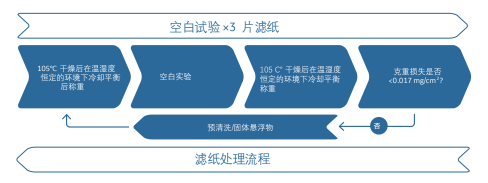


Whatman[™] 即用型过滤家族 精度和省时的完美统一

如何在有限的时间内完成大负荷工作量的同时确保实验结果的准确性一直是实验面临的巨大挑战之一。 GE 医疗生命科学部的 Whatman 即用型 (RTU) 滤纸是在经过认证的生产线进行生产的,经过验证确保满足样品处理的关键要求, 能够帮助您保证实验精确性的同时减少样品处理时间。

滤纸处理流程

欧标 EN872



标准方法 EPA 2540

冲洗滤纸 干燥

冷却平衡

称量

干燥

冷却平衡

称量



















		934-AH™ RTU	934-AH RTU	934-AH RTU
	GF/C™ RTU	总固悬浮物测定	可挥发性物质	二次称量系列
预清洗,干燥,冷却,和称量	•	•	•	•
铝盘带条形码,可下载滤纸重量	•	•	•	•
盒子带条形码可以下载所有滤纸的重量证书	•	•	•	•
550℃ 预灼烧			•	
按照 EPA 标准方法 2540 C 和 D 要求重复干燥和 称量步骤并记录数据				•
按照标准方法 2540 C 和 D 预 处理,经验证重量损失小于 0.5 mg 或者 4%		•	•	•
按照 EN872 要求预处理,经验证重量损失 小于 0.017 mg/cm²	•			
经济型(清洗干燥未称量)	•	•	•	



订购信息

标准型(非 RTU)玻纤滤纸

<u> </u>	直径 (mm)	货号
描述 934-AH (1.5 µm)	42.5	1827-042
, , , ,	47	1827-047
	55	1827-055
	70	1827-070
	90	1827-090
GF/C (1.2 μm)	42.5	1822-042
	47	1822-047
	55	1822-055
	70	1822-070
	90	1822-090
用于总固悬浮物测定	RTU	
总固悬浮物测量 934-AH RTU	42.5	9907-042
	47	9907-047
	55	9907-055
	70	9907-070
	90	9907-090
经济型 934-AH RTU (未称量)	47	2827-047
5 位数 934-AH RTU	47	9907-9436
悬浮固体测量 GF/C RTU	47	3822-047
	70	3822-070
	90	3822-090
经济型 GF/C RTU (未称量)	47	2822-047
	70	2822-070
	90	2822-090

用于挥发性物质分析的 RTU

描述	直径 (mm)	货号
934-AH	35	3827-035
	42.5	3827-042
	47	3827-047
	70	3827-070
	90	3827-090
经济型 934-AH RTU	35	4827-035
(未称量)	42.5	4827-042
	47	4827-047
	70	4827-070
	90	4827-090
二次称重 RTU		
二次称重 934-AH RTU	47	9927-047
	70	9927-070
	90	9927-090

RTU 重量证书下载地址:

gelifesciences.com/documents/RTU

