建设项目

职业病危害现状评价信息公开表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建设单位(用人单位) | 名 称：禹城市金泰气体有限责任公司  地理位置：山东省德州市（禹城）国家高新技术开发区  联 系 人：张亮 | | |
| 项目名称 | 项目名称： | | |
| 现场调查、采样、检测的专业技术人员名单 | 姓 名 | 技术职务 | 资质证书号 |
| 任成林 | 助理工程师 | 鲁P20210656 |
| 季瑞祥 | 助理工程师 | 鲁P20210659 |
| 高群 | 中级工程师 | 鲁J20220073 |
| 代胜鹏 | 中级工程师 | 鲁J20230042 |
| 现场调查及采样时间 | 2024年8月19日-21日 | | |
| 建设单位(用人单位)陪同人 | 张亮 | | |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果 | 经现场检测与实验室分析，本次检测其他粉尘的短时间接触浓度及时间加权平均浓度检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1 -2019）的要求。  经现场检测与实验室分析，本次检测二氧化碳1种化学物，其短时间接触浓度及时间加权平均浓度检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1 -2019）的要求。  本次共对该项目存在噪声危害的13个主要岗位噪声强度进行了测量，同时对4个工种个体接触噪声进行了测量，测量结果显示8h等效声级测量结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）的要求。 | | |
| 评价结论 | | **项目** | **判断** | **存在问题简要说明** | | --- | --- | --- | | 1.总体布局 | 部分符合 | 生产区位于当地全年最小频率风向（WNW）的下风侧。 | | 2.设备布局 | 符合 | / | | 3.建筑卫生学 | 符合 | / | | 4.职业病危害因素 | 符合 | / | | 5.职业病防护设施 | 符合 | / | | 6.应急救援设施 | 符合 | / | | 7.职业健康监护 | 符合 | / | | 8.个人防护用品 | 符合 | / | | 9.辅助用室 | 部分符合 | 建设项目未设置浴室。 | | 10.职业卫生管理组织机构 | 符合 | / | | 11.职业卫生管理 | 部分符合 | 2022年职业病危害因素检测工作未落实、职业病危害项目申报工作未能及时开展；职业卫生档案有待完善。 | | 12.职业病危害告知 | 符合 | / | | 13.职业卫生培训 | 符合 | / | | 14.职业病危害项目申报 | 基本符合 | 2022年职业病危害项目申报工作未能及时开展 | | 15.既往职业卫生评价建议落实情况 | 基本符合 | 职业卫生档案仍需完善 | | | |
| 建议 | **卫生辅助用室**  根据《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）7.2.2.1车间卫生特征3级的车间宜在车间附近或厂区设置集中浴室，建议在厂区增设浴室，男女浴室各设置1个淋浴器即可。  **职业卫生管理**  进一步完善职业卫生管理制度，进一步完善职业病危害因素检测与评价档案、职业健康监护档案、职业卫生培训档案、个人防护用品发放记录、职业病防护设施维保记录、应急救援物品维护记录等 | | |
| 技术审查专家组评审意见 |  | | |