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：德州燧禾生物科技有限公司  地理位置：山东省德州市禹城市伦镇308国道与057乡道交叉口西南侧  联 系 人：王祥飞 | | |
| 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 |
| 任芳芳 | 助理工程师 | 鲁J20220074 |
| 代胜鹏 | 中级工程师 | 鲁J20230042 |
| 现场调查及采样时间 | 2024年7月4日；2024年7月9-11日 | | |
| 建设单位(用人单位)陪同人 | 王祥飞 | | |
| 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、时间加权平均浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）的限值要求。  经现场检测与实验室分析，本次检测氨、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳、硫化氢、氢氧化钠共6种化学毒物，其检测点氨、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳的短时间接触浓度、时间加权平均浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）的限值要求；氢氧化钠、硫化氢的最高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》（GBZ2.1-2019）的限值要求。  经测量，检测点噪声测量40h等效声级均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）规定的限值要求。  本次检测进行了高温岗位高温的测量以及配电室的工频电场测量，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 | 符合 | / | | 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 | 部分符合 | 未进行2022年职业健康检查工作，2023年职业健康检查查体率不足100%。 | | 8.个人防护用品 | 符合 | / | | 9.辅助用室 | 符合 | / | | 10.职业卫生管理组织机构 | 符合 | / | | 11.职业卫生管理 | 符合 | / | | 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 | 不符合 | 未进行2022年、2023年职业病危害项目审报工作 | | 15.既往职业卫生评价建议落实情况 | / | / | | | |
| 建议 | **职业健康监护**  用人单位应定期组织本项目接害职工定期进行职业健康检查工作，职业健康检查项目根据《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）确定，并确保查体率100%。对职业健康检查需复查人员要及时复查。  **职业病危害项目申报**  用人单位应根据《职业病危害项目申报办法》（国家安监总局令[2012]第48号）的要求，每年按时、如实的向当地职业卫生管理部门进行职业病危害项目申报（申报网站：https://www.zybwhsb.com/）。 | | |
| 技术审查专家组评审意见 |  | | |