

# 线缆燃烧卤酸气体测定怎么做？

产品名称	线缆燃烧卤酸气体测定怎么做？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

GB/T 17650.1 线缆点燃卤酸气体测量 – 规范名字

GB/T 17650.1 Test on gases evolved during combustion of materials from cables Part 1: Determination of the amount of halogen acid gas

GB/T 17650.1

源自电缆线或光缆电缆的原材料点燃时释放气体的实验方式第1一部分:卤酸气体总产量的测量

GB/T 17650.1 线缆点燃卤酸气体测量 – 应用领域

本规范第1一部分要求的实验方式适用源自电缆线或光缆电缆构造的以卤化物高聚物为基本的混合物质和含卤添加物混合物质，在点燃时释放的除盐酸外的卤酸气体总产量的测量。

为了更好地确保实验的精确性,本测试方式不适合用以释放卤酸量低于5mg/g的试品。本方式不可以用于明确混合物质或原材料为“无卤素”。针对该类混合物质或原材料，及其全部卤酸的非常成分低于5 mg/g的混合物质或原材料，强烈推荐选用GB/T 17650.2要求的方式。

GB/T 17650.1 线缆点燃卤酸气体测量 – 有关规范

GB/T 17650.2 源自电缆线或光缆电缆的原材料点燃时释放气体的实验方式 第2一部分:用精确测量

pH值和电导率来测量气体的酸值

申请办理点燃测试步骤：

- 1、项目资金申请——向检测中心提交检测申请办理。
- 2、材料提前准备——依据规定，公司准备好相应的验证文档。

- 3、产品检测——公司将被测试品寄到试验室完成检测。
- 4、定编汇报——验证技术工程师依据达标的检验数据信息，撰写汇报。
- 5、提交审批——技术工程师将详细的汇报开展审批。
- 6、审签资格证书——汇报审查没有问题时，授予检测报告。