

塑料原料、管材、管件检测-材料分析及检测

产品名称	塑料原料、管材、管件检测-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，为您提供塑料原料、管材、管件检测-材料分析及检测、塑料原料、管材、管件检验、塑料原料、管材、管件第三方检测、塑料原料、管材、管件质检报告、塑料原料、管材、管件计量认证，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 《交联聚乙烯(PE-X)管材与管件交联度的试验方法》 GB/T 18474-2001 交联度
- 2 《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008 塑料部件尺寸（壁厚、内径、外径、不圆度、承口深度）
- 3 《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008 密度
- 4 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003 拉伸屈服应力
- 5 《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 拉伸屈服应力

6 《塑料

差示扫描量热法 (DSC) 第6部分：氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度 (动态OIT) 的测定》 GB/T 19466.6-2009 氧化诱导时间

7 《注射成型硬质聚氯乙烯(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-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》 GB/T 8803-2001 热烘箱试验

8 《塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法》 GB/T 3682.1-2018 熔体质量流动速率

9 《流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法》 GB/T 18743-2002 简支梁冲击

10 《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001 纵向回缩率

11 《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》 GB/T 8802-2001 维卡软化温度

12 《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》 GB/T 6111-2018 耐内压试验

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 耐外冲击性能

14 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度

15 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第1部分：总则 GB/T 13663.1-2017 附录 E 挥发分含量