

液体滑落测试仪

型号：RTR:001

本方法用于评价无纺布的液体滑脱特性。液体滑落定义为从样品上滑落下来的过量液体的总量。

测试方法

在标准条件下，一定数量的模拟尿液用在样品上。无纺布试样放在一个标准吸收介质上，该吸收介质放在一个倾斜的平面上。过量的液体滑脱下来，并由位于斜面底面上的一个标准的收集垫收集。

WIRA 仪组成 25 度的斜面，仪器包含用来接收滑脱液体的标准接收垫和加液装置。

可选附件：计时器和天平

符合标准：EDANA Test Method 152.0-99, ISO 9073-11 (draft)