

密封材料第三方检测机构，建筑密封材料试验检测报告

产品名称	密封材料第三方检测机构，建筑密封材料试验检测报告
公司名称	国联质检
价格	.00/件
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

工程建筑橡胶密封件关键用以建筑接缝处的密封性解决，添充解决，而且授予密封性工程项目以密性性、密封性、固定不动特性等功效。尽管工程建筑橡胶密封件的施工技术看起来简易，可是工程建筑橡胶密封件的品质及使用实际效果，针对建筑的密封性实际效果及使用期拥有潜在性转变的危害，乃至对全部工程施工质量安全系数也会造成不能预计的功效，因此工程建筑橡胶密封件检验，在工程项目购置上都是必检步骤之一。验收链做为技术专业建材检测组织，可出示各种各样工程建筑橡胶密封件测试服务。

橡胶密封件检验范畴

不定形橡胶密封件(塑性变形密封膏、弹塑性密封膏、延展性密封膏)、定形橡胶密封件(带条状橡胶密封件、条形橡胶密封件、垫状密封性

原材料)、防水橡胶密封件、防潮橡胶密封件等

金属复合材料：铝、铅、钢、不锈钢板等；

非金属材质：硫化橡胶、塑胶、瓷器、高纯石墨等；

高分子材料：如硫化橡胶-石棉橡胶板、气凝胶毡-聚氨酯材料等；

橡胶密封件检验新项目

相对密度检验、防潮检验、使用寿命检验、强度检验、质量检验、甲醛测试、耐热性检验、缩小轴力检验、软强度检验检验、

吸水能力检验、气密性检验、裂痕检验、毒副作用检验等

橡胶密封件测试标准

GB/T 13477.1-2002 工程建筑橡胶密封件实验方式 一部分：实验板材的要求

GB/T 13477.2-2002 工程建筑橡胶密封件实验方式 第二一部分：相对密度的测量

GB/T 13477.2-2018 工程建筑橡胶密封件实验方式 第二一部分：相对密度的测量

GB/T 13477.3-2017 工程建筑橡胶密封件实验方式
第三一部分：应用规范器材测量橡胶密封件挤压性的方法

GB/T 13477.4-2017 工程建筑橡胶密封件实验方式 第4一部分：原包装双组分橡胶密封件挤压性的测量

GB/T 13477.5-2002 工程建筑橡胶密封件实验方式 第5一部分：干固时间的测量

GB/T 13477.6-2002 工程建筑橡胶密封件实验方式 第六一部分：流通性的测量

GB/T 13477.7-2002 工程建筑橡胶密封件实验方式 第7一部分：超低温软性的测量

GB/T 13477.8-2017 工程建筑橡胶密封件实验方式 第八一部分：拉伸粘结力的测量

GB/T 13477.9-2017 工程建筑橡胶密封件实验方式 第9一部分：浸泡后拉伸粘结力的测量