

镇江绝缘建筑材料燃烧性能测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 镇江绝缘建筑材料燃烧性能测试 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 汤经理:18662582269 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

CAN/ULC-S 129：绝缘电阻闷烧测试方法

CAN/ULC-S129：standard method of test for smoulder resistance of insulation(basket method)

CAN/ULC-S129建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

CAN/ULC-S129建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

本标准适用于室内使用的绝缘建筑材料，室内温度范围为-50 到80 。

本标准所描述的测试方法使用评估以下类型的绝缘材料：

- A.松散填充剂，用于浇铸
- B.松散填充剂，用于气动设备
- C.预成型产品，如棉絮，卷板和片材；
- D.喷雾产品

IEC 60754对于电缆材料燃烧过程中产生的气体的测试-标准名称：

IEC 60754：Test on gases evolved during combustion of materials from cables- part 1:Determination of the halogen acid gas contentjsgf19310zjh

IEC 60754：对于电缆材料燃烧过程中产生的气体的测试 - 第1 部分：卤酸气体含量的测定

IEC 60754对于电缆材料燃烧过程中产生的气体的测试-范围:

IEC60754 这部分规定了取自电气或光纤电缆上的含卤聚合物或有含卤素添加剂组分燃烧时释放出氢氟酸以外的卤酸气体含量测定的设备和过程。

本标准中规定的方法用于测试在电缆建设各个组件。使用这种方法应当确定在电缆敷设各个组件的详细说明书有相关需要