

湿强纸离解剂，用于钞票纸、湿强纸的解胶处理

产品名称	湿强纸离解剂，用于钞票纸、湿强纸的解胶处理
公司名称	泰安市陶氏化学有限公司
价格	12000.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省泰安市东岳小区15号楼2单元-5层西户
联系电话	13954888561 18266678288

产品详情

湿强纸解胶剂

产品简介：

本品广泛用于钞票纸、湿强纸的解胶处理，添加本品不破坏纤维的强度，使损纸二次抄造的物理性能保持一致，对美废、欧废均有很好的解胶作用，使用方便，操作简单。

二、物理指标：

外观：白色固体 有效含量：98% PH值：9（1%水溶液）

三、应用：

本品对所有湿强纸均有一定的解胶作用，用量在0.5—2%之间。用户需根据不同的纸种不同的湿强剂采用不同的用量和工艺方法。我们推荐以下两种方法供参考。A、在碎浆机中的应用（碎解普通中低强湿强纸工艺）B、在蒸球中的应用（蒸解废钞工艺）

一、化工原料：

- 1、片碱（96%）1.5—2%
- 2、硅酸钠（40%左右）2—3%
- 3、湿强纸解胶剂 1—1.2%
- 4、脱墨剂（固体）1—1.5%
- 5、双氧水 3—4%

二、浓度：

二、液比：10—12%

1:2.3—3三、碎浆方法：

三、蒸煮曲线：1、先将水加温90—100度

装料（空转15分钟）——升温(30分钟/2、开动水力碎浆机投入废纸直到投完

0—0.3KG/MPA)——小放汽（5分钟/0.33、加入上述脱墨药品,HOU加解胶剂、双氧水

—0KG/MPA)——升温（130度0.5KG/MPA4、保温碎浆30——90分钟——保温

（240分钟/0.5KG/MPA）——5、取样检测：成浆有无墨点和碎纸片

喷放——碎浆6、根据取样检测，若达不到要求继续保温碎

注：以上工艺是其他厂成功经验，仅供浆10-20分钟再检测直到达到效果，可进入下道工序艺参数以达到要求为止。在A工艺中若无油墨的废纸可不用脱墨剂和双氧水。

四、特殊说明：

本解胶剂对湿强纸的作用具有选择性，在使用过程中可能有无法解胶的纸种，用户在使用过程中，应分析对待，必要时进行检选分开处理，可起到事半功倍的效果，特殊情况建议用户先带样品到我公司试用，我们竭诚为您提供服务。

五、注意事项：

本品无毒、无味、不燃烧、具有吸潮性，应置于干燥阴凉处保存，避免受潮和阳光直照以免影响使用效果。