

苏州纸浆纤维粗度检测白度测试

产品名称	苏州纸浆纤维粗度检测白度测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
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	18662582269 18662582269

产品详情

纸浆是由植物纤维经不同的加工方法制成的一种纤维材料。此外，还有不同程度的半纤维素、木质素、树、色素、果胶、灰分等物质。

GB/T10337-2008 造纸原料和纸浆中溶木素的测定

GB/T10338-2008 纸浆羧基含量的测定

GB/T10741-2008 纸浆醇抽出物的测定

GB/T12033-2008 造纸原料和纸浆中糖类组分的气相色谱的测定

GB/T1546-2018 纸浆卡伯值的测定

GB/T1548-2016 纸浆铜（CED）溶液中特性粘度值的测定

GB/T22836-2008 纸浆纤维帚化率的测定

GB/T22902-2008 纸浆可溶物的测定

GB/T23175-2008 纸浆纤维长度的测定（光栅法）

GB/T24447-2009 纸浆纤维粗度的测定偏振光法

GB/T26460-2011 纸浆零距抗张强度的测定(干法或湿法)

GB/T28218-2011 纸浆纤维长度的测定图像分析法

GB/T29286-2012 纸浆保水值的测定

GB/T29775-2013 纸浆纤维粗度的测定图像分析法

GB/T29779-2013 纸浆纤维长度的测定非偏振光法

GB/T3332-2004 纸浆打浆度的测定(肖伯尔-瑞格勒法)

GB/T34442-2017 纸浆纤维粗度的测定非偏振光方法

GB/T37838-2019 纸浆铜(CED)溶液动力粘度的测定

GB/T37858-2019 纸浆纤维湿重的测定

GB/T5401-2018 纸浆碱溶解度的测定

GB/T7979-2020 纸浆二氯甲烷抽出物的测定

GB/T8940.2-2002 纸浆亮度(白度)试样的制备