

建设单位	约克广州空调冷冻设备有限公司				
项目名称	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 type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	付经理				
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	因产品升级需要，约克公司拟在厂内建设水冷空调环保制冷剂应用升级技术改造项目，项目主要建设内容：对水冷空调环保制冷剂进行研发升级，新增冷媒储存及输送系统、实验室测试系统、生产线测试及安全防护系统等先进智能化设备及配套，具体内容为：减少制冷剂 R410A 用量，由新增制冷剂 R32 用量填补，以保持产品产能；新建 1 个 R32 储罐区，并敷设 R32 储罐区至使用场所的输送管道；1#、4#、7#实验室、二期厂房内充注测试间和产品周转区安全技术改造。				
现场调查人员	/	调查时间	/	陪同人	/
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：二氟甲烷。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果，预期各岗位危害因素均符合职业接触限值。</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) 建筑卫生学方面补充措施</p> <p>(1) 生产车间拟采用自然通风结合机械排风，建设单位提供的资料未提及通风设施具体设置，建议在设计专篇中进一步明确，加强车间气流组织建设，完善应急状态下事故通风装置的设置，事故通风装置应与报警装置连锁。</p> <p>(2) 根据《建筑照明设计标准》(GB50034-2013)和《建筑采光设计标准》(GB 50033-2013)的要求完善生产车间采光、照明设计。</p> <p>2) 职业卫生管理补充措施</p> <p>(1) 职业病危害警示标识的设置</p> <p>根据《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003)和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》(原安监总厅安健〔2014〕111号)的要求设置职业病危害警示标识。</p> <p>(2) 调岗员工职业健康监护</p> <p>该项目不新增用工，员工为公司内部调动，公司内调动员工至本项目时，应进行职业史的调查，所换岗位接触的职业病危害因素发生变动，而之前未针对新接触的职业病危害因素进行职业健康检查的情况下，换岗前应补充职业健康检查。</p> <p>3) 职业病防护设施“三同时”补充措施</p> <p>职业病危害防护设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。</p>					

- 技术审查专家组评审意见：1、完善评价单元划分；
- 2、细化平面布局的内容；
 - 3、完善各实验室及充注间通风换气的分析与评价；
 - 4、细化应急救援风险分析及其应急救援设施合理性与符合性评价；
 - 5、专家提出的其他个人意见。

专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组确认。