



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	明电舍（郑州）电气工程有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省郑州市高新技术开发区合欢街 87 号	建设单位（用人 单位）联系人	刘强		
项目名称	明电舍（郑州）电气工程有限公司职业病危害现状评价				
项目简介	明电舍（郑州）电气工程有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2004 年 9 月，是由株式会社明电舍（日本）和明电舍（上海）企业管理有限公司共同出资成立的中外合资公司。位于郑州高新技术开发区合欢街 87 号，注册资本 4000 万元，建设用地面积 14691m ² ，建筑面积 12517m ² 。拥有国际先进水平的各类专业生产制造设备 30 余台套，配备有 1000kV 电压的高压试验大厅及各类测试试验设备。2005 年 7 月开始投产，目前主要产品有全系列各种型号的氧化锌电阻片、金属氧化物避雷器。				
项目组人员	吴彦明、毛春丽、邵锴、蔡晓东				
现场调查人员	毛春丽、邵锴	调查时间	2024. 05. 23	建设单位（用人单位） 陪同人员	刘强
现场采样、检测人员	邵锴、张康康	现场采样、检测 时间	2024. 06. 25 —— 2024. 06. 27	建设单位（用人单位） 陪同人员	刘强
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

存在的职业病危害因素有：粉尘、氧化锌、氢氧化钠、噪声、高温、工频电场。

化学物质：本次检测结果显示，各工种接触粉尘、氧化锌 8h 时间加权平均浓度和各工作场所短时间接触浓度均符合国家职业接触限值的要求；工作场所氢氧化钠的最高浓度均符合国家职业接触限值的要求。

噪声：此次测量结果显示，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。工作场所噪声强度测量结果显示电阻片（阀片）制造车间超声波清洗、喷铝处、组装车间上螺丝时噪声强度超过 85dB(A)。噪声频谱分析显示其主频率主要分布在 4kHz~8kHz 之间，属于高频噪声，易引起听力损伤。

	<p>高温：本次测量结果显示作业人员接触高温的 WBGT 指数均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>工频电场：本次测量结果显示作业人员接触工频电场 8h 时间加权平均值符合国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>主要结论：根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021年版）》（国卫办职健发[2021]5号）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的规定，明电舍（郑州）电气工程有限公司属于“三制造业（二十六）电气机械和器材制造业”中的“输配电及控制设备制造”，职业病危害风险分类为“严重”。</p> <p>主要建议：</p> <p>根据对该用人单位的现场调查分析，并针对该用人单位在职业病防治工作中存在的问题，提出以下建议：</p> <ul style="list-style-type: none"> （1）在职业病危害评价后及时进行职业病危害申报工作。 （2）在今后工作中进一步完善职业卫生档案相关内容。 （3）进一步加强职业病危害因素日常监测工作。
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>