

# 阻燃板检测标准 阻燃板检测报告合格证

产品名称	阻燃板检测标准 阻燃板检测报告合格证
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

## 产品详情

阻燃板作为一种重要的建筑材料，其阻燃性能的优劣直接关系到建筑的安全性。因此，阻燃板检测成为了确保建筑安全的关键环节。那么阻燃板检测标准有哪些？如何获取可靠的阻燃板检测报告合格证？有没有专业的第三方检测机构推荐？本文将为大家详细介绍。

### 阻燃板检测标准

阻燃板的检测标准通常包括国家标准、行业标准和企业标准等。国家标准是指由国家相关部门颁布的强制性标准，如《建筑材料燃烧性能分级》（GB8624）等；行业标准是指由行业组织或协会颁布的规范，如《阻燃板产品质量标准》等；企业标准是指企业自行制定的产品质量标准。这些标准规定了阻燃板的检测项目、检测方法、检测条件以及评价标准等。其对阻燃板的燃烧性能、物理机械性能、化学性能等方面进行了详细规定，为阻燃板的质量控制和安全使用提供了有力保障。通过符合相关标准的检测，可以评估阻燃板的防火性能和质量等指标。

### 阻燃板检测机构

阻燃板检测一般由专业第三方检测机构进行，如老牌国企检测单位-中钢国检，是质检总局首批批准成立的第三方公正性技术检验机构，其在阻燃板检测方面十分可靠。中钢国检现拥有检测资质认定授权证书CAL、检验机构资质认定证书CMA、实验室认可证书CNAS、国际实验室认可合作组织ILAC、桥隧专项、特种设备检验检测资质、安全生产检测检验机构资质等证书。目前已经深耕行业近40年，在行业内享有良好的声誉，很多单位指定要中钢国检出具的检测报告。

中钢国检作为国内专业的检测机构，其拥有先进的检测设备和专业的检测团队，能够按照相关标准对阻燃板进行全面、准确的检测。

中钢国检的检测团队具备丰富的检测经验和专业知识，能够熟练掌握各种检测技术和方法。同时，中钢

国检还引进了先进的检测设备，如燃烧性能测试仪、物理性能测试机等，确保检测结果的准确性和可靠性。

中钢国检的阻燃板检测范围涵盖了阻燃板的各项性能指标，包括燃烧性能、物理机械性能、化学性能等。通过全面的检测，可以全面了解阻燃板的性能特点，为建筑设计和施工提供有力支持。

## 阻燃板检测报告合格证

阻燃板检测报告合格证是阻燃板检测的重要成果之一，它是对阻燃板性能评价的直接体现。阻燃板检测报告合格证通常包括以下几个方面的内容：

**检测机构信息：**报告上会注明出具报告的机构名称，如中钢国检，以及机构的认证和资质情况，证明检测机构的可靠性。

**检测样品信息：**报告中会详细描述被检测的阻燃板样品的规格、批次等信息，确保检测结果的针对性和准确性。

**检测项目与结果：**报告会列出所有检测的项目，如燃烧性能、物理机械性能等，并给出具体的检测结果。这些结果将直接反映阻燃板的性能优劣。

**评价标准与结论：**根据检测结果，报告会对照相关标准进行评价，并给出是否合格的结论。如果阻燃板符合标准要求，将获得合格证明。

下面就是某单位委托中钢国检做的阻燃板检测，客户送检了15平方米样品，共委托了4项检测项目指标，详细内容如下：

**工程部位：**桥涵、隧道、路基及附属工程

**样品名称：**EVA 防水板(阻燃型)

**规格型号：**1.5mm

**样品数量：**15m<sup>2</sup>

**代表数量：**3900m<sup>2</sup>

**检测类别：**委托检测

**检测标准依据：**1.GB/T 20284-2006《建筑材料或制品的单体燃烧试验》；

2.GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》。

**判定依据：**Q/CR 562.1-2018《铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板》

**检测项目：**1.燃烧性能：单体燃烧试验，2.燃烧性能：可燃性试验，3.燃烧性能：燃烧滴落物/微粒等级，4.燃烧性能：产烟特性等级。

**检测项目结果：**

检测结论：送检样品所检项目符合 Q/CR 562.1-2018 标准要求。

以上就是中钢国检根据客户委托的样品检测项目结果，出具的阻燃板检测报告，报告加盖了相关资质印章，具备法律效力，在中钢国检官网和国家质量监督总局均线上可查，全国认可，用途广泛。

综上，阻燃板检测报告合格证是建筑单位在选择阻燃板材料时的重要依据，也是保障建筑安全的重要环节。通过选择具备实力的检测机构如中钢国检进行阻燃板检测，并获得合格的检测报告和合格证，可以有效确保阻燃板的质量和安全性，为建筑的安全稳定提供有力保障。并且中钢国检检测服务覆盖全国，各个地区客户可就近选择检测站和实验室。同时，中钢国检支持邮寄、上门取样和现场检测等多个送检方式，线上委托，检测方便快捷，一般3-7天即可出具正规检测报告。若您有阻燃板或其他检测需求，均可随时咨询中钢国检，与工程师沟通具体的检测样品及检测项目指标，并获取优惠报价。