

# 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        | 赛摩智能科技集团股份有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |               |                               |                    |     |
| 建设单位（用人单位）<br>地址        | 徐州经济技术开发区螺山路 2 号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               | 建设单位（用人<br>单位）联系人             |                    | 李国强 |
| 项目名称                    | 赛摩智能科技集团股份有限公司职业病危害现状评价                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                               |                    |     |
| 项目简介                    | 赛摩智能科技集团股份有限公司成立于 1996 年 12 月 02 日，社会统一信用代为 91320300608014945G，位于徐州经济技术开发区螺山路 2 号。法定代表人：黄小宁，注册资本 53552.9908 万元整，公司类型为股份有限公司（上市），经营范围：为计量器具的制造（按制造计量器许可证核定范围）；电气控制、测量、检测、自动化设备的设计、制造、销售、安装、服务；计量器具的设计、销售、安装、服务；计算机软件与控制系统设计开发；信息系统集成；信息技术咨询服务；数据处理与存储服务；计算机软硬件及辅助设备销售、服务；电力工程的咨询、设计、施工总承包；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定经营或禁止进出口的商品或技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。 所属行业类别为：C3599 其他专用设备制造。 |               |                               |                    |     |
| 项目组人员                   | 吴洋楠、吴彦明、靳永芬、祁勇、杜艳勤                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                               |                    |     |
| 现场调查人员                  | 杜艳勤、王吉奥                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 调查时间          | 2024. 03. 18                  | 建设单位（用人单位）<br>陪同人员 | 李国强 |
| 现场采样、检测人员               | 杜艳勤、王吉奥                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 现场采样、检测<br>时间 | 2024. 03. 29~<br>2024. 03. 31 | 建设单位（用人单位）<br>陪同人员 | 李国强 |
| 现场调查、现场采样、现场<br>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>检测结果表明，粉尘：所检岗位总粉尘（电焊烟尘、其他粉尘、砂轮磨尘）的浓度均符合 GBZ 2.1-2019 的要求。化学因素：所检岗位化学因素（正丁醇、臭氧、锰及其化合物、氮氧化物、一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯）的浓度均符合 GBZ 2.1-2019 的要求。物理因素：所检岗位物理因素（噪声、手传振动、紫外辐射、工频电磁场）均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。各检测岗位（检测点）的照度均符合 GB 50034-2013 《建筑照明设计标准》的要求。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 评价结论与建议                   | <p>结论：</p> <p>（1）该公司存在的主要职业病危害因素是电焊烟尘、其他粉尘、砂轮磨尘、正丁醇、臭氧、锰及其化合物、氮氧化物、一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、紫外辐射、手传振动、工频电场、噪声等。</p> <p>（2）本现状评价对电焊烟尘、其他粉尘、砂轮磨尘、正丁醇、臭氧、锰及其化合物、氮氧化物、一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、紫外辐射、手传振动、工频电场、噪声等有害因素进行了现场检测。</p> <p>检测结果：所检岗位总粉尘（电焊烟尘、其他粉尘、砂轮磨尘）的浓度均符合 GBZ 2.1-2019 的要求。所检岗位化学因素（正丁醇、臭氧、锰及其化合物、氮氧化物、一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯）的浓度均符合 GBZ 2.1-2019 的要求。所检岗位物理因素（噪声、手传振动、紫外辐射、工频电磁场）均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p> <p>（3）该公司的总平面布局，生产工艺选择和设备布局基本合理。</p> <p>（4）工作场所有害因素的检测结果表明，该公司所采取的职业病危害防护措施总体是有效的，多数有害因素得到控制，职业卫生防护措施能满足《中华人民共和国职业病防治法》规定的“劳动过程中防护与管理要求”。该项目已采取的卫生防护措施在进一步落实本评价报告提出的各项建议后，应能达到职业卫生防护要求。</p> |

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <p>(5) 该公司个人防护用品配置和发放符合相关标准，各岗位员工防护用品配备基本齐全，作业人员穿戴劳动防护用品情况基本良好；职业病危害防护设施维护管理制度齐全；建筑卫生学和辅助卫生用室符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)中有关要求。</p> <p>(6) 该公司有相关职业卫生管理制度，管理制度比较齐全。职业病危害警示标识比较齐全。职业病防治经费充足，职业病危害因素检测制度比较齐全，注重安全生产教育，重视操作工人的个人防护。制定并严格实施公司职业健康监护制度，对职工的职业健康起到了良好的促进作用。</p> <p>综合分析本公司生产项目原辅材料、工艺流程的特点《建设项目职业病危害风险分类管理目录(2021版)》(国卫办职健发[2021]5号)，该公司属于制造业—专用设备制造业，职业病危害严重。</p> <p>通过以上职业病危害分析，可以认为该用人单位在运行过程中能够遵守国家有关职业病危害防护的法律、法规、标准，对产生职业病危害因素的生产设施和生产过程，均按照要求采取了有效的职业卫生防护措施，在选址、总平面布置、生产工艺及设备布局、个人防护措施、建筑卫生、辅助卫生用室设置、职业卫生管理情况、职业病危害防护措施等职业病危害防护对策符合或基本符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)、《工作场所职业卫生管理规定》(卫生健康委员会令第5号)以及《中华人民共和国职业病防治法(2018年修正)》(主席令[2018]第24号)中的有关要求。</p> |
| 技术审查专家组<br>评审意见 | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |