

# 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              | 河南贝力沃生物科技有限公司                                                                                                                                                                                                                                              |           |               |                |     |
| 建设单位(用人单位)地址              | 荥阳市南环路中段（乔楼镇任庄）                                                                                                                                                                                                                                            |           | 建设单位（用人单位）联系人 | 汪丁赢            |     |
| 项目名称                      | 河南贝力沃生物科技有限公司职业病危害因素检测报告                                                                                                                                                                                                                                   |           |               |                |     |
| 项目简介                      | <p>河南贝力沃生物科技有限公司位于荥阳市南环路中段（乔楼镇任庄村），北邻310国道，西侧255m为荥密路，南侧1600m为中原西路，交通便利。公司占地面积12000m2，建筑面积7000m2，年设计生产能力上千吨。公司现有职工30人，其中大专以上学历占30%，农药生产设备齐全，检测手段完善。</p> <p>用人单位一线作业人员10人，每周5天、每班8h，工作时间为8:00~12:00, 13:00~17: 00，年工作时间200天。</p>                            |           |               |                |     |
| 项目组人员                     | 雷文秀、赵东生、刘军毅、曹军艳                                                                                                                                                                                                                                            |           |               |                |     |
| 现场调查人员                    | 雷文秀、赵东生                                                                                                                                                                                                                                                    | 调查时间      | 2023. 3. 16   | 建设单位（用人单位）陪同人员 | 汪丁赢 |
| 现场采样、检测人员                 | 雷文秀、赵东生                                                                                                                                                                                                                                                    | 现场采样、检测时间 | 2023. 3. 24   | 建设单位（用人单位）陪同人员 | 汪丁赢 |
| 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>其他粉尘检测结果：各工种接触总尘 8h 时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求；各工作地点总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>噪声检测结果：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。砂磨机组处噪声强度超过 85dB(A)，噪声频谱分析显示其主要频率主要分布在 2kHz~8kHz 之间，属于高频噪声，易引起听力损伤。</p>                                            |           |               |                |     |
| 评价结论与建议                   | <p>加强个人防护，为接触粉尘和噪声的员工配备相应的防尘口罩和防噪耳塞，并加强监督，确保作业人员正确使用职业病防护用品。</p> <p>对高噪声设备进行经常性维护，从声源控制噪声。</p> <p>做好作业人员的培训教育，为作业人员配发符合标准的防尘口罩和防噪声耳塞，并按要求佩戴。</p> <p>加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对定期职业健康检查中发现的职业禁忌证患者应及时调离原工作岗位；完善劳动者职业健康档案。</p> |           |               |                |     |
| 技术审查专家组<br>评审意见           | /                                                                                                                                                                                                                                                          |           |               |                |     |