

硃口区控制电缆卤素含量检测

产品名称	硃口区控制电缆卤素含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

检测范围

直流电缆、交流电缆、光伏专用电缆、动力电缆、控制电缆、通讯电缆、射频电缆等。

检测项目：

直流电阻、浸水电压试验、长期耐直流电压、绝缘电阻、护套表面电阻、高温压力试验、湿热试验、耐酸碱溶液试验、相容性试验、低温冲击试验、低温弯曲试验、耐臭氧试验、耐气候性/紫外线试验、动态穿透试验、耐凹痕、护套热收缩试验、垂直燃烧试验、卤素含量试验、PH及导电率、元素分析等。

相关检测标准

GB/T 19216.2-2021 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第2部分：火焰温度不低于830的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1 kV及以下外径不超过20 mm电缆的试验方法

GB/T 19216.3-2021 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第3部分：火焰温度不低于830的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1 kV及以下电缆穿在金属管中进行的试验方法

GB/T 19216.1-2021 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第1部分：火焰温度不低于830的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1 kV及以下外径超过20 mm电缆的试验方法

GB/T 17650.1-2021 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定

GB/T 17650.2-2021 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度(用pH测量)和电导率的测定

GB/T 17651.1-2021 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第1部分：试验装置

GB/T 17651.2-2021 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求

GB/T 31489.3-2020 额定电压500kV及以下直流输电用挤包绝缘电力电缆系统 第3部分：直流海底电缆

GB/T 31489.2-2020 额定电压500kV及以下直流输电用挤包绝缘电力电缆系统 第2部分：直流陆地电缆

GB/T 31489.4-2020 额定电压500kV及以下直流输电用挤包绝缘电力电缆系统 第4部分：直流电缆附件