

防火风管耐火试验咨询#防火试验 #国家建筑材料检测中心

产品名称	防火风管耐火试验咨询#防火试验 #国家建筑材料检测中心
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	北京细宇检测:建筑材料检测代理机构 防火检测:国家防火中心 检测报告:中国认可国际互认
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

北京细宇检测科技有限公司秉承“细致入微 广阔寰宇”的服务方针，为客户提供专业建筑材料检测代理的服务！服务内容：抽查检验、新产品鉴定检验、认证检验、委托检验业务。可对主动防火产品和被动防火产品进行检验与评价，包括阻燃标识、燃烧分级、耐火极限、烟气分析、火灾模型模拟研究等。可提供上千种产品的检验，可为建设工程、装修工程、铁路及轨道交通工程、市政工程、电力工程、工业窑炉、可再生资源、新能源等领域提供日常委托、专项检验、见证检验、环境保护第三方检测等多种检验服务。

1、防护通风设备检测：

外观检测、通风机检测、产品质量检测。

（1）外观检测应包括：

风机外壳应色泽均匀，无龟裂、起皱和流痕等瑕疵；

旋转标识、电机标识和制造厂标识齐全。

（2）性能检测

性能检测应包括：

试运行：叶轮旋转方向应与旋转标志一致，运行平稳，无异响。检测方法：试运行10min，叶轮旋转方向应与旋转标志一致，风机及人力传动装置运行平稳，无异响；

振动速度：电动运行时，振动速度有效值应不大于7.1mm/s。检测方法：按GB50275附录A进行检测。

(3) 安装检测

安装检测应包括：

风机进、出风口与管道间应采用软连接，软连接管段应松紧适宜，无破损，与风机进、出风口连接紧密；

风机落地安装时，风机主体应采用挠性支承，人力驱动装置应固定牢靠；风机吊架安装时，吊钩应预埋牢靠。

2、油网滤尘器检测：

产品质量检测、外观检测

油网滤尘器安装框体或扩散器不应有裂纹、夹层、锐边和毛刺等缺陷，制造厂标识应齐全；

丝网无锈蚀、无异常塌陷和凸起，网格分布均匀，丝网波纹均匀。

(2) 阻力及过滤效率检测

油网滤尘器的阻力及过滤效率应符合表17的要求。

油网滤尘器阻力及过滤效率

单片额定风量

(m³/h)

阻力

(Pa)

过滤效率 (

%

)

初阻力

终阻力

1600

70

160

90

800

40

100

油网滤尘器初阻力、终阻力和过滤效率按GB/T14295附录B规定的方法进行检测，检测结果以油网滤尘器检测报告为依据。

(2) 安装检测

框体平整，连接严密，胶条压实；

油网滤尘器网孔较大的丝网层应置于进风端，油网滤尘器的背风端应有耐冲击波余压的加固措施；

管式安装时，油网滤尘器应从壳体左右两端插入，维护尺寸应满足图纸要求；

立式安装时，油网滤尘器外框固定件与预留洞口四周应用密封胶密封。