

耐根穿刺防水卷材检测机构，第三方防水卷材检测

产品名称	耐根穿刺防水卷材检测机构，第三方防水卷材检测
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

耐根穿刺防水卷材检测机构

防水卷材检测产品范围

sbs防水卷材，pvc防水卷材，高分子防水卷材，自粘防水卷材，改性沥青防水卷材，聚氯乙烯防水卷材，丙纶防水卷材，sbc防水卷材。

防水卷材检测项目

性能检测，耐水性，温度稳定性，穿刺强度测试，粘接强度检测，机械强度，延伸性，抗断裂性，透水性检测，化学分析，外观质量检测，柔韧性，大气稳定性，可溶物含量检测，尺寸稳定性检测，成分分析，未知物检测，配方分析等。

防水卷材种类

- 1、沥青类防水卷材，这样的防水卷材主要都是使用了天然物质沥青，和煤油沥青，以及石油沥青做成的，并且种类也很多，其中包含了沥青油站，水乳型沥青，以及橡胶类沥青涂料，本身具有了比较强大的防水性和防腐性，使用经久耐用。
- 2、橡胶塑料类防水卷材，如此卷材使用了丁基橡胶和聚氨酯等等物质为原料，做成的防水卷材，防水薄膜，还有一些止水带，本身具有了较好的拉伸强度，弹性也不错，延伸率也很好。并且抗睡习惯和耐气候性也是值得推崇的。使用结实牢固。
- 3、水泥性防水卷材，在使用的时候，对于水泥具有了比较完好的防水，防潮，防渗的效果，还可以作用于地下工程，使用这些防水卷材用来堵漏，效果都是异常的完美。

4、金属性的防水卷材，薄钢板，压型钢板，镀锌钢板都可以用来当作屋面板，作用就是防水的，并且薄钢板还可以在地下室等等大面积的地下建筑物内使用，防水效果很好，不会出现潮湿，渗漏的情况。在建筑物上使用时比较多见的一种装饰模式。

防水卷材检测标准

GB 12953-2003 氯化聚乙烯防水卷材

GB 18243-2008 塑性体改性沥青防水卷材

GB 18242-2008 弹性体改性沥青防水卷材

GB 18173.1-2006 高分子防水卷材 第1部分：片材

GB 328.1-2007 沥青防水卷材试验方法

GB/T 328-2007 建筑防水卷材试验方法

GB 23441-2009 自粘聚合物改性沥青防水卷材

ASTM D7832/D7832M-2014地下墙壁/垂直表面(封闭的内部空间)用防水卷材性能属性指南

CCGF 405.1-2015建筑防水卷材

DB37/T 1990-2011阻燃防水卷材燃烧性能技术条件

DIN EN 12691-2006防水卷材 防水沥青、塑料和橡胶卷材 耐冲击测定

DIN EN 13596-2005防水卷材 桥梁和其它交通路面用混凝土防水系 粘接强度的测定

DIN EN 13897-2005防水卷材 屋顶防水用沥青、塑料和胶板 低温膨胀下水密性的测定

DIN EN 13970-2005防水卷材 沥青防水汽板 定义和性能

DIN EN 13984-2005防水卷材 塑胶隔水板 定义和性能

DIN EN 14223-2006防水卷材 混凝土桥梁和其它混凝土路面的防水 吸水率的测定

DIN EN 14691-2005防水卷材 混凝土桥面和其它混凝土路面的防水 热停放后相容性的测定