

排水管材，管件检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 排水管材，管件检测-材料分析及检测-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 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 | 13148180553 13148180553 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供排水管材，管件检测-材料分析及检测、排水管材，管件检测检验、排水管材，管件检测第三方检测、排水管材，管件检测质检报告、排水管材，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 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 13664-2006 环柔性
- 2 建筑排水用高密度聚乙烯/HDPE管材及管件 CJ/T250-2018 环刚度
- 3 建筑小区排水用塑料检查井 CJ/T 233-2016 外压荷载
- 4 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 GB/T8804.1 ~ 3-2003 拉伸屈服强度/拉伸屈服应力
- 5 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 13664-2006 耐外冲击性能（落锤冲击）
- 6 市政排水用塑料检查井 CJ/T 326-2010 耐外冲击性能（落锤冲击）

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 拉伸屈服强度 (拉伸强度)

8 建筑排水用硬聚氯乙烯/PVC-U管材 GB/T5836.1-2018 断后伸长率

9 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-丙烯酸盐三元共聚物/ASA管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001 烘箱试验

10 聚乙烯塑钢缠绕排水管 CJ/T 270-2017 外观

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 拉伸屈服强度 (拉伸强度)

12 建筑排水用硬聚氯乙烯/PVC-U管材 GB/T5836.1-2018 外观, 尺寸

13 聚乙烯塑钢缠绕排水管 CJ/T270-2017 外观, 尺寸

14 建筑用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000 拉伸屈服强度 (拉伸强度)

15 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 13664-2006 外观