

# 外墙保温用岩棉板检测标准

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 外墙保温用岩棉板检测标准                            |
| 公司名称 | 北京细宇检测科技有限公司                            |
| 价格   | .00/个                                   |
| 规格参数 | 服务优势:快速反应<br>北京细宇检测:国家防火中心<br>产品名称:检验报告 |
| 公司地址 | 房山区窦店镇亚新路17号                            |
| 联系电话 | 010-88355355 18600007559                |

## 产品详情

防火风管的要求：满足耐火性强的耐火风管作为一个建筑构件，先所具备的属性应该是一种建筑物内部的风管，在建筑结构空间既要满足舒适性又要满足经济性的当今社会，要求防火风管的净尺寸不能太高，尤其是地下空间或商业空间显得尤为突出，这就要求其风管其本身的结构形式更能节省空间。通风管各种防火措施的实施都是为了阻止火势发展到轰燃阶段，因此排烟系统的作用，就是将火灾初期产生的热烟及时排出，降低烟气聚集带来的温度升高，延缓轰燃发生。通风管节能、环保、寿命长周期高的可持续发展的新型建筑生产方式，装配式防排烟风管进一步提升了装配式建筑的装配率，很好的诠释了节能环保可持续发展的理念。通风管不论是防烟排烟风管还是补风管都可能穿越火场，管道内处于补风或排出烟气的状态，管道外部受火作用下，需要维持补风和烟气输送的功能，因此管道本身必须具备在外部受火条件下满足耐火性能要求的能力。通风管实际工作根据排烟风管、防烟风管和补风管在建筑中的应用部位和面临的实际火灾风险，将风管的受火方式分为高温烟气通过管道排烟口进入管道内和管道整体穿越起火部位两种场景，对应出管道的两种受火条件即排烟风管内部分别受火，防烟风管和补风管外部受火条件。我们公司一直倡导“立足根本、展望未来、品质设计、顾客至上”的服务经营理念，以质量为根、以客户为本。我们始终为商家精心服务！欢迎新老客户前来咨询。