

吴江区纸浆检测 纤维检测、游离度测试、固含量检测等

产品名称	吴江区纸浆检测 纤维检测、游离度测试、固含量检测等
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	检测范围:纸浆 周期:3-5 服务范围: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 13906137644

产品详情

纸浆是用植物纤维作为原材料，它主要是由植物纤维经过多种加工方式得到的纤维状物质，一般应用在制造纸张以及纸板。而进口的纸浆检验是包括销售重量检验以及物理性能检验，所涉及的检验标准有美国标准(TAPPI)、国际标准(ISO)、北欧标准(SCAN)、澳大利亚标准(APPITA)、加拿大标准(CPPA)等。下面由宇冠检测的技术人员归纳总结出详细的资料，我们一起来了解一下。

一、纸浆的分类

在中国标准分类中，纸浆质量涉及到造纸综合、纸浆与纸板。

国际标准分类中，纸浆质量涉及到纸浆、水果、蔬菜及其制品、纸和纸板。

二、纸浆检测项目：

浓度检测、白度检测、水分检测、质量检测、粘度检测、灰分检测、尘埃度检测、产品硬度检测、氯离子检测、湿重检测、高锰酸钾消耗量、纤维检测、游离度测试、固含量检测等。

三、纸浆检测标准：

GB/T 29286-2012 纸浆 保水值的测定；

GB/T 34442-2017 纸浆 纤维粗度的测定；

GB/T 29779-2013 纸浆 纤维长度的测定；

GB/T 10338-2008 纸浆 羧基含量的测定；

GB/T 26460-2011 纸浆 零距抗张强度的测定；

GB/T 24990-2010 纸、纸板和纸浆 铬含量的测定；

GB/T 22804-2008 纸浆、纸和纸板 汞含量的测定；

GB/T 26459-2011 纸、纸板和纸浆 返黄值的测定；

GB/T 10337-2008 造纸原料和纸浆 酸溶木素的测定；

GB/T 20216-2016 纸浆和纸 有效残余油墨浓度（ERIC值）的测定；

GB/T 1548-2016 纸浆 铜乙二胺（CED）溶液中特性粘度值的测定；

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

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

GB/T 34455-2017 纸、纸板和纸浆 2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（**双酚A**）的测定。

纸浆的检测项目和标准对判断它本身的纤维质量具有重要的意义，大家需要注意的是打浆度以及纤维湿重是不能同时进行测量的，因为同时测量结果会产生误差，间接影响指导稳定生产工艺。当前纸浆依然采取碱法蒸煮工艺，所以技术人员在检测PH值时只要维持在9-11中间即可，同时控制好制碱残量，就能有效的控制蒸煮的最好效果。