

镇江纸浆检测机构 纸浆纤维长度检测

产品名称	镇江纸浆检测机构 纸浆纤维长度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

纸浆是以植物纤维为原料，经不同加工方法制得的纤维状物质，是造纸的基本原料。

测试项目：

羧基含量，苯醇抽出物，钠，卡伯值，高锰酸钾值，滤水性，有效残余油墨浓度，汞，纤维帚化率，灼烧残余物，丙酮可溶物，总氯，纤维长度，纤维粗度，铬，铅，砷，镉，多氯联苯，泛黄值，零距抗张强度，水溶性氯化物，氯耗量，保水值，打浆度，纤维湿重，浆料浓度，碱溶解度等。

测试标准：

GB/T 10338-2008 纸浆 羧基含量的测定

GB/T 10339-2018 纸、纸板和纸浆 光散射和光吸收系数的测定（Kubelka-Munk法）

GB/T 10740-2002 纸浆尘埃和纤维束的测定

GB/T 10741-2008 纸浆苯醇抽出物的测定

GB/T 12033-2008 造纸原料和纸浆中糖类组分的气相色谱的测定

GB/T 12658-2008 纸、纸板和纸浆中钠含量的测定

GB/T 1545-2008 纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定

GB/T 1546-2018 纸浆 卡伯值的测定

GB/T 1547-2004 纸浆高锰酸钾值的测定

GB/T 18402-2001 纸浆滤水性能的测定（滤水时间法）

GB/T 20216-2016 纸浆和纸有效残余油墨浓度（ERIC值）的测定 红外线反射率测量法

GB/T 22804-2008 纸浆、纸和纸板汞含量的测定

GB/T 22836-2008 纸浆纤维帚化率的测定

GB/T 22877-2008 纸、纸板和纸浆灼烧残余物（灰分）的测定（525）

GB/T 22902-2008 纸浆丙酮可溶物的测定

GB/T 22904-2008 纸浆、纸和纸板总氯和有机氯的测定

GB/T 23175-2008 纸浆纤维长度的测定（光栅法）

GB/T 24323-2009 纸浆实验室纸页物理性能的测定

GB/T 24447-2009 纸浆纤维粗度的测定 偏振光法

GB/T 24990-2010 纸、纸板和纸浆铬含量的测定

GB/T 24991-2010 纸、纸板和纸浆铅含量的测定 石墨炉原子吸收法

GB/T 24992-2010 纸、纸板和纸浆砷含量的测定

GB/T 24997-2010 纸、纸板和纸浆镉含量的测定 原子吸收光谱法

GB/T 25001-2010 纸、纸板和纸浆7种多氯联苯（PCBs）含量的测定

GB/T 25002-2010 纸、纸板和纸浆水抽提液中五氯苯酚的测定