|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设单位** | 吉林润泽能源利用有限公司 | | | |
| **项目类别** | □预评 □控评 □现评 ☑检测 | | | |
| **项目地址** | 吉林省白城市大安市两家子镇 | | | |
| **联系人** | 宋成林 | **电话** | 18943390612 | |
| **项目名称及简介** | | | | |
| 吉林润泽能源利用有限公司职业病危害因素检测报告  吉林润泽能源利用有限公司成立于201年5月。经营范围：天然气采集、天然气处理、天然气深加工、天然气回收、综合利用；城市燃气及工业用气、天然气销售。 | | | | |
| **现场调查** | | | | |
| **现场调查时间** | 2022.1.13 | **检测单位陪同人** | | 宋成林 |
| **采样、检测** | | | | |
| **采样、检测时间** | 2022.1.13 | **检测单位陪同人** | | 宋成林 |
| **建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果** | | | | |
| **主要存在的职业病危害因素：戊烷、硫化氢、二氧化碳、工频电场、噪声。**  **检测结果：****本次检测结果显示用人单位员工接触戊烷、硫化氢、二氧化碳的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》的要求。**  **本次检测结果显示用人单位员工接触噪声的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》。**  **本次检测结果显示用人单位员工接触工频电场的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》。** | | | | |
| **评价结论与建议** | | | | |
| **评价结论：**本项目属于职业病危害一般的检测项目。  **建 议：**用人单位应按照国家卫生标准《工作场所职业病危害警示标识》的要求，在脱硫、脱碳设备等醒目位置设立相应职业病危害因素警示标识。并在中控室外墙周边作业人员经常来往的地点设置职业病危害公告栏。 | | | | |