

贯通地线检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	贯通地线检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
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-大型的第三方检测平台，为您提供贯通地线检测-材料分析及检测、贯通地线检验、贯通地线第三方检测、贯通地线质检报告、贯通地线计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 铁路贯通地线 第6.6条 弯曲性能

2 金属显微组织检验方法 金相组织检查

3 铁路贯通地线 第6.2.2条 外护套一致性

4 电线电缆电性能试验方法 第4部分 导体直流电阻试验 整体电流电阻

5 铁路贯通地线 第6.5条 贯通地线断裂伸长率

6 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 贯通地线断裂伸长率

7 铁路贯通地线 第6.5条 贯通地线拉断力

8 电子电器产品

六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 外护套环保性能：Cd

9 裸电线试验方法 第2部分: 尺寸测量 贯通地线*大外径

10 金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级 外护套耐中性盐雾试验

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 外护套厚度

12 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 外护套耐中性盐雾试验

13 铁路贯通地线 第6.2.7条 外护套的扩口试验

14 电子电器产品

六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 外护套环保性能：Pb

15 铁路贯通地线 第6.2.1条 外护套外观