

建筑材料燃烧性能等级测试

产品名称	建筑材料燃烧性能等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

项目涉及烟密度、氧指数、着火点、热释放速率等，出具准确检测报告！

检测范围 检测中心主要针对以下领域和材料进行阻燃性能的检测：

检测领域----涂料产品、橡胶、塑料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等

材料种类----保温板、岩棉板、聚氨酯、泡沫板等

标准GB8624-1997：建筑材料不燃性、难燃性、可燃性、烟密度、铺地材料临界辐射通量测试、燃烧热值、燃烧释放热量、塑料/橡胶/纺织品氧指数、塑料及泡沫塑料水平/垂直燃烧、纺织品垂直燃烧等；

标准GB8624-2006：建筑材料不燃性、可燃性、铺地材料临界辐射通量测试、材料产烟毒性、单体燃烧性能(SBI)、热释放速率(塑料、建材)、燃烧热值等；

GB14907-2002：钢结构防火涂料通用技术条件：容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度、耐火极限；

GB 28374-2012：电缆防火涂料：在容器中的状态、细度，粘度，干燥时间，耐油性，耐盐性，耐湿热性，耐冷热循环，抗弯性，阻燃性；

GB 28375-2012：混凝土结构防火涂料：细度，表干时间，干密度，耐水性，耐碱性，粘结强度，耐冷热循环试验，抗压度、耐火(性能厚度、耐火极限)。

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、防火性能、耐高温性能、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试等。保证科研数据的可追溯和可重复性”则成为影响重大的难题。