
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 checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	韩先生				
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	阳江青恒年产 20 万吨不锈钢终端产品精加工项目总投资 3000 万元，项目占地面积 10080.30m ² ，项目建筑面积 10080.30m ² ，拟劳动定员 50 人。年产 20 万吨不锈钢终端产品，其中包括 1 条整卷磨砂生产线，产品 5.7 万吨；2 条切边平板生产线，产品 10 万吨；2 条整卷 8K 生产线，产品 4.3 万吨。				
现场调查人员	谢增春、钟咏琪	调查时间	2021.11.25	陪同人	朱先生
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：硝酸酸雾、生产性粉尘、氢氧化钠、氮氧化合物、高温、噪声、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据本项目职业病防护设施及类比工程检测结果，预期各岗位在生产期间的职业病危害因素接触水平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) 在设计阶段应完善职业病防护设施的参数及型号，落实热处理炉烟气抽排装置，设计时应减少支管数量，避免过多的管道弯头，影响防护效果；建议设计的局部抽排罩控制风速应符合《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》(WS/T 757-2016)的要求；2) 选购低噪声设备，噪声设备集中布置，或在设备底部安装减振垫；3) 车间内建议分区建设，同种设备集中布置，利用实体墙或彩钢板隔音降噪；4) 按计划落实硝酸储罐的应急物资，包括围堰、泄险沟、喷淋洗眼装置、风向标、浓度报警装置、防护柜(防护服、防毒面罩等)，投产运行后加强应急设施、物资的维护保养，确保正常有效运行。等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充废水处理拟用的化学试剂的描述内容；2) 核准类比项目磨砂加工巡检岗位存在的粉尘类别；3) 补充本项目各生产车间大致分布简图；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>					