

# 常州防火阻燃检测标准

产品名称	常州防火阻燃检测标准
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

阻燃检测标准介绍			
服务领域	检测项目	标准	
防火阻燃检测	燃烧性能分级	GB 8624-2012	塑料 酚醛 保温 、铝 风管 板/管 、硅 等无 珍珠 板、 料、 粘结
	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 钙板 等纺 矿棉 渣棉 管/毡 合板 地板 橡塑 平板 C电 料、

	单体燃烧试验	GB/T 8624-2012	粘结构堵材
	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	
	烟密度	GB/T 8627-2007	
	临界辐射通量	GB/T 11785-2005	
	纺织品燃烧性能-垂直法	GB/T 5455-2014	
	纺织品燃烧性能-氧指数法	GB/T 5454-1997	
	电线电缆单根垂直	GB/T 18380.12-2008/18380.13/T	
建筑构件耐火检测	耐火极限	GB/T 9978.1~9-2008	垂直、防
	防火门	GB 12955-2008	
	防火卷帘	GB 14102-2005	
	防火窗	GB 16809-2008	
	防火玻璃	GB 15763.1-2009	
	门和卷帘的耐火试验方法	GB/T 7633-2008	
	镶玻璃构件耐火试验方法	GB/T 12513-2006	
轨道交通防火检测	钢结构防火涂料	GB 14907-2018	内部局所
	氧指数	EN ISO 4589-2	
	热辐射	ISO 5658-2	
	热释放速率	ISO 5660-1	
	热辐射	EN ISO 9239-1	
	座椅量热测试	ISO/TR9705-2	
	床上用品燃烧性能	EN ISO 12952-3-4	
	火焰冲击燃烧测试	EN ISO 11925-2	
	电线电缆单根垂直燃烧测试	EN 60332-1-2	
	建筑燃烧性能分级	EN 13501-1	
	塑料产烟密度	EN ISO 5659-2	
	红外烟毒性分析	EN 45545-2 附件C	
	电缆特殊防火性能测试	EN 50305	
	电线电缆烟密度	EN 61034-1/2	
	着火危险试验	EN 60695-2-11	
构件耐火性能测试	EN 45545-3		
汽车内饰防火检测	汽车内饰材料垂直燃烧	GB 32086-2015	内部
	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	
	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	