

# 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        | 安阳贝利泰陶瓷有限公司   |               |                              |                |    |
| 建设单位（用人单位）地址        | 安阳市内黄县陶瓷产业园区内   | 建设单位（用人单位）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现状评价  |               |                              |                |    |
| 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               | 张辉、吴彦明、韩静宜、段兆伟  |               |                              |                |    |
| 现场调查人员              | 吴彦明、段兆伟   | 调查时间          | 2023.11.18                   | 建设单位（用人单位）陪同人员 | 李芳 |
| 现场采样、检测人员           | 吴彦明、段兆伟   | 现场采样、检测时间     | 2023.11.20-11.22, 2023.12.09 | 建设单位（用人单位）陪同人员 | 李芳 |
| 现场调查、现场采样、现场检测的图像影像 |   |               |                              |                |    |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  |   |
| <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、继续加强粉尘超标岗位的粉尘治理，加强班后打扫，及时清理成型车间地面、设备上面的积尘，宜采用湿式清扫或负压吸尘的方式，减少清扫时扬尘的产生；定期清理除尘器积尘，加强设备的维护保养，定期检查，防止粉尘跑、冒现象的发生；加强防尘口罩佩戴管理，确保作业人员作业时正确佩戴防尘口罩；加强噪声超标岗位的噪声防护，根据生产需要调整破碎工工作时间，减少其接触噪声的时间；</p> <p>2、组织所有接触职业病危害因素的作业人员进行职业健康检查，并组织离岗人员进行离岗时的职业健康检查；</p> <p>3、补充工作场所职业病危害警示标识及告知卡设置；</p> <p>完善用人单位职业卫生管理档案、劳动者个人职业健康监护档案、用人单位职业健康监护管理档案。</p> |
| <p>技术审查专家组<br/>评审意见</p>          | <p>不涉及</p>  |