

# 建筑给排水工程用材料参数检测-材料分析及检测

产品名称	建筑给排水工程用材料参数检测-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，为您提供建筑给排水工程用材料参数检测-材料分析及检测、建筑给排水工程用材料参数检验、建筑给排水工程用材料参数第三方检测、建筑给排水工程用材料参数质检报告、建筑给排水工程用材料参数计量认证，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 压力管道规范 工业管道 第5部分：检验与试验 GB/T 20801.5-2020 公称压力

2 埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统 第1部分：聚丙烯双壁波纹 GB/T 35451.1-2017 烘箱试验

3 建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范 GB50242-2002 结合强度

4 电力电缆用导管技术条件 第5部分：纤维水泥电缆导管 DL/T 802.5-2007 导管外压破坏荷载试验

5 金属管 压扁试验方法 GB/T 246-2007 压扁性能

6 铝塑复合压力管 第1部分:铝管搭接焊式铝塑管 GB/T 18997.1-2020 拉伸强度

7 铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管 GB/T 18997.1-2020 复合强度

8 冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第3部分:管件 GB/T 19473.3-2020 扁平试验

9 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件试验方法 GB/T8801-2007 坠落试验

10 铝塑复合压力管 第1部分:铝管搭接焊式铝塑管 GB/T18997.1-2003 复合强度

11 聚乙烯塑钢缠绕排水管 CJ/T 270-2007 缝的拉伸强度

12 热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定? GB/T 6671-2001 纵向收缩率

13 水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019 壁厚

14 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 尺寸及偏差

15 热塑性塑料熔体质量流动速率的测定 GB/T3682-2000 受压开裂稳定性