

吸水树脂、电缆阻水用吸水树脂

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 吸水树脂、电缆阻水用吸水树脂 |
| 公司名称 | 胜利油田长安控股集团有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:长安 型号:CA-100T 产地:胜利油田 |
| 公司地址 | 东营市沂州路349号 |
| 联系电话 | 18764575177 |

产品详情

高吸水树脂发展

高吸水聚合物是上世纪60

年代末发展起来的。1961年美国农业部将淀粉接枝于???,制成一种超过传统吸水材料的

HSPAN淀粉丙烯腈?????

。1978年日本率先将高吸水聚合物用于一次性尿布,从此引起了科学工作者的高度重视。上世纪70年代末,美国提出用放射线处理交联各种氧化烯烃聚合物,合成了非离子型高吸水聚合物,其吸水能力达到2000倍,

从而打开了合成

非离子型高吸水聚合物的门。1

983年,日本又采用丙烯酸钾在甲基二????

等二烯化

合物存在下,进行

聚合制取高吸水聚合物。之后,又连

续制成了各种改性聚丙烯酸和?????

组合的高吸水聚合物体系。上世纪末,各国科学家又相继进行开发,使高吸水聚合物在迅速发展。