

网络公开信息表

建设单位名称	龙源（酒泉）风力发电有限公司肃北分公司		
建设单位地理位置	甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇西南约 7km 处	建设单位联系人	安工
项目名称	龙源（酒泉）风力发电有限公司肃北分公司公婆泉风电场职业病危害现状评价		
项目简介	<p>龙源（酒泉）风力发电有限公司肃北分公司公婆泉风电场位于甘肃省酒泉市肃北县马鬃山镇西南约 7km 处，风电场于 2011 年 6 月开工建设，2012 年 1 月并网发电。目前共有 16 名人员，其中运检员 12 人。运检员分为 2 个大班，每班工作 5 天，休息 5 天。每班采用常白班工作制，夜间留 1 人值班。</p> <p>本项目采用轮毂高度为 70m 风机，单机容量 1500kW 风力发电机组，机组共 33 台，总装机容量 49.5MW，年上网发电量 10147.5 万 kW.h，年等效满负荷小时数 2050h。</p> <p>本次职业病危害现状评价为用人单位首次开展职业病危害评价工作，用人单位自 2012 年并网以来未发生重大变更，职业病危害防护设施运行良好。</p>		
现场调查人员	冯若晨、段学义	现场调查时间	2019 年 4 月 20 日
现场检测人员	冯若晨、段学义、袁鹰	现场检测时间	2019 年 4 月 24 日~26 日
建设单位陪同人	安工		
项目存在的职业病危害因素	<p>化学有害因素：铅及其化合物、硫酸；</p> <p>物理因素：噪声、工频电场</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>本次噪声个体检测结果表明，风电场、升压站内劳动人员接触的噪声强度均符合《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）要求。</p> <p>噪声定点检测结果表明，该项目工作场所噪声检测结果均小于 85dB(A)。</p> <p>现场检测期间，110kV 配电装置 1112 开关旁存在电流放电情况造成工频电场检测结果超标。</p>		
评价结论及建议	<p>该公司当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，在将来正常生产过程中，采取了现状评价报告所提措施和建议的情况下，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>		
技术审查专家组评审意见	-		