

建设单位	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂				
项目名称	富氧冶炼辅助项目制氧站改造				
项目地址	仁化县凡口矿区				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	王亮				
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	该项目总投资额为 3144.17 万元，本次改造后氧气产量 4500Nm <sup>3</sup> /h。				
现场调查人员	谢雄英、文明	调查时间	2019.11.6	陪同人	王亮
检测人员	张炳荣、王其飞	检测时间	2019.11.18-20	陪同人	王亮
<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：噪声、工频电磁场。</p> <p>所检职业病危害因素中各工种职业病危害因素均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；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，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：1) 建议企业按照《职业卫生档案管理规范》(原安监总厅安健〔2013〕171号)的要求完善相关内容。2) 进一步加强对相关人员进行应急逃生训练，定期组织发生职业病危害事故的应急处置措施演练，并保存演练记录。3) 强化职业病危害防护设施的维护保养，严格执行职业病危害防护设施的管理。经常性维护、检修防护装置，定期检测其性能和效果，确保设备正常运转，并保存维护记录。4) 涉及外包施工作业(如储罐等工业探伤时可能存在 X 射线)，应委托有资质单位，在合同(协议)中明双方在职业病危害防护方面的职责和要求，并应严格按照《中华人民共和国职业病防治法》(中华人民共和国主席令第 24 号)及其配套规章要求为外包工配备合格的个人防护用品及对其进行职业健康检查。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善噪声检测结果的分析与评价；2) 完善职业健康监护的分析与评价；3) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告书》，修改后的《控制效果评价报告书》需经专家组确认。</p>					