

高熔指 耐水解PPA 美国杜邦 HTN FE150053耐高温;阻燃

产品名称	高熔指 耐水解PPA 美国杜邦 HTN FE150053耐高温;阻燃
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	PPA:高熔指 耐水解 HTN FE:阻燃 美国杜邦:耐高温
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

位于上海的杜邦中国研发中心于2005年正式投入使用，并于2013年完成二期扩建。该中心致力于为中国本地、[亚太地区](#)和全球市场提供技术创新支持与合作平台，着重于[光伏](#)解决方案、[生物基材料](#)、汽车材料等领域的新材料应用开发及检测能力。

此外，聚焦于农业及食品、3C、汽车和能源四大领域的杜邦上海创新中心在2014年9月落成，以进一步连接中国[本地市场](#)的研发需求与杜邦全球[创新资源](#)，更高效地推动[地区协作](#)，提升响应本地创新伙伴的速度。

杜邦公司的业

务和科学实力与中国的长期

发展需求相契合，在提升农产品的质和量、遏制[环境恶化](#)、和谐[社会建设](#)及应对[人口结构](#)

变化等方面有着大量的合作契机。杜邦愿与中国各界有志之士一道，融合多方巧思创新的力量，实践我们支持[中国经济](#)社会可持续发展的长期承诺

20世纪以前

1788年，16岁的E.I.杜邦在法国[埃松省](#)

的 chemist 安东尼·拉瓦锡实验室当学徒。年轻的杜邦很快掌握了火药[生产技术](#)。

1802年7月19日，E.I.杜邦从法国移民到美国[特拉华州](#)后，在[白兰地](#)

酒河边买了一块地，开始建造他自己的火药厂。公司发行股票18股，每股2000美元，共集资3.6万美元。

1804年5月1日，杜邦开始生产并销售火药。

1805年，批火药出口到西班牙。

1811年，火药年产量达20.4056万磅，销售额达12.2006万美元。杜邦是美国大的火药生产商。

DuPont China R&D Center beliggende i Shanghai blev officielt taget i brug i 2005 og afsluttede sin anden fase udvidelse i 2013. Centret er forpligtet til at levere teknologisk innovationssttte og samarbejdsplatforme til lokale, Asien og Stillehavsområdet og globale markeder i Kina, med fokus p udvikling og testkapacitet af nye materialeanvendelser inden for omrder som solcellelser, biobaserede materialer og bilmaterialer.

Derudover blev DuPont Shanghai Innovation Center, som fokuserer p de fire store omrder landbrug og fdevarer, 3C, automobil og energi, afsluttet i september 2014 for yderligere at forbinde forsknings- og udviklingsbehovene p det lokale marked i Kina med DuPont globale innovationsressourcer, fremme regionalt samarbejde mere effektivt og forbedre hastigheden i at reagere p lokale innovationspartnere.

DuPont's forretningsmssige og videnskabelige styrke er i overensstemmelse med Kinas langsigtede udviklingsbehov, og der er mange muligheder for samarbejde om at forbedre kvaliteten og mngden af landbrugsprodukter, begrnse miljfforringelsen, opbygge et harmonisk samfund og reagere p demografiske ndringer. DuPont er villig til at arbejde med ambitiuse individer fra alle samfundslag i Kina for at integrere kraften i flere geniale ideer og innovation, og opfylde vores langsigtede forpligtelse til at sttte en bredygtig udvikling af Kinas konomi og samfund

Fr det 20. rhundrede

I 1788 blev E.I. DuPont som 16-rigrling p kemikerens laboratorium Anthony Lavoisier i departementet Essonne i Frankrig. Den unge DuPont mestrede hurtigt teknologien til krudproduktion.

Den 19. juli 1802, efter at have indvandret fra Frankrig til Delaware, kbte E.I. DuPont et stykke jord ved Brandy River og begyndte at bygge sin egen krudtfabrik. Virksomheden udstedte 18 aktier p \$ 2000 hver, hvilket rejser i alt \$ 36000.

Den 1. maj 1804 begyndte DuPont at producere og slge krudt.

I 1805 blev partier krudt eksporteret til Spanien.

I 1811 nede den rlige produktion af krudt 20405600 pund og salget nede 122006 amerikanske dollars. DuPont er en stor producent af krudt i USA.