

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2480 《建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2480 《建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号	标准名称	代替标准号
QB/T 2480-2022	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件	QB/T 2480-2000

标准编号	标准名称	发布部门
QB/T 2480-2000	建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件	国家轻工业局

本文件规定了建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件的术语和定义、材料、产品分类、要求、系统适用性、试验方法、检验规则、标志、运输及贮存。本文件适用于建筑物高度不大于100m的雨落水排放系统用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材、管件。

Test Requirement 测试要求：

颜色外观弯曲度尺寸及偏差拉伸屈服强度断裂伸长率纵向回缩率维卡软化温度落锤冲击试验耐候性烘箱试验制样

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
建筑用聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件 QB/T	颜色	建筑用聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件

2480-2000	外观	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件
	弯曲度	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件
	尺寸及偏差	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件
	拉伸屈服强度	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件
	断裂伸长率	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件
	纵向回缩率	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件
	维卡软化温度	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件
	落锤冲击试验	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件
	耐候性	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件
	烘箱试验	建筑用聚氯乙烯 (PVC-U) 雨落水管材及管件

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 12pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要 :