

网络公开信息表

建设单位名称	合水县长沚技术服务有限责任公司		
建设单位地理位置	庆阳市合水县工业园区西和道路东侧	建设单位联系人	梁经理
项目名称	合水县长沚技术服务有限责任公司合水县加气站建设项目		
项目简介	<p>建设规模：本项目加气站为 CNG/LNG 三级合建站；CNG 贮气设施为 6m³ 贮气瓶 1 组，LNG 储气设施为 60m³ 贮罐 1 台。</p> <p>供气规模：设计加气能力 10000Nm³/d。其中 LNG 加气机（双枪）2 台，加气能力 4000Nm³/d，CNG 加气机（双枪）4 台，加气能力加 6000Nm³/d。</p>		
现场调查人员	张锁雷	现场调查时间	2017 年 9 月 10 日
现场检测人员	张锁雷、冯若晨	现场检测时间	2017 年 9 月 10 日-12 日
建设单位陪同人	梁经理		
项目存在的职业病危害因素	<p>物理因素：噪声、高温、低温</p> <p>化学因素：甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、硫化氢、正己烷等</p>		
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。		
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>建设项目行业分类为燃气供应业。按照《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》的规定，并综合考虑建设项目工作场所可能存在的职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危（风）险程度，确定其职业病危害风险分类为一般。</p> <p>建议：</p> <p>（1）完善应急救援措施，制定天然气泄露后引起人员窒息的专项应急预案，配备正压式空气呼吸器、担架、应急药箱等应急物资；</p> <p>（2）按照本报告表 10-1 对员工进行上岗前职业健康检查；</p> <p>（3）制定职业病防治计划和实施方案；</p> <p>（4）按照《职业病危害项目申报办法》（国家安全生产监督管理总局令〔2012〕第 48 号）进行职业病危害申报，并取得申报回执；</p>		

	<p>(5) 补充现场警示标识设置;</p> <p>(6) 根据《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》(安监总厅安健〔2013〕171号)的相关要求建立健全职业卫生档案,并将本次控制效果评价的内容存入相关档案中。</p>
技术审核专家组评审意见	<ol style="list-style-type: none">1. 补充更新评价依据;2. 补充项目基础概况调查分析;3. 依据原料分析,核实职业病危害因素分析与评价;4. 完善工作场所危害因素定期检测和日常监测分析与评价;5. 完善正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析、评价。