

可冲散无纺布湿巾

产品名称	可冲散无纺布湿巾
公司名称	杭州诺邦无纺股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭经济技术开发区宏达路16号
联系电话	0571-89170007 15868182639

产品详情

可冲散无纺布的详细描述：

具有较好的干湿态拉伸断裂强力，可作为湿巾使用；

具有可冲散性，可直接弃入厕所；

具有完全降解性，能与废水处理系统兼容；

具有较好的吸水性，吸水后手感柔软、亲肤。

国内唯一一家通过欧盟标准的可冲散湿巾材料，通过法国ctp机构权威检测认证。

我司“散立冲”产品通过inda/edana可冲散测试

杭州诺邦无纺股份有限公司经过2年的自主研发验证，突破技术瓶颈，“散立冲”产品于2013年4月投产，采用100%多规格纤维素纤维为原料，并通过自主关键技术进行生产实现湿态下的使用强力和水冲下的分解降解能力，技术及产品性能达到全球领先水平，“散立冲”产品的投产属于国内首创，世界领先，填补了国内该领域的空白，对水刺技术的发展起到积极的推进作用。并且，诺邦无纺与美国inda、欧洲edana对于可冲散技术和产品的研究以及环保承诺保持高度上的一致，“散立冲”产品经过法国ctp测试机构按照inda/edana 2013年发布的第三版《一次性无纺布及制品可冲散性能评估》的7项测试，测试结果显示诺邦散立冲通过所有7项测试，具有可冲散性，“散立冲”产品成为全国唯一一款通过该7项测试的产品。

根据2013年6月由美国inda和欧洲edana共同通过无纺布及相关行业协会出版的一次性无纺布及制品可冲散性能评估指导文件，对测试样本与下水管道、现场处置、市政污水处理及输送的兼容性进行评估。

诺邦“散立冲”产品在使用性能上，不仅具有良好的干态强力，与纸品比较具有更加优异的湿态强力和柔软性、亲肤性。在冲散性能和生物降解性能方面，相比较市场上的可冲散类产品，具有更加优异的分散性能和生物降解性能。

诺邦无纺在不断技术创新、研发新产品的同时，注重知识产权的保护，“散立冲”产品的生产工艺及各项关键技术、装置共获得专利15项，其中国际发明专利1项，国际实用新型专利1项，国家发明专利5项，国家实用新型专利7项，国家外观专利1项，并正在申请其它国家的多项相关专利保护，为诺邦无纺技术的发展、竞争力的领先等提供了知识产权的保障。

诺邦无纺始终致力于产品的开发、技术的创新，诺邦技术领衔全球可冲散行业技术水平，同时注重自主知识产权的保护，对促进非织造材料企业着力技术创新、产品开发起到了积极的示范作用。