

建设单位	约克广州空调冷冻设备有限公司				
项目名称	约克广州空调冷冻设备有限公司水冷空调环保制冷剂应用升级技术改造项目				
项目地址	广东省清远市佛冈县龙山镇学田村				
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	付剑				
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	该项目为技术改造项目，技改后减少的 R410A 用量由新增 R32 用量填补，以保持产品产能，中央空调 1000 台/年、商用空调 15 万台/年、末端产品 70 万台/年。				
现场调查人员	王其飞、黄倩雯	调查时间	2020 年 06 月 10 日	陪同人	付剑
检测人员	刘健永、甄嘉城	检测时间	2021 年 08 月 02 日、16 日 ~ 18 日（复测）	陪同人	付剑
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在于生产工艺中的职业病危害因素有：二氟甲烷。</p> <p>该项目生产工艺自动化、密闭化程度较高，仅当设备、管道发生泄漏时，作业人员可能接触二氟甲烷，由于二氟甲烷无检测方法及职业接触限值，故该项目未对二氟甲烷进行检测，本报告不涉及评价内容。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目在采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，在正常生产过程中，能够满足职业病防治的需要，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：持续完善职业卫生档案。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>工作场所职业病防护设施整改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、R32 储罐区设置风向标； 2、充注间、储罐区设置操作规程； <p>《控制效果评价报告》修改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、明确评价范围及评价单元； 2、完善充注间通风设施分析与评价； 3、完善职业病防护设施调查与分析； 4、专家提出的其他个人意见。 <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》须经专家组长确认。</p>					