

建设单位	西安中车永电捷力风能有限公司广东分公司				
项目名称	西安中车永电捷力风能有限公司广东分公司广东阳江海上风电基地项目				
项目地址	阳江市高新区港口工业园金港大道18号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	宁先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	<p>该项目总投资3613万元，具备年产45台6MW直驱风力发电机及30台5.5MW/7.6MW半直驱风力发电机的生产能力，折合总功率约45万kW；项目从2023年3月运行至今，共交付半直驱系列电机整机发运9台；交付半直驱系列电机散件发运包括：转子发运22台，定子发运20台。</p> <p>项目占地厂房租用面积共计8199.0m²，其中风电联合厂房（二）占地面积4988.16m²，绝缘处理厂房一部分占地面积3021.3m²。现在职员工76人（女工3人）。</p>				
现场调查人员	赵文朋、谢雄英、饶望冬	调查时间	2023.6.1	陪同人	宁先生
检测人员	韩效栋、叶冠浩	检测时间	2023年06月27日~29日	陪同人	宁先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在的主要职业病危害因素有：砂砂轮磨尘、云母粉尘、其他粉尘、电焊烟尘、铜烟、锰及其化合物、环氧树脂、甲醇、乙酸甲酯、乙酸乙酯、正丁醇、乙酸丁酯、乙苯、二甲苯、2-乙氧基乙基乙酸酯、壬烷、2-丁氧基乙醇、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、氮氧化合物、紫外辐射、手传振动、噪声、高温、低温、工频电磁场。</p> <p>根据工作场所检测结果，各岗位接触的职业病危害因素浓度（强度）均符合要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1）优先使用无毒或者低毒的原辅料，选用不含杂质苯的化学品；2）针对风电联合厂房（二）内的叠压打磨、嵌线焊接、动平衡焊接等产生有害物质的工序，应增设移动式烟尘净化装置；3）针对风电联合厂房（二）内的总装补漆、总装冷镀锌、转子冷镀锌等存在有机挥发物质的工序，应增设局部抽排装置，如移动式活性炭处理装置；4）严格按照要求定期更换喷漆打磨间内的滤棉；5）进一步完善噪声设备降噪措施，日常加强设备润滑降噪；6）为今后及时组织员工开展上岗前、在岗期间、离岗后的职业健康检查，严格按照要求组织接害人员开展检查，针对复查人员、职业禁忌证、疑似职业病患者应严格按照要求处理，应安排复查人员复查，将职业禁忌证调离原岗位，疑似职业病患者应提前职业病诊断；7）完善应急救援设施；等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）善职业病危害因素分析识别内容；2）补充完善职业健康检查结果的相关描述；3）补充完善评价依据；4）专家提出的其他意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					