



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	滑县昌盛日电太阳能科技有限公司				
建设单位（用人单位） 地理位置	滑县昌盛日电太阳能科技有限公司	建设单位（用人 单位）联系人	赵昆		
项目名称	滑县昌盛日电太阳能科技有限公司泽沐光伏电站职业病危害因素检测				
项目简介	滑县昌盛日电太阳能科技有限公司是一家主要从事太阳能发电、售电，太阳能发电系统技术咨询等业务的公司，成立于2016年01月12日，法人是鲁晓宇，泽沐光伏电站为滑县昌盛日电太阳能科技有限公司拥有的一座光伏电站，位于滑县四间房乡大吕庄村北。目前泽沐光伏电站共有7人，其中场长1人，厨师（临时工）1人，升压站运行班5人，场长及运行工为长白班夜间安排1人值班，每月上班20天，休息10天。				
项目组人员	田战恺、毛春丽				
现场调查人员	田战恺、毛春丽	调查时间	2024.12.23	建设单位（用人单位） 陪同人员	赵昆
现场采样、检测人员	田战恺、毛春丽	现场采样、检测 时间	2024.12.24	建设单位（用人单位） 陪同人员	赵昆
现场调查、现场采样、现 场检测影像资料	 <p>现场调查</p>				

	 <p style="text-align: center;">现场检测</p>
<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>个体噪声检测结果显示：各工种接触噪声的40小时等效连续声级强度均符合职业接触限值要求。</p> <p>噪声本次共测量6个工作地点的噪声强度，其根据接触噪声的时间和测量结果计算噪声40h等效连续声级强度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>工频电场强度检测结果显示：各工作场所（设备）工频电场强度均符合职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论:1. 噪声：个体噪声检测结果显示：各工种接触噪声的40小时等效连续声级强度均小于60dB（A），符合职业接触限值要求。各工作地点噪声测量结果显示各工作场所（设备）噪声强度均未超过80dB（A）。用人单位各工种巡检等作业均不属于噪声作业。</p> <p>2. 工频电场：工频电场强度检测结果显示：本次测量用人单位5个工频电场作业场所，经计算，用人单位各作业人员接触工频电场8h时间加权平均值及各工作场所工频电场强度，均符合国家职业接触限值。</p> <p>建议: 1. 定期检查各通风设施，进行维护保养，保证能有效调节房间内空气；2. 夏季应做好防暑降温措施，为员工配备清凉饮料等；3. 依据《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案，并根据职业卫生管理情况，及时更新职业卫生档案；</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>