职业卫生评价项目信息网上公开表

| 用人单位 (建设项目)名称 | 三门峡锦隆炭素制品有限公 | 六 司 | 联系人 | 周伟强 |
|---------------------------------------|--|------------|------|----------------|
| 地理位置 | 河南省三门峡市渑池县天坛工业园区 | | | |
| 项目名称 | 三门峡锦隆炭素制品有限公司 2023 年职业病危害因素检测 | | | |
| 项目简介 | 三门峡锦隆炭素制品有限公司(以下简称"用人单位")成立于 2012 年 9 月,位于渑池县天坛工业园区,占地 198 亩,注册资金 2500 万元,法人代表:赵延明,总投资 1.2 亿元,主要从事石油焦的煅烧、铝用阳极炭块的成型、焙烧及销售。 用人单位煅烧车间有六台煅烧炉,共计 200 罐,年产煅后焦 14.7 万吨;成型车间有 3000 立升的混捏锅 8 台,两条阳极炭块成型生产线,年产 6.5 万吨阳极生块;焙烧车间有 38 室敞开环式炉 2 台,年可焙烧阳极炭块 6.5 万吨。 | | | |
| 项目负责人 | 陈峰 | | | |
| 现场调查人 | 陈峰、杨淑娟 | | | |
| 现场调查时间 | 2023.11.13 | 用人单位 | 位陪同人 | 周伟强 |
| 现场采样、检测人员 | 刘素宾、高飞达、赵红敏、高帅奇 | | | |
| 采样、检测 时间 | 2023.11.21 | 用人单位 | 位陪同人 | 周伟强 |
| 报告完成日期 | 2023.12.10 | 报告 | f编号 | DX/JP-ZP231111 |
| 用人单位 (建设项目)存在的职 业病危害因素及检 测结果 | 用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘、化学因素(一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氧化钙)、物理因素(噪声、工频电场)。通过对用人单位工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析,结论如下: 粉尘浓度 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。 化学因素 用人单位作业工人接触的一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氧化钙浓度均不超过职业接触限值。 噪声 用人单位作业工人接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。 工频电场 用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。 | | | |
| 评价结论与建议 | 评价结论: 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。用人单位 | | | |

作业工人接触的一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氧化钙浓度均不超过职业接触限值。用人单位作业工人接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。

建议:

- (1)按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求,建立健全职业卫生管理制度,完善职业卫生档案,并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。
- (2) 对存在粉尘的作业场所的防尘设施进行定期检查和维护,保证其能正常运行,以达到较好的防尘效果。
- (3)按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》(安监总厅安健〔2014〕111号〕和《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003)的要求,完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量,设置"注意防尘"、"噪声有害"、"戴防尘口罩"、"戴护耳器"等警示标识。在职业卫生公告栏内公布本次工作场所职业病危害因素检测结果,并按要求完成职业病危害项目申报。
- (4)加强职工培训,强化员工个体防护意识,指导与监督作业工人工作时正确佩戴个人防护用品。

技术审查专家组 评审意见



现场影像资料

河南德信安全科技有限公司 HNDX/GLJL-111



