

网络公开信息表

建设单位名称	神华（天津）新能源技术有限责任公司小王庄风电场		
建设单位地理位置	天津市滨海新区南部大港区小王庄境内	建设单位联系人	刘工
项目名称	神华（天津）新能源技术有限责任公司小王庄风电场职业病危害现状评价		
项目简介	<p>神华（天津）新能源技术有限责任公司小王庄风电场位于滨海新区南部，地理坐标为东经 117°8'~117°16'，北纬 38°38'~38°42'，场区面积约 51.3km<sup>2</sup>，风电场于 2017 年 5 月 8 日开工建设，2018 年 5 月 31 日并网发电。本项目装机容量 96MW，建设 40 台 2.2MW 和 4 台 2.0MW 风机，风电场以 6 回 35kV 集电线路接入本工程新建的 110kV 升压站。升压站以 1 回 110kV 线路接至西青线。</p> <p>用人单位目前所有风机均运转正常，升压站内 GIS 室、35kV 配电室未进行过六氟化硫充装作业，升压站内配电室、SVG 室、GIS 室及水泵房、继保室等设备均正常运行。主要职业病防护设施如机械通风设施、隔声减振措施、屏蔽接地设施等均正常运行。目前共有 14 名人员，其中运检员 10 人。运检员采用轮班作业，每工作 2 周休息 1 周，班内采用常白班工作制，夜间留 1 人值班。</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 2018 年 5 月 31 日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、周森	现场调查时间	2019 年 6 月 18 日
现场检测人员	冯若晨、李朋勃	现场检测时间	2019 年 6 月 21 日~23 日
建设单位陪同人	刘工		
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、六氟化硫及其分解产物；</p> <p>物理因素：噪声、工频电场、高温。</p> <p>特殊作业：电工作业、高处作业</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，本项目各风机塔底平台噪声检测结果均高于 85dB(A)。</p> <p>根据检测结果，用人单位各作业点工频电场强度均符合《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）的要求。</p> <p>根据检测结果，用人单位运检员接触的高温符合《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）</p>		

	的要求。
评价结论及建议	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。
技术审查专家组评审意见	-