

# 中国国检集团复合防火板风管 JG/T 258-2018型式检验检测报告代办

产品名称	中国国检集团复合防火板风管 JG/T 258-2018型式检验检测报告代办
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。

过滤吸收器检测：

产品质量检测、外观检测

(1) 外观检测应包括：

过滤吸收器壳体不应有裂纹、夹层、锐边和毛刺等缺陷；

外观应色泽均匀，无龟裂、起皱和流痕等瑕疵，进出风口标识、阻力标识与制造厂标识齐全，编号刻码清晰；

过滤吸收器进、出风口连接的橡胶波纹管应壁厚均匀，无喷霜、气孔、刺穿、海绵体疵病、缺胶等瑕疵。

(2) 阻力检测

阻力检测应包括：

RFP1000型过滤吸收器标识的初阻力不应大于850Pa；

FP500型过滤吸收器标识的初阻力不应大于650Pa；

并联安装的过吸收器标识的初阻力偏差不宜大于30Pa。

### (3) 生物灭活功能

通电后应能正常启动，并能给出相应功能启停指示。

检测方法：接通电源，按照过滤吸收器产品说明书进行生物灭活功能检查。

### (4) 防护有效性检测

过滤吸收器不应存在机械漏毒及精滤单元破损现象。

### (5) 安装检测

安装检测应包括：

过滤吸收器应采用支架支撑，支架宜采用角钢制作。牢靠固定于滤毒室地面，间距应便于过滤吸收器的安装和维护；

过滤吸收器的进出风口与通风管道连接方向应正确，立式安装时，进风口位于下部；

过滤吸收器与橡胶波纹管连接应紧密。

颜色一致，平面光整，油漆均匀、不起泡、不剥离、无流珠，金属件表面无锈蚀；

涂油保护，涂油质量达到相关规定的要求；

旋转标识、制造厂标识齐全。

### (2) 气密性检测

气密性检测应包括：

密封胶条应弹性良好，粘接牢靠；

漏气量应满足RFJ04-2009第4.1.6条的要求。

### (3) 压差调控性能检测

压差调控性能检测应包括：

杠杆带动阀盖动作灵活，操作手柄时应无声响，无卡阻现象；

阀门应能在超压20Pa~50Pa范围内开启；应能连续调节漏风量，在超压30Pa~70Pa范围内应能达到额定漏风量。

