

申请风管耐火 建材产品质量检测国检中心

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 申请风管耐火 建材产品质量检测国检中心 |
| 公司名称 | 北京细宇检测科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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

北京建筑材料检验研究院股份有限公司兹委托授权北京细宇检测科技有限公司在限定销售区域为河北省、河南省、天津市内的建材类产品检测及不限定销售区域的特定产品防火材料、保温材料、混凝土及墙体材料、塑料管材的产品检测。北京细宇检测科技有限公司所发信息中的质检由北京建筑材料检验研究院股份有限公司检测、报告由北京建筑材料检验研究院股份有限公司出具。建筑构配件类产品：建筑构件（吊顶、楼板、梁、柱）、非隔热防火窗、非隔热防火玻璃、住宅厨房、卫生间排气道、排油烟气防火止回阀、通风管道、镶玻璃构件、非承重隔墙、耐火五金件、隧道防火保护板、母线干线系统（母线槽）、建筑构建用防火保护材料、其他耐火建筑构配件在火灾发生时，会产生大量的有毒烟气，这些烟气将直接阻碍人们的逃生和消防人员的灭火行动，防排烟系统在这时候起到了至关重要的作用。防排烟系统以防排烟风管为载体，由防烟系统（正压送风）通过从外界送入空气，防止火灾烟气侵入楼梯间、前室、避难层等空间而导致避难人群窒息，再由排烟系统（负压排烟）将烟气排至建筑物外，为人们逃生、消防救援争取更多的时间。目前常用的防排烟风管主要有三种：铁皮+岩棉+硅酸盐（钙）板、铁皮+玻璃棉、铁皮+硅酸盐（钙）板。但其耐火隔热性和耐火完整性均与相关规范要求有差距，存在消防隐患。《建筑防烟排烟系统技术标准》不仅对材料本身的不燃性做出了规定，*对用材料构成系统的结构性、完整性和隔热性提出了明确要求。对于管道耐火极限的判定**按照《通风管道耐火试验方法》GB/T 17428的测试方法，当耐火完整性和隔热性同时达到时，方能视为符合要求。消防是终身责任制，防排烟产品要**考虑满足现行规范，且符合装配式建筑一体化发展方向。产品*与相符，满足施工方便快捷、减少承载负荷、提升空间标高、降低建设成本。