



# 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              | 无锡市神光电缆有限公司  |               |            |                |    |
| 建设单位（用人单位）地址              | 宜兴市官林镇东尧村韶丰路 18 号  | 建设单位（用人单位）联系人 | 蒋国娟        |                |    |
| 项目名称                      | 无锡市神光电缆有限公司职业病危害定期检测报告   |               |            |                |    |
| 项目简介                      | 无锡市神光电缆有限公司成立于 2002 年 9 月，公司位于宜兴市官林镇东尧村韶丰路 18 号，经营范围主要为电线电缆、塑料制品、电缆盘制造、销售等。  |               |            |                |    |
| 项目组人员                     | 闫育培、戴磊   |               |            |                |    |
| 现场调查人员                    | 闫育培、戴磊   | 调查时间          | 2024.08.25 | 建设单位（用人单位）陪同人员 | 杨燕 |
| 现场采样、检测人员                 | 闫育培、戴磊   | 现场采样、检测时间     | 2024.09.15 | 建设单位（用人单位）陪同人员 | 杨燕 |
| 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>存在的职业病危害因素：铜尘、木粉尘、电焊烟尘、锰及其化合物、氯乙烯、氯化氢、丁酮、紫外辐射、噪声、高温。</p> <p>检测结果：检测结果表明，所检测岗位（检测点）接触工作场所空气粉尘、铜尘、锰及其化合物、氯化氢、氯乙烯、丁酮浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1—2019）的要求。所检测岗位（检测点）接触物理有害因素（高温、紫外辐射）均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2—2007）的要求。所检测岗位（检测点）接触物理有害因素（噪声）除修盘岗位外均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2—2007）的要求。</p>  |               |            |                |    |
| 评价结论与建议                   | <p>评价结论：定期检测报告不涉及。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 首先从声源上控制噪声，更换老旧设备，对设备进行经常性的维护、润滑等，再采取隔声降噪等控制措施，使工作场所噪声能满足标准要求。</li><li>2) 对所检接触噪声大于 85dB(A)岗位劳动者，配发防噪耳罩或耳塞，同时督促员工及时领取及定期更换劳动防护用品，并保证正常使用。</li><li>3) 加强对个人防护用品佩戴情况进行监督检查；加强员工职业病危害防护知识的培训；定期组织劳动者进行职业健康体检。</li><li>4) 综合分析用人单位生产项目原辅材料、工艺流程的特点，按照《国民经济行业分类》、《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5 号）要求，该公司属于电线、电缆制造（C3831），经综合分析，用人单位定性为职业病危害严重的企业。职业</li></ol> |               |            |                |    |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。</p> <p>5) 因技术、工艺、设备、材料或生产负荷等发生变化导致原职业病危害因素及其相关内容发生重大变化时，建议企业应重新进行定期检测。</p> |
| 技术审查专家组<br>评审意见 | 不涉及。   |