

建设单位	广东新兴铸管有限公司				
项目名称	广东新兴铸管有限公司 1500 制氧扩建项目				
项目地址	阳春市春城街道南街大道 113 号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input 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	纪先生				
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	增加建设一套 3500Nm <sup>3</sup> /h 空分装置，年耗原料空气为 18000m <sup>3</sup> /h，产品为压缩氧气、压缩氮气，项目总占地面积 5000m <sup>2</sup> ，劳动定员 12 人。				
现场调查人员	李琳、邱文闯	调查时间	2020.5.4	陪同人	纪先生
检测人员	张炳荣、段煦、汤典峰	检测时间	2020.5.6-8	陪同人	纪先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：  生产过程中产生的职业病危害因素：噪声、工频电场。  所检职业病危害因素中制氧空分工的噪声接触水平超标，其余岗位职业病危害因素均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：  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。  建议：1) 对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第 49 号)、《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014) 等有关规定完善上岗前、在岗期间及离岗职业健康检查；2) 听力保护：企业应加强设备维护，及时对噪声大的设备进行润滑处理，降低由设备运行不畅产生的高强度噪声。配置合理有效的耳塞或耳罩，并及时更换损坏或老化的耳塞、耳罩，指导作业人员正确合理佩戴，并监督其佩戴；3) 日常生产中，加强监督制氧空分工在巡检期间正确佩戴降噪耳塞及降噪耳罩，正确佩戴防噪防护用品，使员工接触的噪声值低于 80dB (A)。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：  1) 补充杀菌剂、阻垢剂等原辅材料的成分分析；2) 补充高处作业的体检项目的相关内容；3) 补充气体储罐探伤作业的防护评价内容；4) 专家提出的其他个人意见。  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》须经专家组长确认。</p>					