

防排烟风管防火包裹检测报告 普洱市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 普洱市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

(1) 两大类通风风管应当由不燃材料组成，均依照《通风管道耐火试验方法》GB/T17428-2009，并获得具有经营资质的检查部门出具的型式试验达标汇报，不一样位置通风风管的差异防火性能规定应符合标准及设计要点；

(2) 施工单位可规定通风风管的供货方（即获得型式试验达标的报告复检企业）并对通风风管包含耐火等级各性能参数合乎标准规范规定做出确定和确保；（如非金属材料及复合材质制成品通风风管还涉及到《建筑机电工程抗震设计规范》、《非金属及复合风管》、《不燃无机复合板》等规定的抗震等级、耐老化、遇热时造成毒性气体及一切条件下不受潮、不返卤的需求。）

(3) 金属风管外用防火安全保温材料所产生的分子伴侣，常常选用当场加工方法，需严格执行其工程质量，施工单位可规定供货方（即获得型式试验达标的报告复检企业）给予与复检试品一致的原料及制作工艺表明，对各种主要材料、独特辅助材料（如“防火隔热板”、“高温胶”等）材料等，生产商应提供其品牌、成份、耐热度、薄厚、刷涂方法及位置的详细描述及其组装生产流程，由基本建设、工程施工、监理公司确定，施工企业严格按照工序工程施工；金属风管外用防火安全保温材料所产生的分子伴侣，视作一体化预制构件，其品质及产品一致性是否满足对应的产品检验报告规定，由生产商书面确认。

。