

硅芯塑料管检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	硅芯塑料管检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供硅芯塑料管检测-材料分析及检测、硅芯塑料管检测检验、硅芯塑料管检测第三方检测、硅芯塑料管检测质检报告、硅芯塑料管检测计量认证，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 高密度聚乙烯硅芯管 GB/T 24456-2009 系统密封性能
- 2 公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004 耐落锤冲击性能
- 3 公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018 与管接头连接力
- 4 地下通信管道用塑料管 第4部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016 接头密封性能
- 5 公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004 断裂伸长率
- 6 公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018 断裂伸长率

7 公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004 内壁摩擦系数

8 液体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2003 连接密封性能

9 公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018 拉伸强度

10 公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004 拉伸强度

11 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008 外壁硬度

12 《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》 YD/T 841.1-2016 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015 环刚度

13 热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法GB/T 14152-2001
公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管JT/T 496-2018 耐落锤冲击性能

14 热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法GB/T 14152-2001 高密度聚乙烯硅芯管GB/T 24456-2009 耐落锤冲击性能

15 《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》 JT/T 496-2018 与管接头连接力