职业病危害因素检测信息公开表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用人单位 | 名 称：德州新动能铁塔发电有限公司  地理位置：山东省德州市武城县城区振华街南、赵庄沟东  联 系 人：田宝亮 | | |
| 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 |
| 于付锋 | 中级工程师 | 鲁P20210039 |
| 李健 | 助理工程师 | 鲁P20210655 |
| 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 |
| 现场调查时间 | 2024年9月2日 | | |
| 现场采样时间 | 2024年9月3日 | | |
| 用人单位陪同人 | 田宝亮 | | |
| 用人单位存在的职业病危害因素及检测结果 | **1 化学有害因素**  经实验室分析，本次检测电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、甲醇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。  臭氧的最高容许浓度结果符合《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）的要求。  **2 物理因素**  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。  工频电场测量结果符合《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。  紫外辐射测量结果均符合《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。 | | |
| a61a696b4e6c93be4865248262d85f56aad3b3762d39acaf9d9d5e0180bf31 | | | |