**基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | {{project.name}} | | | | | |
| **委托单位** | | {{unit.entrust}} | | | | | |
| **检测地址** | | {{unit.address}} | | | | | |
| **联系人** | | {{unit.contact}} | | **联系电话** | | | {{unit.phone}} |
| **建筑面积** | | {{unit.acreage}}㎡ | | **建筑层数** | | | {{unit.layers}}层 |
| **检测人员** | | {{report.inspector}} | | | | | |
| **检测起止日期** | | {{unit.testStartDate}}~{{unit.testEndDate}}止 | | | | | |
| **建筑使用性质** | {{unit.nature.nature1}} 公共娱乐场所 | | {{unit.nature.nature2}} 酒店/宾馆 | | | {{unit.nature.nature3}} 商场/市场 | |
| {{unit.nature.nature4}} 办公 | | {{unit.nature.nature5}} 车库 | | | {{unit.nature.nature6}} 居住类 | |
| {{unit.nature.nature7}} 医院 | | {{unit.nature.nature8}} 学校 | | | {{unit.nature.nature9}} 施工现场 | |
| {{unit.nature.nature10}} 其他：工业园 | | | | | | |
| **检测依据** | 《带电设备红外诊断应用规范》 DL/T 664-2016；  《建筑电气防火检测技术规范》 SZDB/Z 139-2015；  《建筑电气防火检测技术规程》DBJ/T 15-138-2018。 | | | | | | |
| **检测内容** | {{unit.detectContent.item1}} 变配电装置温度 | | | | {{unit.detectContent.item2}} 变配电装置电流 | | |
| {{unit.detectContent.item3}} 变配电装置电压 | | | | {{unit.detectContent.item4}} 变配电装置距周围可燃物距离 | | |
| {{unit.detectContent.item5}} 低压配电线路温度 | | | | {{unit.detectContent.item6}} 照明灯具距周围可燃物距离 | | |
| {{unit.detectContent.item7}} 开关及插座安装高度 | | | | {{unit.detectContent.item8}} 接地和等电位联结电阻值 | | |
| {{unit.detectContent.item9}} 变配电装置绝缘电阻 | | | | {{unit.detectContent.item10}} 低压配电线路绝缘电阻 | | |
| {{unit.detectContent.item11}} 剩余电流保护装置剩余电流 | | | | {{unit.detectContent.item12}} 电气火灾监控系统 | | |
| **检测要求** | 建筑电气防火检测应在电气设备和线路经过1h以上时间的有载运行，进入正常热稳定工作状态，其温度变化率小于1℃/h后进行。 | | | | | | |