建设项目职业病危害评价信息公开表

|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位(用人单位) | 名 称：山东永锋科技有限公司地理位置：齐河县经济开发区永锋集团院内联 系 人：杨兆建 |
| 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 |
| 于付锋 | 中级工程师 | 鲁P20210039 |
| 李健 | 助理工程师 | 鲁P20210655 |
| 任成林 | 助理工程师 | 鲁P20210656 |
| 高爱民 | 技术负责人 | 鲁P20210661 |
| 赵清奇 | 副主任医师 | 鲁P20220088 |
| 现场调查及采样时间 | 2024年5月1日-5月3日 |
| 建设单位(用人单位)陪同人 | 刘芹 |
| 检测结果 | （1）化学有害因素检测结果评价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和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。（2）物理因素检测结果评价经测量，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 |
| 评价结论 | 根据《国民经济行业分类》（2017版），山东永锋科技有限公司属于“砖瓦、石材等建筑材料制造”，根据《建设职业病危害风险分类管理目录》（2021年版）（国卫办职健发[2021]5号）规定，综合考虑企业发生职业病的风险，判定企业职业病危害类别为“**职业病危害严重**”的建设项目。

|  | **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 | 符合 | / |
| 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.职业卫生管理制度 | 部分符合 | 职业卫生管理制度还需根据实际进行进一步完善 |
| 12.职业病危害告知 | 符合 | / |
| 13.职业卫生培训 | 符合 | / |
| 14.职业病危害申报 | 符合 | / |
| 15.既往职业卫生评价建议落实情况 | 符合 | 1. 噪声超标岗位进行防噪声措施改进，噪声检测强度符合国家标准
2. 企业每三年进行一次现状评价，每年委托有资质的职业卫生服务机构进行职业病危害因素检测
3. 企业在公告栏处公布本单位的职业卫生管理制度
 |

 |