

管材、管件检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	管材、管件检测-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，为您提供管材、管件检测-材料分析及检测、管材、管件检测检验、管材、管件检测第三方检测、管材、管件检测质检报告、管材、管件检测计量认证，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 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001 冲击性能

2 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015 环刚度

3 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015 环柔性

4 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T6111-2018 静液压强度

5 《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》 GB/T 8801--2007 坠落试验

6 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》 GB/T 8804.2-2003 拉伸强度

- 7 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》 CJ/T 250-2018 烘箱试验
- 8 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》 CJ/T 250-2018 环刚度
- 9 《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019 环刚度
- 10 《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019 环柔性
- 11 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》 CJ/T 250-2018 纵向回缩率
- 12 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》 CJ/T 250-2018 静液压试验
- 13 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯 (PVC - U)、氯化聚氯乙烯 (PVC - C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材、热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.2-2003、GB/T 8804.3-2003 拉伸性能
- 14 注塑成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和丙烯腈-丁二烯-丙烯酸盐三元共聚物 (ASA) 管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 热烘箱试验
- 15 流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压的测定 GB/T 6111-2018 静液压强度