

# 蜀运大厦17-20楼（中医局）电气设施 安全检测报告

工程名称: 蜀运大厦中医局电气设备安全检测工程

检测时间: 2026年2月9日

检测单位: 电管家能源管理四川有限公司



# 填写说明

- 1、检测报告、复检报告无检测单位公章无效；报告涂改或无操作人员、项目负责人、技术负责人签字无效。
- 2、检测情况应与单位实际情况相符。要求：数据与现场实测相符；电气设备选型与生产、储存的火灾危险性等级相适应；供电容量与负荷总量分配使用、线路荷载、保护装置等情况相匹配。
- 3、报告可附有相关图纸，存在问题的附数码照片、热成像、温度曲线、温度色标图片及图片说明。
- 4、同类照明灯具开关、插座无故障条件下，可合并填写。
- 5、委托检测仅对检测当时系统的状态负责。
- 6、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出。
- 7、被检测单位应该向检测单位提供相关图纸资料。
- 8、本报告不能反映的问题应以文字报告形式报送被检测单位。（附检查发现问题汇总表及照片）
- 9、检测单位在被检测单位允许并满足测试条件的情况下，方可进行测试。

## 检测报告

第1页共 18 页

|      |                 |   |    |      |      |       |             |       |
|------|-----------------|---|----|------|------|-------|-------------|-------|
| 工程名称 | 蜀运大厦中医局电气设备安全检测 |   |    | 负责人  | 付飞   | 电话    | 13693417595 |       |
| 委托单位 | 蜀运大厦            |   |    | 工程现状 | 已经使用 |       |             |       |
| 地址   |                 |   |    | 检测日期 |      |       |             |       |
|      | 面积              | / | 层数 | 4    | 储存类别 | ----- | 生产类别        | ----- |
|      | 建筑高度            |   | 类别 |      | 名称特征 |       | 名称特征        |       |

|      |    |      |  |
|------|----|------|--|
| 耐火等级 | 二级 | 使用性质 |  |
|------|----|------|--|

检测依据: 工程建设标准: 《DB29-59-2003电气装置安全检测技术规程》及相关规定。

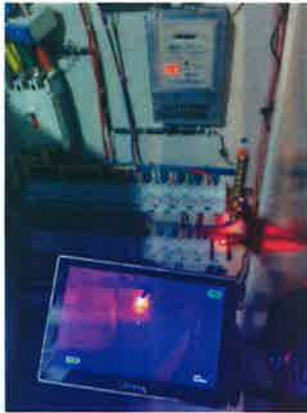
检测手段:

使用红外热像仪UTi85A/260B、红外测温枪UT300S、漏电电流检测仪AR5404、数字钳型万用表DLX1708A、钳型接地电阻测量仪VC6410、绝缘电阻测量仪VC60B、相序检测器MX-6等检测手段;对电气设备中过热型火灾隐患,放电型火灾隐患,绝缘电阻状况,接地电阻状态等进行科学分析,查出电气设备存在的隐患问题,采取相应措施,保障电气设备安全运行。

