

温州市复合保温材料耐火测试 燃烧性能检测

产品名称	温州市复合保温材料耐火测试 燃烧性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

复合保温材料相对于单性能的有机板材保温材料或无机保温材料等产品，具有防护性能好、质材轻、不易燃、不易脱落、导热系数低、隔热性能好、保温性能相对优异，适合各种严寒区使用。复合保温材料主要用于内墙保温、外墙保温、管道管件保温等。

一、复合保温材料检测范围

复合保温材料检测是一个相对广泛的概念，它涵盖了很多建筑节能保温材料检测种类。比如常见保温墙体材料的有复合保温砖、复合保温砌块。而吊顶保温材料如复合保温石膏板。除此之外，如无机材料复合保温墙体、复合保温管件、复合保温直埋管、金属涂层复合絮片、毛复合絮片、化纤复合絮片、复合保温模板、复合保温屋面板、复合保温板等等，都属于负荷保温材料检测范畴。

二、复合保温材料检测标准

不同的复合保温材料检测标准自然不同。但是按照复合保温材料的特点，我们建议在制定检测方案标准时，我们可以按照国家标准、行业标准、工程建材标准等依据来循序查找。

1、复合保温材料国家检测标准

GB/T 29060-2012 复合保温砖和复合保温砌块

GB/T 36140-2018 装配式玻纤增强无机材料复合保温墙体技术要求

GB/T 38105-2019 城镇供热 钢外护管真空复合保温预制直埋管及管件

2、复合保温材料行业检测标准

FZ/T 64002-2011 复合保温材料 金属涂层复合絮片

FZ/T 64006-2015 复合保温材料 毛复合絮片

FZ/T 64020-2011 复合保温材料 化纤复合絮片

JC/T 2077-2011 复合保温石膏板

JC/T 2493-2018 建筑用免拆复合保温模板

JG/T 314-2012 聚氨酯硬泡复合保温板

WB/T 1013-2012 玻镁复合保温屋面板

3、部分复合保温材料工程建材检测标准

CAS 137-2006 轻质耐热粉泡沫塑料复合保温隔热屋面板

CECS 206-2006 钢外护管真空复合保温预制直埋管道技术规程

CECS 351-2015 聚氨酯硬泡复合保温板应用技术规程

CECS 396-2015 装配式玻纤增强无机材料复合保温墙板应用技术规程

CECS 454-2016 模块化蒸压加气混凝土轻钢复合保温墙体工程技术规程

三、复合保温材料检测项目

保温砖和砌块检测项目主要有受力块体质量检测、外观质量检测、尺寸偏差测定、强度测定、表观密度检测、传热系数检测、抗渗性能检测、抗冻性能检测、这其中有些检测项目有细分为小的检测项，如强度需要检测抗压强度、断裂载荷、抗折强度、连接强度等等。