



# 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）<br>名称        | 安阳贝利泰陶瓷有限公司   |                   |            |                    |    |
| 建设单位（用人单位）<br>地址        | 安阳市内黄县陶瓷产业园区内   | 建设单位（用人<br>单位）联系人 | 李芳         |                    |    |
| 项目名称                    | 安阳贝利泰陶瓷有限公司职业病危害因素检测  |                   |            |                    |    |
| 项目简介                    | <p>安阳贝利泰陶瓷有限公司（简称“用人单位”）于2012年11月16日在内黄县注册成立，位于安阳市内黄县陶瓷产业园区内，注册资金2000万元，系天津贝利泰陶瓷有限公司子公司，厂区占地面积213758.66m<sup>2</sup>（320亩），建构筑物占地面积62960m<sup>2</sup>，总建筑面积125460m<sup>2</sup>，绿化面积40020m<sup>2</sup>。</p> <p>用人单位共A、B、C、D、E、G六条生产线，目前仅E线生产陶制墙砖。用人单位运行状况良好，产品畅销北美、欧洲及全球各地，赢得了广泛的客户好评。</p> |                   |            |                    |    |
| 项目组人员                   | 吴彦明、段兆伟   |                   |            |                    |    |
| 现场调查人员                  | 吴彦明、段兆伟   | 调查时间              | 2023.11.16 | 建设单位（用人单位）<br>陪同人员 | 李芳 |
| 现场采样、检测人员               | 吴彦明、段兆伟   | 现场采样、检测<br>时间     | 2023.11.20 | 建设单位（用人单位）<br>陪同人员 | 李芳 |
| 现场调查、现场采样、现场<br>检测的图像影像 |   |                   |            |                    |    |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
|                                  |    |
| <p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p> | <p>用人单位存在的职业病危害因素为：粉尘、毒物、高温、噪声。</p> <p>成型车间压制工接触总粉尘浓度、呼吸性粉尘浓度的8h时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值要求，其他工种接触总粉尘浓度、呼吸性粉尘浓度及各工种接触二氧化氮、一氧化碳的8h时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值要求，成型车间压制机、窑炉车间窑头等工作地点总粉尘、呼吸性粉尘短时间接触浓度不符合职业接触限值的要求，其他工作地点总粉尘、呼吸性粉尘短时间接触浓度及各工作地点二氧化氮、一氧化碳短时间接触浓度均符合职业接触限值的要求；各工种接触噪声的40小时等效声级均符合国家规定的职业接触限值。工作场所噪声强度测量结果原料车间破碎机噪声强度超过85dB(A)。</p>   |
| <p>评价结论与建议</p>                   | <p>(1) 防尘：(1) 加强粉尘超标场所的治理，更换压制机布料器，使压制过程严格密封，减少粉尘逸散；</p> <p>(2) 按时对职业病防护设施进行检修，并做好相关记录，相关记录责任到人。</p> <p>(3) 加强现场管理，要求人员在作业时必须正确佩戴防尘口罩。</p> <p>(4) 继续加强职业病防护设施的维修和维护，确保其防护效率，要求作业人员在职业病防护设施正常开启的情况下进行接害作业。</p> <p>(2) 防噪声：1. 检维修过程均为近距离操作，距离高噪声场所较近，且在现场停留时间可能较长，用人单位应重视检维修过程的噪声防护，严格监督作业人员作业时正确佩戴防噪声耳塞。</p> <p>2. 加强现场管理，完善管理制度，加强职业卫生教育培训，使工作人员意识到噪声危害，作业过程注意自身防护。</p> <p>(3) 防高温：夏季高温季节为作业人员发放清凉含盐饮料，工作场所配备藿香正气水等解暑药品，并适当减少作业人员接触高温的作业时间，夏季室外作业时应根据生产情况，尽量避开高温时段。</p> <p>(4) 个体防护：用人单位为作业人员配备有防尘口罩、防噪声耳塞等个人防护用品，用人单位应加强现场管理，指导和监督作业人员正确合理使用个人防护用品，制定个人防护用品发放周期，及时更换防护用品。</p> <p>(5) 职业卫生管理制度的建议</p> <p>1. 用人单位应根据生产工艺特点，完善各岗位的责任制和操作规程，内容包括防护用品佩戴、</p> |

|                         |   |
|-------------------------|---|
|                         | <p>急性职业病危害事故的应急处置、报警，工作中防护设施的运行检查等内容。</p> <p>2. 职业健康监护方面</p> <p>按照国家相关法律、法规要求，委托体检机构对接触职业病危害因素作业人员上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，检查项目和检查周期应符合《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）规定，并参照体检机构的建议对出现的职业禁忌证、疑似职业病和职业病病人进行妥善处置。</p> <p>3. 按照《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令[2018]24号）和《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）的要求，完善职业卫生档案和劳动者健康监护档案，及时将劳动者体检结果存入档案。</p> <p>职业卫生档案应包含：建设项目职业卫生“三同时”档案；职业卫生档案；职业卫生宣传培训档案；职业病危害因素监测与检测评价档案；用人单位职业健康监护管理档案；劳动者个人职业健康监护档案；法律、行政法规、规章要求的其他资料文件。</p> <p>劳动者健康监护档案应包括：劳动者姓名、性别、年龄、籍贯、婚姻、文化程度、嗜好等情况；劳动者职业史、既往病史和职业病危害接触史；历次职业健康检查及处理情况；职业病诊疗资料；需要存入职业健康监护档案的其他有关资料。</p> <p>4. 职业病危害告知方面</p> <p>用人单位在与劳动者签订劳动合同时，应将可能接触到的职业病危害因素情况、防护措施、待遇进行告知；在告知场所醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素的检测结果；在生产区存在粉尘、毒物、噪声的设备或工段醒目位置设置相应的警示标识；将每年体检结果书面告知劳动者。</p> <p>5. 职业卫生培训方面</p> <p>用人单位主要负责人和职业卫生管理人员应当接受职业卫生培训，同时用人单位电厂应组织劳动者进行上岗前职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导劳动者正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品。</p> |
| <p>技术审查专家组<br/>评审意见</p> | <p>不涉及</p>  |