

防排烟风管耐火极限检测报告 遂宁市通风管道检测实验室

产品名称	防排烟风管耐火极限检测报告 遂宁市通风管道检测实验室
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

通风风管的透光查验：

- (1) 透光法检验是运用光源对小圆孔的强透过水平，系统对通风风管严实水平进行检验的办法。
- (2) 检验应使用具有一定抗压强度的安全性灯源，手执挪动灯源可采取不少于100W带防护罩的低电压照明灯具，或其它低电压灯源。
- (3) 系统软件通风风管透光检验时，灯源可置与风道的两侧或里侧，但相匹配侧应是黑暗自然环境。检验灯源应顺着被检查插口位置与接缝处作迟缓挪动，在另一侧开展观察，如果有光束射出去，则表明查验到显著透风处，并应认真检查。
- (4) 系统对通风风管的检查，应采用按段检验，归纳研究的方法。在严苛组装质量控制的前提下，系统软件通风风管的检查以主管和干管为主导。当选用透光法监测系统密封性时，低压系统通风风管以每10米接缝处，透光点不超过2处，且100m接缝处均值不得超过16处为达标；高压系统软件管路以每10米接缝处，透光点不超过1处，且100米接缝处均值不得超过8处为达标。
- (5) 透光测试中对找到的条型透光，需作密封性解决。