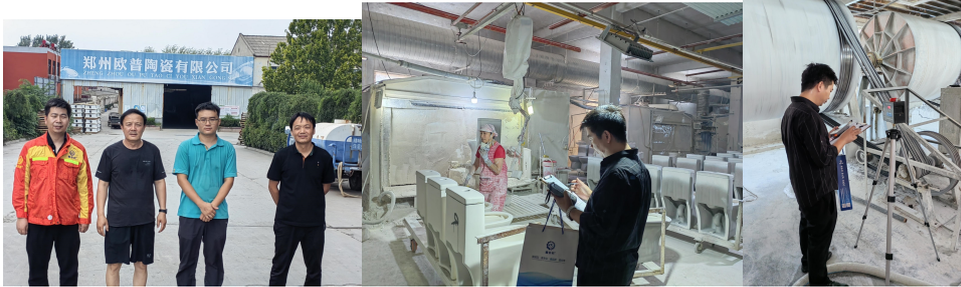


职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

| | | | | | |
|---------------------------|--|---------------|-----------|----------------|----|
| 建设单位(用人单位)名称 | 郑州欧普陶瓷有限公司 | | | | |
| 建设单位(用人单位)地址 | 新郑市新村镇工业区 | 建设单位(用人单位)联系人 | 温磊 | | |
| 项目名称 | 郑州欧普陶瓷有限公司职业病危害检测报告 | | | | |
| 项目简介 | <p>郑州欧普陶瓷有限公司(以下简称“用人单位”)始建于2003年7月17日,位于新郑市新村镇工业园区,占地10万平方米,注册资金1000万元,是一家专业从事卫生陶瓷研发、生产、销售为一体的综合性企业。该用人单位现有员工三百余人,其中中高学历人员一百余人,各类专业技术人员三十余名,一线生产员工二百余人,年产卫生瓷75万件,年生产总值4000万元。</p> <p>用人单位主要产品为陶瓷,年产量为75万件。</p> | | | | |
| 项目组人员 | 霍全中 宋留洋 张海 雷文秀 | | | | |
| 现场调查人员 | 雷文秀 乔金轲 | 调查时间 | 2023.8.26 | 建设单位(用人单位)陪同人员 | 温磊 |
| 现场采样、检测人员 | 雷文秀 乔金轲 | 现场采样、检测时间 | 2023.9.9 | 建设单位(用人单位)陪同人员 | 温磊 |
| 现场调查、现场采样、现场检测的图像影像 |  | | | | |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>总粉尘检测结果:各工种接触粉尘8h时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求;各工作地点粉尘浓度均未超过国家职业接触限值规定的峰接触浓度。</p> <p>氮氧化物、一氧化碳:本次检测各工种接触氮氧化物、一氧化碳的8h时间加权平均浓度和各工作场所的氮氧化物、一氧化碳短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>噪声:本次测量结果显示,各工种接触噪声8h等效连续A声级强度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>各工作地点噪声测量结果显示球磨机处、成型车间吹坯处、焙烧车间吹坯处等处噪声强度超过85(A);频谱分析显示主频率在250Hz~2kHz范围内,为中频噪声,中频频谱是导致听力损伤的重要因素之一。</p> <p>高温:本次检测结果显示各工种接触高温WBGT指数值均符合职业接触限值。</p> | | | | |
| 评价结论与建议 | <p>釉磨机上料口处加强防尘防护设施,操作人员必须佩戴防尘口罩;</p> <p>加强注意高温场所,高温季节高温环境,避免中暑。</p> <p>在球磨机处、成型车间吹坯处、焙烧车间吹坯处工作人员必须佩戴防噪声耳塞。</p> | | | | |
| 技术审查专家组评审意见 | / | | | | |