

防火保护板的耐火性能检测

产品名称	防火保护板的耐火性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:防火保护板耐火性能检测 周期:3-5 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

隧道防火保护板，主要目的是火灾时将隧道混凝土结构保护起来，达到隧道发生火灾时水泥不炸裂，隧道结构不被破坏的目的。主要用于公路、城市快速通道、山岭隧道，一、二类隧道，非承重隧道结构的防火保护。选择隧道防火板时要严格遵守《建筑设计防火规范》GB50016-2006第十二章城市交通隧道，《隧道防火保护板》GB28376-2012，《构件用防火保护材料快速升温耐火试验方法》GA/T714-2007。

分类：

按保护部位分为：

- a) 隧道顶部防火保护板
- b) 隧道侧墙防火保护板

按耐火试验升温曲线分为：

- a) BZ类：按GB/T 9978.1规定的标准升温曲线进行升温 and 测量的隧道防火保护板（适用于四类隧道耐火2.0h）；
- b) HC类：按GA/T 714 2007规定的HC升温曲线进行升温 and 测量的隧道防火保护板（适用于三类隧道耐火2.0h）；
- c) RABT类：按GA/T 714 2007规定的RABT升温曲线进行升温 and 测量的隧道防火保护板（适用于一类、二类隧道耐火3.83h、3.3h）。

测试项目：

外观、尺寸、干态抗弯强度、吸水饱和状态抗弯强度、吸湿变形率、抗反卤性、耐水性、耐酸性、耐碱性、耐湿热性、耐冻融循环、耐盐雾腐蚀、吸水率、耐火性能、指标检测，性能测试，燃烧试验，非标试验等。

测试方法：

GB/T 28376、GB/T 7019、GB/T 14907、JC/T 646、GB/T 20284、GB/T 8626、GB/T 20284、GB/T 20285、GB 9978.1

相关测试标准:

GB/T 7019-2014 纤维水泥制品试验方法

GB 28376-2012 隧道防火保护板

GB/T 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法

GB 14907-2018 钢结构防火涂料

GB/T 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级