

### 职业卫生技术报告网上公示单

|              |   |   |                 |  |             |   |
|--------------|---|---|-----------------|--|-------------|---|
| 用人单位         | 山东科大机电科技股份有限公司  |   | 联系人             | 马从路  |             |   |
| 项目名称         | 职业病危害现状评价   |   | 建设地址            | 济宁市高新区   |             |   |
| 类别           | 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/><br>职业病危害现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> 检测评价 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> _____ |   |                 |  |             |   |
| 项目简介         | 山东科大机电科技股份有限公司位于济宁高新区王因工业园，统一社会信用代码：91370800746568655N。企业成立于2003年01月27日，企业类型：股份有限公司；法定代表人：包继华；注册资本：肆仟玖佰捌拾陆万伍仟陆佰零贰元整。  |   |                 |  |             |   |
| 报告编号         | JNHAXP2023-019  |   | 报告时间            | 2023. 7. 30  |             |   |
| 项目组人员名单      | <b>类别</b>   | <b>姓名</b>   | <b>技术职务</b>     | <b>资质证书号</b>   |             |   |
|              | <b>编写人</b>  | 孔庆南   | 工程师             | 鲁 J20210228  |             |   |
|              |   | 王翠翠   | 工程师             | 鲁 P20210467  |             |   |
|              |   | 赵青  | 工程师             | 鲁 J20210222  |             |   |
|              |   | 于宪成   | 助理工程师           | 鲁 J20210231  |             |   |
|              |   | 梁长平   | 高级同等能力          | 鲁 P20210223  |             |   |
|              | <b>审核人</b>  | 刘庆和   | 高级同等能力          | 鲁 P20210218  |             |   |
| <b>签发人</b>   | 孔庆虎   | 工程师   | 鲁 P20210215     |  |             |   |
| 现场调查         | <b>调查人</b>  | 王翠翠   | <b>显著标志物前照片</b> |  | <b>工作照片</b> |  |
|              |   | 米昌威   |                 |  |             |   |
|              |   | -   |                 |  |             |   |
|              | <b>用人单位陪同人</b>  | 马从路   |                 |  |             |   |
| <b>日期</b>    | 2023. 6. 1  |   |                 |  |             |   |
| 现场检测采样       | <b>检测采样人</b>  | 王翠翠   | <b>显著标志物前照片</b> |  | <b>工作照片</b> |  |
|              |   | 米昌威   |                 |  |             |   |
|              |   | -   |                 |  |             |   |
|              | <b>用人单位陪同人</b>  | 马从路   |                 |  |             |   |
| <b>日期</b>    | 2023. 6. 4-2023. 6. 6   |   |                 |  |             |   |
| 职业病危害因素及检测结果 | <b>建设项目生产过程中职业病危害因素</b>   | 其他粉尘、电焊烟尘、锰及其化合物、二甲苯、溶剂汽油、丙烯酸、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、紫外辐射、噪声等 |                 |  |             |   |
|              | <b>检测结果</b>   | 职业病危害因素检测结果均符合标准要求。                                 |                 |  |             |   |
| 评价结论         | <b>职业病危害风险分类</b>  | 属于“职业病危害严重”的建设项目                                    |                 |  |             |   |

|                          |      |  |
|--------------------------|------|--|
|                          | 综合结论 | 根据企业现有职业病危害因素存在情况和采取的职业病防护措施、职业卫生管理措施、应急救援措施等情况综合评估，用人单位在已采取的职业卫生防护措施的基础上，应根据本报告书提出的建议，对存在问题进行整改。用人单位的职业病防治基本符合国家职业病防治法等相关法律、法规要求。 |
| 技术审查专家组评审意见<br>(需要评审的项目) |      | 略  |