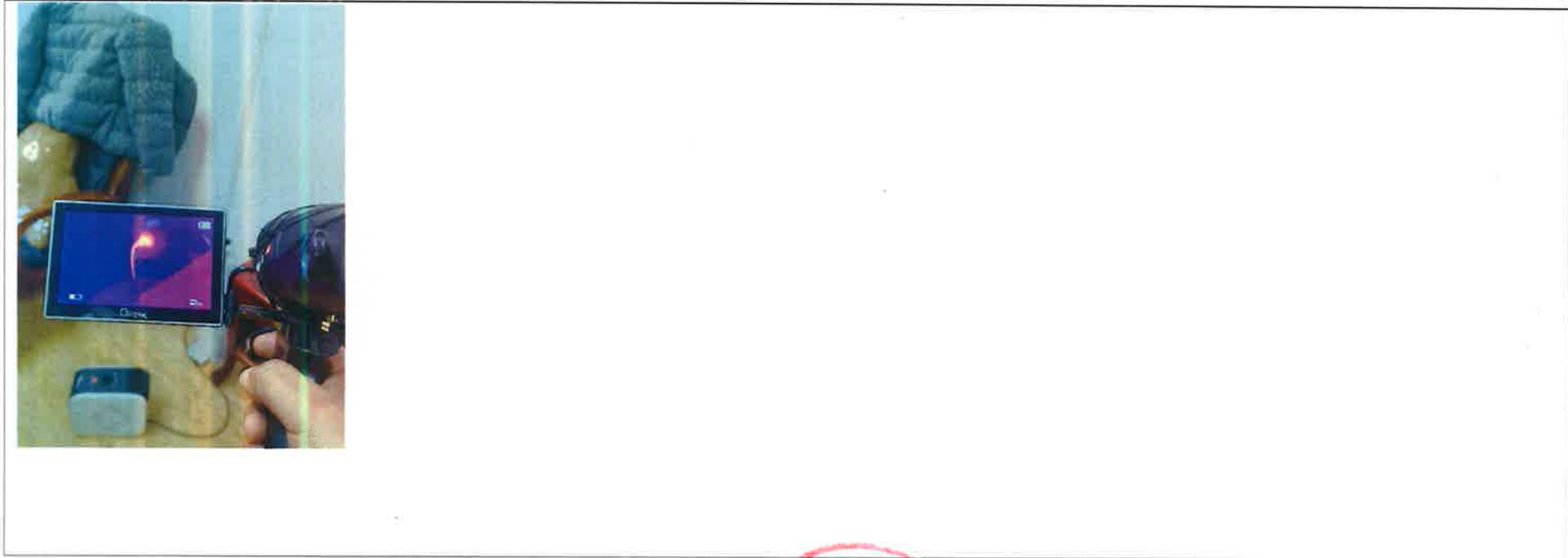
一、工程情况说明: 委托检测仪对检测当时系统的状态负责

二、检测时发现的问题:

1、20楼电井照明插座箱第二排最后一只空开运行温度40℃, 应注意观察。



2、18楼办公室取暖器功率偏大, 插头温度40℃, 应注意观察。



开关柜(箱)



| 安装位置 | 型号规格    | 额定负荷(A) |     |     | 实际负荷(A) |    |    | 环境温度(℃) | 运行温度(℃) |    |    | 保护装置 |       | 检查情况结果 | 所用仪器                      |                               |
|------|---------|---------|-----|-----|---------|----|----|---------|---------|----|----|------|-------|--------|---------------------------|-------------------------------|
|      |         | L1      | L2  | L3  | L1      | L2 | L3 |         | L1      | L2 | L3 | 型号   | 容量(A) |        | 名称型号                      | 设备编号                          |
| 20楼  | 照明插座配电箱 | 160     | 160 | 160 | 11      | 34 | 28 | 9       | 10      | 10 | 12 | /    | /     | 正常     | 红外热像仪<br>数字钳型万用表<br>红外测温仪 | xzkj002<br>xzkj005<br>xzkj001 |
| 20楼  | 空调配电箱   | 250     | 250 | 250 | 6       | 25 | 11 | 9       | 10      | 10 | 10 | /    | /     | 正常     |                           |                               |
| 19楼  | 照明插座配电箱 | 160     | 160 | 160 | 33      | 34 | 24 | 9       | 10      | 10 | 10 | /    | /     | 正常     |                           |                               |
| 19楼  | 空调配电箱   | 250     | 250 | 250 | 12      | 21 | 32 | 9       | 10      | 10 | 10 | /    | /     | 正常     |                           |                               |
| 18楼  | 照明插座配电箱 | 160     | 160 | 160 | 9       | 13 | 29 | 9       | 10      | 10 | 10 | /    | /     | 正常     |                           |                               |

| 安装位置 | 型号规格    | 额定负荷(A) |     |     | 实际负荷(A) |    |    | 环境温度(°C) | 运行温度(°C) |    |    | 保护装置 |       | 检查情况结果 | 所用仪器 |      |
|------|---------|---------|-----|-----|---------|----|----|----------|----------|----|----|------|-------|--------|------|------|
|      |         | L1      | L2  | L3  | L1      | L2 | L3 |          | L1       | L2 | L3 | 型号   | 容量(A) |        | 名称型号 | 设备编号 |
| 18楼  | 空调配电箱   | 250     | 250 | 250 | 15      | 34 | 11 | 9        | 10       | 10 | 10 | /    | /     | 正常     |      |      |
| 17楼  | 照明插座配电箱 | 160     | 160 | 160 | 12      | 14 | 13 | 9        | 10       | 10 | 10 | /    | /     | 正常     |      |      |
| 17楼  | 空调配电箱   | 250     | 250 | 250 | 32      | 27 | 33 | 9        | 10       | 10 | 10 | /    | /     | 正常     |      |      |

检测人员: 唐柳记录人员: 宋浩照明灯具

| 安装位置 | 光源形式  | 灯具名称 | 型号规格(W) | 功率(W) | 数量 | 线路电流(A) | 环境温度(°C) | 运行温度(°C) |      | 保护装置 |       | 检查情况结果 | 所用仪器  |         |
|------|-------|------|---------|-------|----|---------|----------|----------|------|------|-------|--------|-------|---------|
|      |       |      |         |       |    |         |          | 线路       | 配套电器 | 型号   | 容量(A) |        | 名称型号  | 设备编号    |
| 20楼  | 气体 放电 | LED  | 25      | 2000  | 80 | 7.3     | 9        | 10       | ---  | DZ47 | 32    | 正常     | 红外热像仪 |         |
| 19楼  | 气体 放电 | LED  | 25      | 2000  | 80 | 6.3     | 9        | 12       | ---  | DZ47 | 16    | 正常     | 数字钳   | xzkj002 |
| 18楼  | 气体 放电 | LED  | 40      | 2000  | 80 | 4.3     | 9        | 13       | ---  | DZ47 | 16    | 正常     | 型万用表  | xzkj005 |
| 17楼  | 气体 放电 | LED  | 40      | 2000  | 80 | 6.6     | 9        | 13       | ---  | DZ47 | 16    | 正常     | 表     | xzkj001 |
|      |       |      |         |       |    |         |          |          |      |      |       |        | 红外测温仪 |         |

