网络公开信息表

建设单位名称	合水县长沣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	合水县长沣技术服务有限责任公司合水县加气站建设项目				
项目简介	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 1 台。				
	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。				
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	物理因素: 噪声、高温、低温				
	化学因素: 甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、硫化氢、正己烷等				
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	评价结论: 建设项目行业分类为燃气供应业。按照《国家的通知》的规定,并综合考虑建设项目工作场所的触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生建议: (1)完善应急救援措施,制定天然气泄露》等应急物资; (2)按照本报告表 10-1 对员工进行上岗前(3)制定职业病防治计划和实施方案; (4)按照《职业病危害项目申报办法》(国得申报回执;	可能存在的职业病危害 主职业病的危(风) 医	害因素的毒理学特征 金程度,确定其职√	征、浓度(强度)、潜在危险性、接 上病危害风险分类为一般。 E压式空气呼吸器、担架、应急药箱	

	(5) 补充现场警示标识设置;	
	(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。	
技术审核专家组评审意见	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。	