



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	多伦县唐合新能源有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	内蒙古自治区锡林郭勒盟正蓝旗及多伦县境内	建设单位（用人 单位）联系人	张昕		
项目名称	多伦县唐合新能源有限公司职业病危害因素检测报告				
项目简介	西山湾风电场总装机容量为 200MW，于 2023 年 6 月 30 日前完成全容量并网。目前场内道路 52 公里，集电线路 59.25 公里、362 基塔，本期 200MW 风电由 8 回 35kV 集电线路接至金莲川风电场升压站 35kV 侧汇集升压后，通过金莲川风电场-上都 500kV 汇集站 1 回 220kV 线路接入系统。通过上都电厂-承德 500kV 站三回 500kV 线路送出，实现内蒙古新能源电力直供京津冀负荷中心				
项目组人员	吴洋楠、闫育培				
现场调查人员	吴洋楠、闫育培	调查时间	2024.8.2	建设单位（用人单位） 陪同人员	张昕
现场采样、检测人员	吴洋楠、闫育培	现场采样、检测 时间	2024.8.16	建设单位（用人单位） 陪同人员	张昕
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>(1) 存在的职业病危害因素</p> <p>根据用人单位工作场所产生或存在的职业病危害因素情况及接触人数、接触限值、接触时间及频度等，确定用人单位重点评价的职业病危害因素有：工频电场、噪声。</p> <p>(2) 本次测量该用人单位接触噪声工作点共 3 个，结果显示 3 个工作点噪声均未超过 85dB(A)。</p> <p>本次测量该用人单位接触工频电场工作点共 3 个，结果显示 3 个工作点工频电场强度均未超过 5000V/m。</p>				

评价结论与建议	<p>针对本次现场调查和工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>(1) 定期组织职业卫生相关培训，培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人员和接触职业病危害的劳动者；培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。培训应做好记录工作，档案资料应有专人负责保管。</p> <p>(2) 定期组织员工进行在岗期间体检，完善劳动者职业健康档案。</p> <p>(3) 按时对现场通风设施进行检修，并做好相关记录，相关记录责任到人。</p> <p>(4) 定期对场站内职业卫生告知卡和警示标识进行维护，当告知卡和警示标识破损时，及时进行更换。</p> <p>(5) 对巡检过程中作业人员劳动防护用品佩戴情况进行监督。</p> <p>(6) 按照《关于启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》（国家卫生健康委职业健康司，自2019年8月22日起施行）规定，及时、如实向监督管理部门申报危害项目，并接受监督管理部门的监督管理。</p>
技术审查专家组 评审意见	不涉及