

代理廊坊消防风管耐火检测报告防排烟风管包裹防火检测 通风管道耐火极限报告

产品名称	代理廊坊消防风管耐火检测报告防排烟风管包裹防火检测 通风管道耐火极限报告
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	想客户所想:急客户所急 防火检测:权威报告 通风管道:耐火极限
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

通风管道及附近的不燃材料就是指各种各样金属材料；难燃材料就是指阻燃等级高于或等于32的玻璃钢防腐。风管保温和消音的不燃材料就是指岩棉板、玻璃纤维棉等；难燃材料就是指阻燃等级高于或等于32的聚氨酯(聚乙烯)塑料泡沫、橡塑制品海绵等。穿越重生网络防火墙及建筑变形缝耐火极限两边各2000mm范围之内通风风管和电加热装置前后左右800mm范围之内通风风管的隔热材料和密封垫、粘接剂等，均必须使用不燃材料。

3、《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045-95(2005年版)

8.5.6 自然通风、空气调节系统管道等，应使用不燃烧原材料制做，但触碰腐蚀介质通风风管和柔性接头，可采取难点燃原材料制做。

8.5.7 管路和机器的保温隔热材料、消音材料及粘接剂应是不燃烧材料和难点燃原材料。越过网络防火墙和建筑变形缝的通风风管两边各2m范畴内要选用不燃烧原材料以及粘接剂。

8.5.8 风管中配有电加热装置时，离心风机是与电加热装置互锁。电加热装置前后左右各800mm范围之内通风风管和越过配有明火等非常容易着火位置的管路，均必须使用难燃保温隔热材料。