

# 尼龙软管及尼龙软管接头检测-材料分析及检测

产品名称	尼龙软管及尼龙软管接头检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供尼龙软管及尼龙软管接头检测-材料分析及检测、尼龙软管及尼龙软管接头检验、尼龙软管及尼龙软管接头第三方检测、尼龙软管及尼龙软管接头质检报告、尼龙软管及尼龙软管接头计量认证，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 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/T17650.1-1998 卤素含量试验

2 铁道客车尼龙软管及尼龙软管接头暂行技术条件 TJ/CL430-2014 7.6.2 卤素含量试验

3 铁道客车尼龙软管及尼龙软管接头暂行技术条件 TJ/CL430-2014 7.3.2 压力试验

4 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB18581-2009 5.2.5 可溶性铅,可溶性镉

5 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB18582-2008 附录D 可溶性铅,可溶性镉

6 铁道客车尼龙软管及尼龙软管接头暂行技术条件 TJ/CL430-2014 7.4.1 可溶性铅,可溶性镉

7 铁道客车尼龙软管及尼龙软管接头暂行技术条件 TJ/CL430-2014 7.2.1 外观颜色

8 铁道客车尼龙软管及尼龙软管接头暂行技术条件 TJ/CL430-2014 7.3.5 抗拉强度试验

9 轨道车辆防火措施—第2部分：材料和构件的燃烧特性和燃烧并发现象—分类、要求和测试方法 DIN 5510-2：2009 附录C和D 毒性指数

10 塑料 烟生成 第2部分 单室法测定烟密度试验方法 ISO 5659-2:2017 毒性指数

11 铁道客车尼龙软管及尼龙软管接头暂行技术条件 TJ/CL430-2014 7.6.4 毒性指数

12 塑料实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T16422.3-2014 紫外线辐照试验

13 铁道客车尼龙软管及尼龙软管接头暂行技术条件 TJ/CL430-2014 7.4.2 紫外线辐照试验

14 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T10125-2012 耐腐蚀性

15 塑料 耐液体化学试剂性能的测定 GB/T11547-2008 耐腐蚀性