

|  |  |      |                 |     |    |
|--|--|------|-----------------|-----|----|
| 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   | 阳江高新区港口工业园海港纵二路西边  |      |                 |     |    |
| 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"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> |      |                 |     |    |
| 项目联系人  | 周工   |      |                 |     |    |
| 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"/><br>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   | 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。   |      |                 |     |    |
| 现场调查人员   | 文明、谢雄英   | 调查时间 | 2024. 11. 5     | 陪同人 | 周工 |
| 检测人员   | 李琳、刘春春   | 检测时间 | 2024. 11. 26-28 | 陪同人 | 周工 |
| <p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>本项目产生的职业病危害因素：乙二醇、工频电磁场、噪声，所检职业病危害因素均低于接触限值。</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：日常生产期间加强防毒防工频电磁辐射等职业病防护设施的维修保养，定期点检油路管道，防止因防护设施故障或老化导致防护效果降低，严禁在防护设施没有正常运作的情况下进行生产作业。</p> |  |      |                 |     |    |
| <p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>专家组同意通过《控制效果评价报告》。</p>  |  |      |                 |     |    |