



颗粒物耐水性测试装置

■产品简述

药用玻璃瓶 121℃耐水性测试仪 NB-C 是参照 YBB00252003《玻璃颗粒在 121℃耐水性测定法和分级》研制的实验室检测装置。

■参照标准

YBB00252003-2015

■测试方法

将供试品击打成碎块,取适量放入碾钵中,插入样, 用锤子猛击样,只准击一次,将碾钵中的玻璃转移到套筛上层的 O 筛上,重复上述操作过程。用振筛机振动套筛(或手工摇动套筛) 5 分钟,将通过 A 筛但留在 B 筛上的玻璃颗粒转移到称量瓶内,玻璃颗粒以多于 10g 为准。共制备玻璃颗粒 3 份。

■产品配置

1.碎玻碾钵(材质:淬火钢): 1个 同标准规定:置于干燥处保存。如有生锈现象可用细砂纸去除。也可用少量机油或液体石蜡擦拭表面防锈。

2.碎玻杵: 1个 同标准规定

3 .筛子 : 4 个 0.3mm、0.425mm、0.5mm、0.85mm (可定做) 直径 20cm

4. 筛底盖: 1个