



鄂托克旗长蒙中燃清洁能源有限责任公司蒙西镇新千公路 LNG 加气站工程职业病危害控制效果评价报告书公示情况表

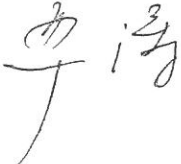
| | | | | |
|----------------|---|-----------|-------|----------------|
| 建设单位名称 | 鄂托克旗长蒙中燃清洁能源有限责任公司 | | | |
| 地理位置 | 鄂尔多斯市鄂托克旗蒙西镇蒙西工业园区新千公路与东外环交叉路口西北角 | | | |
| 联系人 | 刘学军 | | | |
| 项目名称 | 鄂托克旗长蒙中燃清洁能源有限责任公司蒙西镇新千公路 LNG 加气站工程 | | | |
| 企业简介 | 鄂托克旗长蒙中燃清洁能源有限责任公司成立于 2013 年，公司类型为其他有限责任公司，法定代表人马金龙，注册资金叁仟万元人民币。经营范围为车用燃气供应、天然气销售、LNG 加气站。本项目于 2015 年 8 月开始建设，工程总投资 936.1 万元，职业卫生专项投资 6.22 万元，2015 年 8 月开始建设，2016 年 4 月开始试运行。职工人数 8 人，设计加气量 $5 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ 。用人单位进行了职业并危害预评价、职业病防护设施设计专篇。企业设置有职业健康领导小组，设 1 名专职人员。 | | | |
| 报告书参与人员 | 姓名 | 专业 | 技术职称 | 资质证书号 |
| 项目负责人 | 张树勇 | 化工过程机械 | 工程师 | A01(P)15101189 |
| 报告书编写人 | 张树勇 | 化工过程机械 | 工程师 | A01(P)15101189 |
| | 李鹏飞 | 过程装备与控制工程 | 助理工程师 | A01(P)15101383 |
| 报告书审核人 | 王欣 | 环境工程 | 助理工程师 | A01(P)13100450 |
| | 王立宇 | 化学工程与工艺 | 高级工程师 | A01(P)13100448 |
| 报告书签发人 | 徐君 | 煤矿机械制造 | 教授级高工 | A01(P)15101271 |
| 现场调查人员 | 张树勇 | | 工程师 | |
| | 李鹏飞 | | 助理工程师 | |
| | 苏本展 | | / | |
| 现场调查时间 | 2016 年 10 月 18 日 | | | |
| 现场采样人员 | 姓名 | 专业 | 技术职称 | 资质证书号 |
| | 李远昕 | 药学 | / | A01(J)14100915 |
| | 苏本展 | 预防医学 | / | A01(J)16101915 |
| 现场采样时间 | 2017 年 2 月 19 日~21 日 | | | |
| 建设单位陪同人 | 朱建成 | | | |
| 建设项目存在的职业病危害因素 | 有毒物质：正戊烷、二氧化氮、一氧化碳 物理因素：噪声 | | | |
| 检测结果 | 有毒物质：正戊烷、二氧化氮、一氧化碳检测结果全部符合限值要求。 物理因素：3 个作业岗位的噪声接触水平符合限值要求 | | | |
| 评价结论 | 依据《国民经济行业分类》建设项目属于“燃气生产和供应业（D4500）”，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》（安监总安健[2012]73 号）建设项目的职业病危害风险类别进行判定，认为建设项目属于“电力、热力、燃气及水生产和供应业—燃气生产和供应业—燃气供应”，综上所述建设项目的职业病危害风险分类为“一般” 通过本报告的综合分析，建设项目在实施过程中，采取的职业病防护设施的设计合理，运行正常；生产过程中对职业病危害因素采取了综合防治措施，满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。在今后正常生产过程中，采取控制效果评价报告所提措施及建议的情况下，建设项目能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 | | | |
| 建议 | 职业卫生管理措施建议 1.建议建设单位任命建设项目站长为兼职职业卫生管理人员负责建设项目日常职业卫生管理工作，并将职业卫生管理工作细化到建设项目。 2.建议制定建设项目职业病防治计划与实施方案，并记录实施情况。 | | | |

| | |
|--------------------------|---|
| | <p>3.建议建设单位修订加气工岗位操作规程时明确具体其职业卫生操作内容。</p> <p>4.建议建设单位将职业病危害防治经费细化到建设项目。</p> <p>5.建议建设单位在完成本次职业病危害控制效果评价后对建设项目进行职业病危害申报。</p> <p>6.建议建设项目增加加气罩棚、水泵房、空压机房内照明灯具数量或设置密度，提高作业场所照度。</p> <p>7.建议建设项目 LNG 储存区空压房内采用吸声材料或敞开门窗，降低空压机房内噪声。同时要求巡检空压机时必须佩带防噪耳塞或适当缩短空压机房内巡检停留时间。</p> <p>职业病防护设施与应急救援设施措施建议</p> <p>1.定期对柴油发电机房内和站房厨房内防爆轴流风机启动进行试运行，保证其处于正常状态。</p> <p>2.加强职业病防护设施及应急救援设施日常管理，完善日常检查和维护保养记录。</p> <p>个体防护措施建议</p> <p>1.建议严格要求作业人员正常使用、佩戴个人防护用品。</p> <p>2.个人使用的职业病防护用品应进行经常性的检修、维护，做到发放有记录，佩戴有监督。</p> <p>3.对于损坏的个人防护用品应进行处理，不得继续使用。</p> <p>职业健康监护措施建议</p> <p>1.安排新入职的人员进行岗前职业健康体检时如存在职业禁忌证，禁止从事接触职业病危害因素岗位工作，离职人员距离在岗期间职业体检超过三个月应进行离岗职业健康体检。</p> <p>2.建议为作业人员增加检查血清 ALT 能职业健康体检项目。</p> |
| <p>技术审查专家组 评审意见。</p> | <p>2017年6月4日，用人单位组织专家对该项目进行审核，提出如下意见：</p> <p>1.《控制效果评价报告书》对建设项目概况、对可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等内容进行了客观描述；</p> <p>2.《控制效果评价报告书》对职业病防护设施设计执行情况分析全面；</p> <p>3.《控制效果评价报告书》对职业病防护设施运行情况描述清晰；</p> <p>4.《控制效果评价报告书》对职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确；</p> <p>5.《控制效果评价报告书》中对正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析正确；</p> <p>6.《控制效果评价报告书》对策措施和建议合理、可行；</p> <p>7.《控制效果评价报告书》评价结论正确</p> <p>修改后，经专家组确认，同意通过。</p> |

项目负责人：  2017.7.26

评价技术负责人：  2017.7.26

分管领导：  2017.7.26

总经理：  2017.7.26