## 《GB/T 51410-2020 建筑防火封堵应用技术标准》

- 4.0.3 建筑幕墙的层间封堵应符合下列规定:
- 1 幕墙与建筑窗槛墙之间的空腔应在建筑缝隙上、下沿处分别采用矿物棉等背衬材料填塞且填塞高度均不应小于 200mm;在矿物棉等背衬材料的上面应覆盖具有弹性的防火封堵材料,在矿物棉下面应设置承托板。
- 2 幕墙与防火墙或防火隔墙之间的空腔应采用矿物棉等背衬材料填塞,填塞厚度不应小于防火墙或防火隔墙的厚度,两侧的背衬材料的表面均应覆盖具有弹性的防火封堵材料。
- 3 承托板应采用钢质承托板,且承托板的厚度不应小于 1.5mm。承托板与幕墙、建筑外墙之间及承托板之间的缝隙,应 采用具有弹性的防火封堵材料封堵。
  - 4 防火封堵的构造应具有自承重和适应缝隙变形的性能。

咨询专业厂家(喜利得) 弹性防火喷胶1500元/桶,约喷5㎡