检测人员: 唐柳记录人员: 宋浩开关 插座

| 安装位置 | 名称 | 型号规格        | 数量 | 相序   | 负荷电流(A) |    |    | 保护装置        |       | 环境温度(°C) | 运行温度(°C) | 检查情况结果 | 所用仪器 |      |
|------|----|-------------|----|------|---------|----|----|-------------|-------|----------|----------|--------|------|------|
|      |    |             |    |      | L1      | L2 | L3 | 型号          | 容量(A) |          |          |        | 名称型号 | 设备编号 |
| 20楼  | 插座 | 250V<br>10A | 50 | NLPE | /       | /  | /  | DZ47/<br>2P | /     | 9        | 11       | 正常     |      |      |
| 19楼  | 插座 | 250V<br>10A | 50 | NLPE | /       | /  | /  | DZ47/<br>2P | /     | 9        | 11       | 正常     |      |      |

|     |    |             |    |      |   |   |   |             |   |   |    |    |  |  |  |
|-----|----|-------------|----|------|---|---|---|-------------|---|---|----|----|--|--|--|
| 18楼 | 插座 | 250V<br>10A | 50 | NLPE | / | / | / | DZ47/<br>2P | / | 9 | 11 | 正常 |  |  |  |
| 17楼 | 插座 | 250V<br>10A | 40 | NLPE | / | / | / | DZ47/<br>2P | / | 9 | 11 | 正常 |  |  |  |
|     |    |             |    |      |   |   |   |             |   |   |    |    |  |  |  |

检测人员: 唐柳记录人员: 宋浩接地和等电位连接

| 安装位置 | 接地形式 | 接地电阻 (Ω) | 中性点电流 (A) | 环境温度 (°C) | 运行温度 (°C) | 检查情况结果 | 所用仪器      |           |
|------|------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
|      |      |          |           |           |           |        | 名称型号      | 设备编号      |
| 20楼  | TN-S | 0.34     | 0.17      | 9         | 9         | 正常     | 钳型接地电阻测量仪 | xzkjdj008 |
| 19楼  | TN-S | 0.18     | 0.21      | 9         | 9         | 正常     |           |           |
| 18楼  | TN-S | 0.22     | 0.13      | 9         | 9         | 正常     |           |           |
| 17楼  | TN-S | 0.42     | 0.22      | 9         | 9         | 正常     |           |           |
|      |      |          |           |           |           |        | 泄漏电流检测仪   | xzkjdj006 |
|      |      |          |           |           |           |        |           |           |
|      |      |          |           |           |           |        |           |           |
|      |      |          |           |           |           |        | 红外测温仪     | xzkjdj001 |
|      |      |          |           |           |           |        |           |           |

检测人员: 唐柳记录人员: 宋浩

检测人员:

付飞 13693417595



付飞

性别 男 民族 汉

出生 1972年1月15日

籍贯 成都青温江区和盛镇石牛村8组

公民身份号码 510123197201151932

中华人民共和国

居民身份证

签发机关 成都市公安局温江区分局

有效期限 2013.03.01-2033.03.01

姓名 T510123197201151932

付飞

性别 男

作业类别 电工作业

操作项目 高压电工作业

证书编号 2014-10-16

有效期 2020-08-03至2026-08-02

发证日期 2023-08-02

发证机关 成都市应急管理局

**电气工程师专项职业能力评测合格证书**  
Assessment of Specific Vocational Ability

持证人已参加电气工程师(高级)岗位专项职业能力测评, 成绩合格, 特颁此证。

This certificate is hereby issued to those who have passed the assessment of professional competence for the position.

发证机构: 国培职业技能鉴定中心

证书信息查询地址: [www.gpd.org.cn](http://www.gpd.org.cn)

公安网备案号: 4401060646790

姓名: 付飞

身份证号: 510123197201151932

职业名称: 电气工程师

岗位级别: 高级

证书编号: GP20225930275

发证日期: 2022年03月08日










技术负责人





### 安全负责人



中华人民共和国  
特种  
作业人员  
安全管理和作业人员证

说明

- 1 本证件第一页持证人照片外应当加盖首次发证机关印章, 否则无效。
- 2 有效期届满的1个月以前, 持证人应申请办理复审。逾期未复审或复审不合格, 作业项目到期失效。
- 3 证件编号指居民身份证号等身份证件号。

姓名: 张志立  
证件编号: 510123197110233115  
发证机关: 资阳市市场监督管理局



四川省市场监督管理局  
T510123197110233115  
姓名: 张志立  
性别: 男  
工种: 电工作业  
类别: 高压电工作业

有效期至: 2021-03-29  
复审有效期至: 2024-03-29

