

海底电缆冲击试验检测 百检网

产品名称	海底电缆冲击试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 6.2 不带张力弯曲试验

2 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 6.5 侧壁力试验

3 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 6.8 修理接头操纵试验

4 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 6.6 冲击试验

5 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 6.10 拉力特性试验

6 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 5.5 拉力试验

7 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 6.7 拉拔试验

8 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 5.4 挤出绝缘的压力和透水试验

9 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 6.3 挤压试验

10 海底电缆的推荐机械试验 CIGRE 623:2015 6.4 长期堆压试验

11 《额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件 第1部分：试验方法和要求》 JB/T 11167.1—2011 部分参数

12 《额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件 第2部分：额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆》 JB/T 11167.2—2011 部分参数