

建设单位	广东中车新能源电机有限公司				
项目名称	广东中车新能源电机有限公司 20MW 级中速永磁风力发电机型式试验能力建设 项目				
项目地址	广东省阳江市高新技术产业开发区海上风电产业园				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	赵先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目新增建设投资 4850 万元；本项目可实现 1140V/1380V-20MW 及以下中速永磁同步风力发电机的全部试验项目（含过负载、过电流、稳态短路）；客户自带变频器，可实现 1140V/3300V-20MW 及以下中速永磁风力发电机联调试验；同时，可兼顾 1380V-16MW 及以下异步风力发电机型式试验项目。沿用广东公司现在的试验员，劳动定员 14 人。				
现场调查人员	/	调查时间	/	陪同人	/
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：工频电磁场、噪声。</p> <p>预期危害程度：根据参考文献的检测结果，在防护设施运行正常的情况下，预期本项目试验岗位接触的工频电磁场水平低于职业接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1）进一步落实变压器、变频器等可能产生工频电磁场设备的防非电离辐射措施，采取有效的屏蔽、接地、吸收等工程技术措施及自动化或半自动化远距离操作；2）项目建成投产后，根据工作现场检测结果配备符合防护要求的个人防护用品；日常加强员工个人防护用品的监督使用；3）在下一步设计专篇中进一步细化辅房的通风设计；4）项目建成投产后，严格按照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）组织员工开展上岗前、在岗期间、离岗后的职业健康体检，发现职业禁忌或者有与所从事职业相关的健康损害的劳动者，应及时调离原工作岗位，并妥善安置；等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）补充完善职业病防护补充措施及建议措施；2）补充完善该项目生产过程应用原辅材料分析内容；3）补充完善描述本项目中（试验站）预估可能产生噪声的作业岗位及其预估工作噪声平均水平情况，补充噪声预防措施（个人防护配备措施可有效控制）内容；4）专家提出的其他意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。</p>					