

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年1月7日

| | | | |
|---------------------------|---|---------|-----|
| 建设单位 (用人单位)名称 | 津和（三门峡）新材料有限公司 | 联系人 | 孙智辉 |
| 地理位置 | 渑池县产业集聚区天坛工业园（东区） | | |
| 项目名称 | 津和（三门峡）新材料有限公司新型功能高温材料生产线项目职业病危害控制效果评价 | | |
| 项目简介 | 建设项目产能 8000 吨/年新型功能高温材料生产线项目，总投资 5000 万元，占地面积 13776.59m ² （23 亩）。 | | |
| 项目负责人 | 杨淑娟 | | |
| 现场调查人 | 杨淑娟 | | |
| 现场调查时间 | 2021.8.23 | 用人单位陪同人 | 孙智辉 |
| 现场采样、检测人 | 刘素宾、张杰、王浩、宗文波 | | |
| 采样、检测时间 | 2021.10.23~2021.10.25 | 用人单位陪同人 | 孙智辉 |
| 报告完成日期 | 2021.12.29 | | |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>存在的职业病危害因素： 其他粉尘、噪声、一氧化碳、工频电场。</p> <p>检测结果： 混料工接触的粉尘浓度超过职业卫生接触限值，其他作业人员接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业卫生接触限值。</p> | | |
| 评价结论与建议 | <p>评价结论： 建设项目当前基本能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 建设项目在正常生产过程中，在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议： (1) 及时对废料破碎回收处的集尘罩进行维修。 (2) 在混料机旁、成型处增加粉尘和噪声相关的警示标识。 (3) 开展工作场所的职业病危害因素的日常监测工作。 (4) 定期开展职业病危害事故应急救援演练工作。 (5) 根据《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）要求的体检周期、项目进行职业健康检查工作。 (6) 完善职业健康监护档案。</p> | | |
| 技术审查专家组 评审意见 | <p>1.完善职业病防护设施的合理性及有效性的分析； 2.加强应急救援设施的分析与评价； 3.专家提出的其他建议。</p> | | |

现场影像资料

