

建设单位	英德市伟长晟化工有限公司				
项目名称	英德市伟长晟化工有限公司电解法氯碱平衡生产漂水 9 万吨/年建设项目				
项目地址	英德市东华镇清华园工业区				
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"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	赵先生				
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	建设项目电解法氯碱平衡生产漂水 9 万吨/年				
现场调查人员	何芬、赵文朋	调查时间	2021 年 02 月 15 日	陪同人	赵先生
检测人员	万涛、徐健	检测时间	2021 年 02 月 25-27 日	陪同人	赵先生
<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：碳酸钠、亚硫酸钠、钡及其可溶性化合物、氯气、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、次氯酸钠、氨、硫化氢、高温、噪声、工频电磁场、低温。</p> <p>检测结果可知，职业病危害因素检测结果低于《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）与《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理有害因素》（GBZ2.2-2007）的限值水平。</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：1）定期对生产设备进行维护与检修以保证密闭效果，避免发生泄漏；</p> <p>2）组织接触职业病危害因素的员工体检项目按照控评报告表 12.2-1 进行，补充钡化合物对应的体检项目，完善岗前及离岗职业健康检查；</p> <p>3）加强个人防护用品教育监督，接触毒物的岗位应正确佩戴防毒口罩；</p> <p>4）每年组织一次应急演练并保持记录；</p> <p>5）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、氯化钡盐设置专门仓库，双人管理； 2、加强工人个人防护管理； 3、调整氯气报警仪报警值。 <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、补充氯化钡的职业病危害识别与分析评价； 2、完善职业健康监护评价与建议； 3、完善氯气、氢气等报警仪报警值的分析与评价； 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>					