

# 防排烟风管防火包裹检测报告 江门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 江门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

如果问2017年建筑业时尚潮流是啥?关键字仍是装配式住宅，装配式住宅变成2017工程建筑行业推广的核心，不过随着国家新政策的大力支持，规定明显提高装配式住宅比例和产业化水平。

谈起装配式建筑通风风管，很多人觉得十分奇特，装配式建筑通风风管就是指工厂标准化预制构件、当场模块化设计安装组合而成通风风管，简单来说就是“拼积木”，是一种工业化生产生产过程。装配式建筑通风风管系统软件能够为通风风管系统软件领域产生围绕全新项目使用寿命不同阶段的监管的突破性转变。

装配式建筑通风风管可以为工作人员安全疏散给予时长和条件协助改善消防应急救援标准,排烟风管排油烟管道的技术性能,建筑结构——维持完好性，避免蹊火,难燃隔热保温——防止点燃和引燃、燃烧耐火等级,针对管路的耐火等级的判断严格按照《通风管道耐火试验方法》GB/T 17428的测试标准，当耐火完整性和耐火性同时获得时，方可看作符合规定。【GB51251-2017】耐火等级不但对原材料自身的阻燃性作出了要求，更是对用原材料所组成的全面的结构型、一致性和耐火性给出了明确规定。耐火等级在规范防火测试条件下，建筑材料、部件或构造从遭到火的作用时开始，至丧失承载力、一致性或耐火性时止常用时长，用h表明工业生产一体化,工业生产一体化商品，机械自动化、规模化、自动化技术、生产流水线,降低劳动消耗，提高以确保产品质量,工程施工装配化当场装配式建筑组，便捷高效的施工技术,融入装配式住宅的社会发展,严格控制烟尘、噪音与建筑环境污染。