

防火包、防火封堵材料怎么检测？

产品名称	防火包、防火封堵材料怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	防火包检测:防火封堵材料检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

防火堵料的作用及选择要素 防火堵料有什么作用?

对于我们来讲，它的选择可以从几方面来讲解?那我们就带着这些疑问，来好好阅读这篇文章，以便掌握文章内容，及早全面了解防火封堵及防火封堵材料。防火堵料的作用为：

防火分隔，简单来说就是防火这一主要功能。防火堵料的选择，我们可以从三个方面来考虑，为：

(1)树脂的选择 因为要求防火堵料具有好的防火隔热性能、理化性能和柔韧性，以便适应各种形变移位。另外还要有耐水耐候性，以及无腐蚀性等，所以它其中的树脂守键之一。树脂选择的好坏，不仅会决定堵料的理化性能，还会影响到堵料的防火隔热性。经实验证明，像环氧树脂、高氧化聚乙烯树脂、有机硅树脂、氯丁橡胶等这些都是可以的，配合其它成分后能满足防火性能等要求。

(2)阻燃剂的选择 阻燃剂是与堵料的防火隔热性能有关的，经研究发现，选用磷、钙及铝的复合阻燃剂，能达到好的效果。此外，其使用量也是很关键的。用量过少，会影响到堵料的隔热效果;用量过多，则会影响到堵料的理化性能，因此应控制掌握好。

(3)防火堵料的组成 应确定好配方，这样能够达到的效果。一般是先确定树脂、阻燃剂后，再确定填料、助剂等，这样是比较好的。

防火封堵材料（产品）用于封堵各种贯穿物，如电缆、风管、油管、气管等穿过墙（仓）壁、楼（甲）板时形成的各种开口以及电缆桥架的防火分隔，以免火势通过这些开口及缝隙蔓延，具有优良的防火功能，便于更换。

防火封堵是指：用防火堵料对建筑、尤其是高层建筑的管道井、强弱电桥架等、在火灾时容易形成类似烟囱的地方进行防火封堵，从而隔断火源不串往其他楼层或其他防火分区。以达到减小火灾损失的目的。

对管道进，一般采用现浇混凝土板或砂浆进行封堵。

对室内塑料排水管，当管径等于大于100MM时，则采用阻火圈的方法。

对强弱电间的桥架，在电线、电缆敷设完成后，桥架内要用防火堵料封堵，对桥架的外围则可采用一些不燃烧材料将其封堵，如：钢板、石棉、现浇混凝土板或砂浆等。

防火封堵材料一般都市难燃或者可燃材料制作而成，遇到火灾的情况下，依靠自身的膨胀阻挡火焰的穿透。防火封堵材料因为本身柔软可变化性，广泛用于线管，角缝等一系列不小地方！