

模塑板燃烧性能检测 黄州区窗帘阻热性能检测

产品名称	模塑板燃烧性能检测 黄州区窗帘阻热性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	检测范围:窗帘阻热性能检测 周期:5-7 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

火阻燃检测 燃烧性能分级 GB 8624-2012 塑料制品:模塑板、挤塑板、聚氨酯板、酚醛板、橡塑制品(板/管)、预制直埋保温管等

风管制品:铝箔聚氨酯复合风管、铝箔酚醛复合风管、铝箔玻璃棉复合风管、玻镁风管等

矿棉制品:玻璃棉(棉/板/管/毡)、岩棉矿渣棉(棉/板/管/毡)、硅酸铝棉(棉/板/管/毡)、无机喷涂棉等

无机材料:泡沫玻璃、膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠等

有机材料:软木板、泡沫塑料

保温砂浆:胶粉聚苯颗粒浆料、无机保温砂浆、硅酸盐绝热涂料、粘结剂、抹面砂浆等

配套产品:网格布、钢丝网、锚栓、界面剂等

单体燃烧试验 GB/T 8624-2012

不燃性 GB/T 8624-2012

燃烧热值 GB/T 8524-2012

可燃性 GB 8624-2012

氧指数 GB 8624-2012

室内装修防火检测 燃烧性能分级 GB 8624-2012

复合材料:纸面石膏板、矿棉板、硅酸钙板、玻璃棉板、玻璃纤维布、岩棉板等

纺织织物：墙布、墙毯、窗帘、地毯

木质材料：阻燃胶合板、细木工板、木饰面、人造板、木地板等地面木质材料

高分子合成材料：橡塑保温管等管状材料、橡塑保温板等平板状材料、PVC地胶、橡胶地垫、PVC电线套管等

其他材料：防火封堵材料和涉及电气设备、灯具、防火门窗、钢结构装修的材料

氧指数 GB/T 8627-2007

烟密度 GB/T 11785-2005

临界辐射通量 GB/T 5455-2014

纺织品燃烧性能-垂直法 GB/T 5454-1997

纺织品燃烧性能-氧指数法 GB/T 18380.12-2008/18380.13/T

电线电缆单根垂直 GB/T 9978.1~9-2008

建筑构件耐火检测 耐火极限 GB 12955-2008

垂直构件：防火门、防火玻璃、防火窗、防火卷帘、防火封堵材料等

水平构件：钢结构防火涂料、楼板等

防火门 GB 14102-2005

防火卷帘 GB 16809-2008

防火窗 GB 15763.1-2009

防火玻璃 GB/T 7633-2008

门和卷帘的耐火试验方法 GB/T 12513-2006

镶玻璃构件耐火试验方法 GB 14907-2018

钢结构防火涂料 EN ISO 4589-2

轨道交通防火检测 氧指数 ISO 5658-2 内部设计所使用的产品或材料

外观或布局所使用的产品或材料

直接暴露的表面和相对质量和厚度的材料

热辐射 ISO 5660-1

热释放速率 EN ISO 9239-1

热辐射 ISO/TR9705-2

座椅量热测试 EN ISO 12952-3-4

床上用品燃烧性能 EN ISO 11925-2

火焰冲击燃烧测试 EN 60332-1-2

电线电缆单根垂直燃烧测试 EN 13501-1

建筑燃烧性能分级 EN ISO 5659-2

塑料产烟密度 EN 45545-2 附件C

红外烟毒性分析 EN 50305

电缆特殊防火性能测试 EN 61034-1/2

电线电缆烟密度 EN 60695-2-11

着火危险试验 EN 45545-3

构件耐火性能测试 GB 32086-2015

汽车内饰防火检测 汽车内饰材料垂直燃烧 GB 32086-2015 内部装饰材料、汽车座椅、汽车脚垫等

汽车内饰材料水平燃烧 GB 8410-2006

汽车内饰材料水平燃烧 FMVSS 571.302-2015

纺织品防火检测 纺织品燃烧性能-垂直法 GB/T 5455-2014 窗帘、帷幕、床罩、家具包布

纺织品燃烧性能-氧指数法 GB/T 5454-1997

阻燃面料-自熄时间 CA TB 117-2013