

建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件检测

产品名称	建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件检测
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，为您提供建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件检测、建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件检验、建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件第三方检测、建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件质检报告、建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件计量认证，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 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 管件：烘箱试验

2 建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000 6.4.2 管材：拉伸强度

3 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 管材：拉伸强度

4 建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000 6.4.2 管材：断裂伸长率

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 管材：断裂伸长率

6 建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000 6.4.3 管材：纵向回缩率

7 热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001 方法B 管材：纵向回缩率

8 建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000 6.4.5 管材：落锤冲击

9 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 管材：落锤冲击

10 建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000
6.3 规格尺寸及偏差（平均外径及偏差、壁厚及偏差、承插口、弯曲度）

11 建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T
2480-2000 规格尺寸及偏差（平均外径及偏差、壁厚及偏差、承插口、弯曲度）

12 硬质塑料管材弯曲度测定方法 GB/T
8805-1988 规格尺寸及偏差（平均外径及偏差、壁厚及偏差、承插口、弯曲度）

13 建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000 6.2 颜色及外观

14 《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》 QB/T 2480-2000 6.3 尺寸

15 《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》 QB/T 2480-2000 6.4.3 纵向回缩率