

气溶胶溶剂。粒子浓度的过高可通过在样品夹持部分之前稀释试验气溶胶溶剂进行调整。

位于下游的泵抽取气溶胶穿透样品，使用2个凝结核计数器平行地测量样品上游和下游的粒子数。如果上游的粒子浓度超出了计数器的量程，则应在取样点和计数器之间执行稀释程序。

b) 检测流量的范围为30L/min~100 L/min,精度为2%。

四、与有关标准的关系

本标准与现行相关法律、法规、规章及相关标准协调一致。

五、重大分歧意见的处理经过和依据

无。

六、其他需说明的情况

本标准为新制定标准，不代替任何标准。

《空气过滤材料 过滤性能试验方法》起草小组
2022年1月