

无锡卫生纸GB/T 20808横向抗张指数检测

产品名称	无锡卫生纸GB/T 20808横向抗张指数检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

5 试验方法

5.1 试样的采取和处理

试样的采取按GB/T 450进行,试样的处理和试验的标准大气条件按GB/T 10739进行。

5.2 定量

定量按GB/T 24328.5测定,以单层表示结果。

5.3 亮度(白度)

亮度(白度)按GB/T 7974测定。

5.4 可迁移性荧光增白剂

将试样置于紫外灯下,在波长254 nm和365 nm的紫外光下检测是否有荧光现象。若试样在紫外灯下无荧光现象,则判定无可迁移性荧光增白剂。若试样有荧光现象,则按GB/T 27741- -2011 中第5章进行可迁移性荧光增白剂测定。

5.5 灰分

灰分按GB/T 742测定.灼烧温度为575 C.

5.6 横向吸液高度

横向吸液高度按GB/T461.1测定,测定时间为100s,按成品层数测定。

5.7 横向抗张指数

横向抗张指数按GB/T 12914- 2008中恒速拉伸法测定。试样宽度为15 mm,夹距为100 mm,单层、双层或多层试样按成品层数测定,然后换算成单层测定值。

5.8 纵向湿抗张强度

纵向湿抗张强度按GB/T 12914- 2008 中恒速拉伸法和GB/T 465.2测定。试样宽度为15 mm,夹距为100mm,按成品层数测定。测定前应先进行预处理.将试样放在(105±2)C烘箱中烘15min,取出后在GB/T 10739规定的大气条件下平衡至少1h再进行测定。测定时将试样夹于卧式拉力机上,使试样保持伸直但不受力。用胶头滴管向试样中心位置连续滴加两滴水(约0.1mL),胶头滴管的出水口与试样垂直距离约1cm,滴水的同时开始计时,5s后用三层102型-中速定性滤纸(单层试样应使用四层定性滤纸)轻触试样下方3s~4s.以吸除试样表面多余水分,定性滤纸不可重复使用。吸干后立即启动拉力机,整个操作(滴水至拉伸试验结束)宜在35s(其中拉伸时间应不少于5s)内完成。取10个有效测定值,计算其平均值,结果以单层测定值表示。