

管材/管材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	管材/管材检测-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/管材检测-材料分析及检测、管材/管材检测检验、管材/管材检测第三方检测、管材/管材检测质检报告、管材/管材检测计量认证，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 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 /GB/T 19472.2-2017(8.4) 纵向回缩率

2 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

3 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 /GB/T 18742.2-2017(8.2) 外观

4 纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 /GB/T 5352-2005 初始挠曲性

5 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 /GB/T 19472.2-2017(8.10) 冲击性能

6 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 /GB/T 1447-2005 初始环向拉伸强力

7 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 /GB/T 8804.3-2003 断裂伸长率

8 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分：加筋管材 /GB/T 18477.2-2011 烘箱试验

9 纤维增强塑料树脂不可溶分含量 试验方法 /GB/T 2576-2005 树脂不可溶分含量

10 建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 /QB/T 2480-2000 落锤冲击试验

11 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 拉伸强度及断裂伸长率

12 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 /GB/T 1447-2005 初始轴向拉伸强力

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 /GB/T 8804.2-2003 断裂伸长率

14 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

15 埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管材 /QB/T 4011-2010 烘箱试验