

消防风管包覆复合纤维防火卷材 福建工程复试检测

产品名称	消防风管包覆复合纤维防火卷材 福建工程复试检测
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	通风管道:耐火极限检测 防火检测:权威报告 检测标准:GB/T17428
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

防火包裹要在金属风管表面添充50MM岩棉板，选用8MM粗厚镁质高晶防火板材开展敷脸，覆盖后金属风管耐火完整性与防火隔热保温提升到超过3个小时，能依照设计要点，达到《建筑防排烟系统技术标准》GB51251-2017中有关通风风管耐火等级的需求。

莫来石金属材料复合风管采用的是莫来石防火板材全瓷贴面金属材料彩钢瓦加工而成的，莫来石防火板材做为新产品的主要材料，通过一些金属件拼装成形。

产品特征：

> 3个小时防火安全极限值

承受环境温度可以达到1000 之上

组装便捷、便捷、有利于各种各样 方式通风风管合理布局

由无机材料构成，抑菌除霉

钢板厚度：6mm 8mm 10mm 可根据自己的需求订制

我国检验报告代理项目：通风风管耐火等级检验，复合风管耐火等级检验，玻璃纤维棉覆盖通风风管耐火等级检验，硅酸铝板包囊通风风管耐火等级检验，镀锌板风管耐火等级检验，防火板材通风风管耐火等级检验，一体化通风风管耐火等级检验，陶瓷纤维通风风管耐火等级检验，岩棉板、玻璃纤维棉、挤塑聚苯板、聚苯保温板、聚氨酯保温板、玻璃棉板等保温隔热材料的型式试验，装配式建筑轻质隔墙板、保温结构一体化免拆模板、保温结构一体化钢丝网片架、玻镁防火板等一体化的型式试验，

是