代办通风管道包裹耐火型式检验报告

产品名称	代办通风管道包裹耐火型式检验报告
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 186****7559

产品详情

火灾发生时极为重要的致命性要素并不是火反而是浓烟。烟尘不仅对人的一生安全性构成威胁之外,归还火情的扩散带来了标准。一般,火灾事故的快速扩散并不是由易燃物的燃烧成的,火灾事故暴发时,持续高温烟尘快速蔓延,火情通过一些自然通风、排油烟管道彼此延燃,因而,高效的工程建筑防烟排烟系统,是防止火灾事故扩散的主要对策之一。

软性防火安全防水卷材覆盖金属材料通风风管将自动研发的软性防火安全防水卷材立即覆盖于机械设备 排烟系统金属管道的内部,相互配合整体设计结构的完好性设计方案,做到所需要的通风风管防火性能 要求及隔热保温实际效果。此系统可阻隔火灾事故烟尘热量经过壁厚传送,在火灾发生时清除烟尘和发 热量,确保应急疏散和消防应急救援,这类质量轻、纤薄和紧密的构造操作系统是一个取代传统通风风管硬质的防火板材(硅钙板岩棉板)、防排烟专用型高温玻璃棉板外覆盖构造的突破创新解决方法。

铁皮风管防火板材防火覆盖系统软件,采用的是纤维增强铝硅酸盐钙板、岩棉板、U型主龙骨、L型主龙骨组成覆盖在铁皮风管里的的一套系统软件。因为生产过程中使用了前沿的超高压高温蒸养技术性,商品内部结构产生标准排列引流矩阵分子结构,因而同质透心,因此工艺性能尤其平稳,外部温度湿度的改变不容易造成木材的变型或干裂。

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