



南京三博建筑科技有限公司

上海世博会喷覆吸声保温合作伙伴

AAT (喷覆式吸声保温防火)

- 2010 上海世博会指定专用的喷覆式高效吸声、保温、防火多功能材料
- 中国建协、质协建委等评定“2010 上海世博会建设工程节能环保新材料(系统)”
- “2010 年度中国建设工程材料重点推荐品牌(质量优胜奖)”

南京三博建筑科技有限公司为中国 2010 年上海世博会喷覆式吸声保温防火合作伙伴,江苏省声学学会会员单位。三博公司共携专属研发型子公司,致力于国际最新型专业声学处理和保温节能材料的研究和推广。

三博公司主要推广的 AAT 喷覆吸声保温产品是一种创新型的喷覆式吸声隔声和保温、防火、耐火材料。AAT 兼具有优异的吸声和隔声功能(降噪系数可达 0.95)、保温性能(导热系数仅为 0.038 w/m.k)、A 级防火(AAT-S 为 A1 级防火)及安全环保的多功能性。

AAT 采用喷覆式施工,不受空间和环境的限制,可在任意管线密集、复杂或异型结构表面任意喷覆施工,不需任何吊挂或支撑件辅材,设计和施工方便,省料经济,是体育馆、剧院、会议中心、机房、地下车库、地铁隧道等设施的声学处理和保温节能、绝热防火处理的杰出产品。

解决原有传统吸声保温材料无法克服的问题



图一



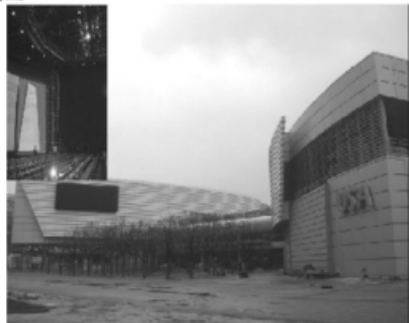
图二

图一:挤塑板:即聚苯乙烯有机保温材料,遇明火则燃,且释放剧毒气体;易变形;安装麻烦且存在保温对流缺陷(图为央视配楼火灾)。

图二:硬质聚氨酯泡沫材料:防火性能差,燃烧即释放大量有毒气体,且抗老化性差。而 AAT 喷覆吸声保温为 A1 级防火,无机质材耐腐耐老化,密闭喷覆层导热系数仅为 0.038w/mk



■上海世博会世博中心:世博中心多功能厅、政务厅、舞台区(机房)、2600 会议室、静音箱等区域均采用 AAT 喷覆吸声保温防火。



■上海世博会美国国家馆:展览厅顶部 AAT 喷覆吸声、隔声、保温、防火。

地址:南京市江宁金盛路天地新城天樾 07-C-301
电话:13770674488, 13912999773, 025-84056245, 025-84055773
传真:025-84056243 Email: sales8@sunburstspray.com