

煤矿井下用橡胶软管检测-材料分析及检测

产品名称	煤矿井下用橡胶软管检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供煤矿井下用橡胶软管检测、煤矿井下用橡胶软管检验、煤矿井下用橡胶软管第三方检测、煤矿井下用橡胶软管质检报告、煤矿井下用橡胶软管计量认证，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 压缩空气用织物增强橡胶软管 GB/T1186-2016 7.2 低温屈挠度
- 2 矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003 5.2 加速老化
- 3 浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件 规范 HG/T2490-2011 7.3.7 外观检查
- 4 煤矿井下用橡胶管安全性能检验规范 MT191-1989 3.2,5 导电性能
- 5 矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003 表1 尺寸和公差
- 6 压缩空气用织物增强橡胶软管 GB/T1186-2016 7.2 弯曲变形

7 矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003 5.1 拉伸强度和拉断伸长率

8 矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003 5.4 粘合试验

9 压缩空气用织物增强橡胶软管 GB/T1186-2016 7.1 耐液体性能

10 浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件 规范 煤矿用非金属瓦斯输送管材安全技术要求 HG/T2490-2011 AQ1071-2009 7.3.2 4.4 耐真空性能

11 浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件 规范 HG/T2490-2011 7.1.2 耐磨性能

12 煤矿井下用橡胶管安全性能检验规范 MT191-1989 3.1,4 阻燃性能

13 矿用输送空气和水的织物增强橡胶软管及软管组合件 GB/T19090-2003 5.3 静液压要求

14 浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件 规范 HG/T2490-2011 外观检查

15 浚工程用钢丝或织物增强的橡胶软管和软管组合件 规范 煤矿用非金属瓦斯输送管材安全技术要求 HG/T2490-2011 AQ1071-2009 真空性能/耐负压性能