

# 京口区保温棉耐火测试 耐火完整性检测

产品名称	京口区保温棉耐火测试 耐火完整性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 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 : standard method of test for smoulder resistance of insulation(basket method)CAN/ULC-S 129 : 绝缘电阻闷烧测试方法 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,用于浇筑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 contentjsIEC 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的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。出于精度考虑,这种方法不建议用于卤酸释放量不小于5 毫克/克的样本。CAN/CGSB-4.2 NO.78.1纺织品测试-标准名称 : CAN/CGSB-4.2 NO.78.1: Evaluation methods for textiles evidence of thermal protection garment of clothing mateiauxCAN/CGSB-4.2 NO.78.1: 纺织品测试方法.服装材料的热保护评估 CAN/CGSB-4.2 NO.78.1: 纺织品测试-范围 : 1.此方法适用于短期暴露于明火中,作为服装的编织面料、针织面料、棉花和无纺织物。此方法不适用于评估暴露于其它的辐射热源的材料。 2. 此方法不适用于来测试经过完全燃烧的纺织材料的垂直燃烧性能。