

防排烟风管防火包裹检测报告 云浮风管耐火极限第三方检测平台

产品名称	防排烟风管防火包裹检测报告 云浮风管耐火极限第三方检测平台
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

通风风管防火包裹作法：

- 1、假如通风风管的原材料不防火，但又刚好处在有可能会触碰用火的生活环境里边，例如一段PVC材料的通风管道被搭设在电加热器或是很多电缆线周边，那样就有必要做防火安全解决。
- 2、通风风管运输气体假如易燃易爆物品尽可能有防火包裹。比如一个正压力通风风管输送皮带有厨房油烟的有机废气，万一外界有用火就会有可能点燃，此刻防火包裹的功效可能并不是防火安全，反而是增加通风管道承受时长，不然通风风管一旦损坏，很多汽体外溢也会导致燃爆。
- 3、通风风管运输气体对环境温度比较敏感，有可能是汽体成分对环境温度比较敏感也有可能是汽体自身非常容易环境温度转性。这时候不但要有控温解决，还要有防火安全解决，以防突发情况产生。
- 4、只要是你暴露于持续高温易燃性环境中的通风风管，一般都要有防火安全解决。不过也有除外，许多饭馆火灶上端的排烟管道立即就拿花铁皮板打造出，有些时候火苗能高烧。

防火包堆积时要交叉式,且密实度坚固,两边以不能见光为达标。在管沟内构建阻火雨时,阻火雨底端用砖镇墩,并留出排气孔,与此同时阻火雨两边用防火隔板固定不动,以避免塌陷。防火包施工安装简单,可重复使用,可作为施工工地的火源临时性防疫措施。防火包一般与柔性有机堵料,防火隔板搭配使用。