[{{@detect.logoPic}}](mailto:{{@detect.logo}}) {{detect.shortName}}

**建 筑 电 气 防 火**

**检 测 报 告**

项目名称： {{project.name}}

检测地址： {{unit.address}}

检测单位： {{detect.name}}

编制日期： {{createDate}}

**声明**

1. 本检测机构经批准具备（电气消防检测类资质），在许可范围从事检测工作并出具公证数据；
2. 未经本机构书面批准，复印检测报告无效；
3. 本报告涂改无效；
4. 本报告只对检测时的状态和性能负责，工程状态改变，需要重新委托检测；
5. 本公司依据相关法规和相关标准，对电气检测结果进行判定；
6. 本公司提供的数据作为公证数据，具有法律效力；
7. 对本报告若有异议，请收到报告后于十五日内向本机构提出。

单位名称： {{detect.name}}

单位地址： {{detect.address}}

联系电话： {{detect.contactPhone}}

**{{@detect.qualificationPic}}**

**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： | | | | | | |
| **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 | | |

|  |
| --- |
| **检测结论** |
| 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等规范；我公司对 {{unit.name}} 进行电气检测，结果如下：   1. **检测符合项：**   {{?conformb}}  {{\_index+1}}、{{location}}{{description}}  {{/}}   1. **检测不符合项：**   {{?nconformb}}  {{\_index+1}}、{{location}}{{description}}  整改建议：{{suggestions}}  {{/}}   1. **直观检测不符合项及整改建议：**   {{?nconform}}  {{\_index+1}}、{{location}}{{description}}  整改建议：{{suggestions}}  {{/}}   1. **火灾危险等级评定**   根据《建筑电气防火检测技术规范》SZDB/Z 139—2015中6.1.1、6.2.2.d），**被测部分A级隐患点数 {{unit.dangers}} 处，由此判定{{unit.name}}地火灾危险等级为 级（存在 类），即被测部分存在 电气火灾隐患。** |

**提请受检单位注意下列事项：**

**未在本次检测范围内的电气设施也应做好相应的维护保养工作，加强巡视、防止电气安全隐患发生，发现隐患及时采取有效技术措施消除安全隐患，以防产生严重后果，同时提出以下建议：**

1. 对检测报告指出的问题应引起高度重视，对检测中发现的安全隐患要及时加以整改，采取有效技术措施消除安全隐患，谨防产生严重后果。
2. 本次检测是在现有设备、线路容量以及一定的负载的条件下进行的，一旦检测条件发生变化，例如：增加电气设备、改扩建线路、节日或季节性负荷骤增等，都将使运行状况发生变化。
3. 检测报告有图像有数据，有准确隐患位置，可操作性强，建议对照检测报告隐患分清轻重缓急及时进行整改，建议整改后进行验收检测，以确保彻底消除安全隐患。
4. 对检测报告中如有疑难问题，可随时与我们联系，或直接向参加检测的工程技术人员咨询。

检测机构： {{detect.name}}

签发日期： 年 月 日

**仪器设备清单（检测单位自带）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| {{device}}序号 | 仪器设备名称 | 型号 | 内部编号 | 校准有效日期 | 备注 |
| [\_index+1] | [name] |  | [deviceId] | [calibrationDate] |  |

注：当同一项目出现跨日期使用不同设备检测时，请在备注中说明携带时间。