

建设单位	广东金风科技有限公司				
项目名称	广东金风科技有限公司金风阳江风电产业基地项目一期				
项目地址	阳江市高新区港口工业园海港二横路北边（阳江高新技术产业开发区）				
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	袁先生				
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	建设项目总用地面积 11350.29m <sup>2</sup> ，建筑面积 12074.27m <sup>2</sup> ，达产后年产 6.0MW、8.0MW、10.0MW 风电机组共 100 套。				
现场调查人员	邱儒杰、危朋	调查时间	2020.08.03	陪同人	袁先生
检测人员	曾庆滔、王伟权、冯智巧、林德豪	检测时间	2020.12.03~05	陪同人	袁先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>根据对该项目生产工艺、生产设备、原辅料等的综合分析和职业卫生现场调查，以及工作场所职业病危害因素检测，该项目生产过程中存在的主要职业病危害因素有：1,2-二氯乙烷、丙酮、甲基丙烯酸甲酯、甲苯、乙酸丁酯、乙苯、二甲苯、壬烷、噪声、玻璃钢粉尘、电焊烟尘、氮氧化物、锰及其化合物、臭氧、紫外线、振动（手传振动）、工频电磁场。</p> <p>检测结果显示，该项目除除机舱组机舱工和叶轮组叶轮工接触的噪声超标外，其余岗位接触的职业病危害因素接触浓度或强度均符合职业限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：建设项目试运行期间针对职业病危害因素采取了职业病防护措施，取得一定的效果，职业病防护基本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，基本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，该项目基本能够满足竣工验收条件。</p> <p>建议：1) 建议该公司合理安排作业，尽量减少作业人员接触噪声时间；另外为噪声作业岗位配备合适的防噪耳塞或耳罩，并督促员工按要求正确佩戴，使其实际接触噪声符合要求。2) 建议该项目应加强油漆泄露中毒、灼伤，夏季高温中暑等职业危害事故应急处理处置救援演练，增强员工的应急能力，并保存好演练记录。3) 建议该项目为接触振动（手传振动）作业人员配备防震手套，进一步降低员工实际接触的振动（手传振动）。4) 建议该项目主要负责人尽快接受监管部门组织的职业卫生管理培训，并取得培训证明。5) 建议该项目今后职业健康严格按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第 49 号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）的要求对接触职业病危害因素的全部人员进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，并完善职业卫生管理档案，应及时安排复查人员进行复查，发现有职业禁忌证的应及时调离岗位。6) 建议该项目应按照《职业卫生档案管理规范》（安监总局安健〔2013〕171 号）的要求完善各类职业卫生档案，职业卫生管理资料应及时整理归档。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 进一步完善现场警示标识和告知卡设置；2) 配备甲苯、二甲苯等便携式有毒气体报警仪；3) 加强有机溶剂作业工人的防护措施；4) 专家提出的其他个人意见。</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》须经专家组长确认。</p>					