

# 聚氨酯防水涂料检测

产品名称	聚氨酯防水涂料检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 1范围

本标准规定了聚氨酯防水涂料(简称PU防水涂料)的分类、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于工程防水用聚氨酯防水涂料。

### 2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 528硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定

GB/T 529—2008硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)

GB/T 531.1—2008硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)

GB/T 1768—2006色漆和清漆耐磨性的测定旋转橡胶砂轮法 GB/T 8626—2007建筑材料可燃性试验方法  
GB/T 16777—2008建筑防水涂料试验方法

GB/T 18244—2000建筑防水材料老化试验方法 GB 18582室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量

GB/T 20624.2—2006色漆和清漆快速变形(耐冲击性)试验第2部分:落锤试验(小面积冲头) JC/T 975—2005道桥用防水涂料 JC 1066—2008建筑防水涂料中有害物质限量

### 3.分类

3.1.1产品按组分分为单组分(S)和多组分(M)两种。

3.1.2产品按基本性能分为I型、n型和hi型(参见附录a)。

3.1.3产品按是否曝露使用分为外露(E)和非外露(N)。

3.1.4产品按有害物质限量分为A类和B类。

3.2标记：

按产品名称、组分、基本性能、是否曝露、有害物质限量和标准号的顺序标记。

示例：

A类III型外露单组分聚氨酯防水涂料标记为：PU防水涂料S E A GB/T 19250—2013。

## 4 要求

产品的生产和应用不应对人体、生物与环境造成有害的影响，所涉及与使用有关的安全与环保要求，应符合我国的相关标准和规范的规定

## 5 技术要求

### 5.1 外观

产品为均匀黏稠体，无凝胶、结块。

### 5.2 物理力学性能

#### 5.2.1 基本性能