

# 岩棉包裹风管耐火极限检测平台

产品名称	岩棉包裹风管耐火极限检测平台
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

D.3.1 高效率气体过滤器安装后解决气体正压送风口的过滤芯、过滤器外框、过滤装置边框和高效率壳体的密封性部位进行泄漏检测，检验宜在净化室处在“空态”或“静态数据”中进行。D.3.2 空气过滤器的测漏，应选用采样速率超过1L/min的电子光学(离散变量)颗粒计数器。D类高效送风口的检查应使用激光器颗粒计数器或液态水颗粒计数器。D.3.3 选用颗粒计数器测漏高效送风口，上风侧应引进匀称浓度大气尘或含别的大气气溶胶尘的气体，上风侧浓度值宜为20mg/m<sup>3</sup>~80mg/m<sup>3</sup>。大于等于0.5 μm 细颗粒物，浓度值应大于等于3.5 × 10<sup>5</sup>pc/m；大于等于0.1 μm 细颗粒物，浓度值应大于等于3.5 × 10<sup>7</sup>pc/m。检验D类高效送风口时，大于等于0.1 μm 细颗粒物，浓度值应大于等于3.5 × 10<sup>9</sup>pc/m。D.3.4 高效送风口的泄漏检测，应采用扫描法。过滤装置下风侧用颗粒计数器的等驱动力取样头要放在间距被检位置表层20mm~30mm处，以5mm/s~20mm/s的速率，对过滤器表层、外框、筒体铆接部位进行挪动扫描仪查验。D.3.5 在运动扫描仪检验环节中，解决记数忽然增长的部分进行指定检测。当检验浓度值大于等于上下游浓度0.01%时，应认定是存有漏水。D.3.6 无菌检测制药厂中安装高效送风口应采用PAO大气气溶胶法来测漏。