

管材管件及阀门检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	管材管件及阀门检测-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，为您提供管材管件及阀门检测-材料分析及检测、管材管件及阀门检测检验、管材管件及阀门检测第三方检测、管材管件及阀门检测质检报告、管材管件及阀门检测计量认证，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 《建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件》 QB/T 2480-2000 外径/平均外径/插口的平均外径/承口外径
- 2 《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》 GB/T 8806-2008 内径/平均内径/承口平均内径
- 3 《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》 GB/T 5836.1-2006 内径/平均内径/承口平均内径
- 4 《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 10002.1-2006 内径/平均内径/承口平均内径
- 5 《建筑排水低噪声硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 CJ/T 442-2013 内径/平均内径/承口平均内径
- 6 《排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》 GB/T 16800-2008 内径/平均内径/承口平均内径

- 7 《埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分:双壁波纹管材》 GB/T 18477.1-2007 内径/平均内径/承口平均内径

- 8 《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 19472.1-2004 内径/平均内径/承口平均内径

- 9 《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 19472.2-2004 内径/平均内径/承口平均内径

- 10 《埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管》 CJ/T 225-2011 内径/平均内径/承口平均内径

- 11 《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件》 GB/T 5836.2-2006 内径/平均内径/承口平均内径

- 12 《冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件》 GB/T 18742.3-2002 内径/平均内径/承口平均内径

- 13 《冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件》 GB/T 18742.3-2017 内径/平均内径/承口平均内径

- 14 《冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件》 GB/T 19473.3-2004 内径/平均内径/承口平均内径

- 15 《冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分：管件》 GB/T 18993.3-2003 内径/平均内径/承口平均内径