**澳洲标准: AS 1530.4 – 建筑材料耐燃测试**

澳洲标准: AS 1530.4 – 建筑材料耐燃测试

以下内容将对建筑材料耐燃测试标准AS 1530.4进行阐述：

**AS 1530澳洲标准-建筑材料防火测试-耐燃测试**

AS/NZS 1530.4：建筑材料、元件和构件的防火测试-第4部分：建筑物单元耐燃测试

AS/NZS 1530.4：Methods for fire tests on building materials, components and structures - Fire-resistance test of elements of construction

**AS 1530.4澳洲标准-建筑材料防火测试，耐燃测试－标准概述**

AS 1530.4主要用于评估建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能， 主要用于不燃材料，如石膏板，天花板，吊顶，隔墙隔断等等。

**AS 1530.4 澳洲标准-建筑材料防火测试,耐燃测试 – 相关标准**

AS 1530：建筑材料、元件和构件的防火测试

AS 1530：Methods for fire tests on building materials，components and structures

AS/NZS 1530.1：建筑材料、元件和构件的防火测试，第1部分：材料可燃性测试

AS/NZS 1530.1：Methods for fire tests on building materials，components and structures - Combustibility test for materials

AS/NZS 1530.2：建筑材料、元件和构件的防火测试，第2部分：材料易燃性测试

AS/NZS 1530.2：Methods for fire tests on building materials，Components and structures - Test for flammability of materials

AS/NZS 1530.3：建筑材料、元件和构件的防火测试，第3部分：材料可燃性、火焰蔓延及热释放烟雾性能测试

AS/NZS 1530.3：Methods for Fire Tests on Building Materials，Components and Structures - Part 3: Simultaneous Determination of Ignitability，Flame Propagation. Heat Release and Smoke Release

AS/NZS 1530.4：建筑材料、元件和构件的防火测试-第4部分：建筑物单元耐燃测试

AS/NZS 1530.4：Methods for fire tests on building materials, components and structures - Fire-resistance test of elements of construction