

建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材检测

产品名称	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)、建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材检验、建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材第三方检测、建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材质检报告、建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材计量认证，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 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 7.2 外观颜色
- 2 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 7.3.1 长度
- 3 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 7.3.4 螺棱数量
- 4 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008 螺棱高度
- 5 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 7.3.6 螺棱距
- 6 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 拉伸强度

7 热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015 压扁

8 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 外观

9 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/T8804.1-2003 ; GB/T8804.2-2003 ; GB/T8804.3-2003 拉伸强度

10 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 6.3.4/7.3.7(GB/T 8806-2008) 不圆度

11 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 6.2/7.2 外观

12 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 6.4/7.4(GB/T 1033.1-208 A法) 密度

13 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 6.3.2/7.3.2(GB/T 8806-2008) 平均外径

14 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 6.3.5/7.3.8(QB/T 2803-2006) 弯曲度

15 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017 6.4/7.9(GB/T 9647-2015) 扁平试验