

# 低压配电线路检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	低压配电线路检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供低压配电线路检测-材料分析及检测、低压配电线路检测检验、低压配电线路检测第三方检测、低压配电线路检测质检报告、低压配电线路检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 电气防火检测技术规范 DB11/065-2010 5.5.3 a) 回路漏电电流值

2 电气防火检测技术规范 DB11/065-2010 5.3.2a),5.4.2b) 导线连接头、导线与设备或器具接线端子的温度，插头、插座和开关各端子处,在负荷状态下的温升值

3 电气防火检测技术规范 DB11/065-2010 5.4.1 c) 潮湿场所保护型插座的安装高度

4 电气防火检测技术规范 DB11/065-2010 5.6.4.2

a) 电力电缆的表面温升、绝缘表面温度，终端和接头外表面温升

5 电气防火检测技术规范 DB11/065-2010 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2.2, 5.6.2.3 电线管与有保温措施的蒸汽管道间净距；电线、电缆室内水平直敷时至地面的距离；电缆与热力管道、热力设备之间的净距

6 建筑物电气防火检测规程 DB32/721—2004 导体截面积

7 建筑物电气防火检测规程 DB32/721—2004 导体截面积

8 建筑物电气防火检测流程 DB32/721-2004 导线芯线长期工作/温度

9 建筑物电气防火检测流程 DB32/721-2004 导线芯线长期工作/温度

10 建筑物电气防火检测规程 DB32/721-2004 配电线路绝缘阻值

11 建筑物电气防火检测规程 DB32/721-2004 配电线路绝缘阻值

12 建筑物电气防火检测流程 DB32/721-2004 软管固定/距离

13 建筑物电气防火检测流程 DB32/721-2004 软管固定/距离

14 建筑物电气防火检测流程 DB32/721-2004 可挠性金属箱盒跨接线/导线截面积

15 建筑物电气防火检测流程 DB32/721-2004 可挠性金属箱盒跨接线/导线截面积