

# 湖北大量活性炭

---

生成日期: 2025-10-23

## 活性炭用于伤口敷料

Cabot Norit公司生产药典级活性炭，满足\*\*为严苛的欧洲和美国药典要求，是全球医用伤口敷料的原材料供应商，提供高纯度药典级的粉末活性炭—NORIT® B TEST EUR 和 NORIT® A SUPRA EUR用于制作高性能伤口敷贴产品，有效吸附伤口的异味，利于伤口快速愈合。

## 活性炭胶囊/片剂

活性炭作为一种光谱\*\*\*剂和药物成分，已被世界卫生组织列入基本药物清单，其丰富的空隙可吸附消化道内\*\*\*、代谢气体和易致胀气的消化物，有效缓解和\*\*\*包括肠胃胀气、胃灼热、腹泻和呕吐等消化道不适症状。

NORIT® B TEST EUR □ NORIT® BTEST USP□NORIT® B SUPRA EUR和NORIT® E SUPRA USP符合欧洲或美国药典要求，适合人体摄取，低剂量均具有极高的吸附能力，可用来生产制作活性炭胶囊、片剂或悬混液，用于消化道排毒、缓解不适和急性中毒的\*\*\*剂。

NORIT® B TEST EUR □ NORIT® B TEST USP□NORIT® B SUPRA EUR和NORIT® E SUPRA USP符合欧洲或美国药典要求。湖北大量活性炭

## NORIT® SA 2

A steam activated carbon that can be

used to remove toxins in edible oil and fat applications.

## NORIT® SA 4 PAH-HF

A steam activated carbon that can be

used to remove toxins in edible oil and fat applications. This product is

milled for better filtration performance.

## NORIT® SA 5 PAH HF

A steam activated carbon that can be

used to remove toxins in edible oil and fat applications. This product is milled for better filtration performance.

#### NORIT® SA ULTRA PAH

A steam activated carbon that can be

used to remove toxins in edible oil and fat applications. This product is milled for better filtration performance.

湖北大量活性炭DARCO® G-60 使用专有原材料制成的蒸汽法活性炭。

#### HYDRODARCO® B

通过对褐煤进行蒸汽活化而制成的粉状活性炭。经过精细研磨，悬浮度较高，对于在饮用水水源中产生口感和气味问题的有机物具有较高的吸附能力。

#### HYDRODARCO® C

通过对褐煤进行蒸汽活化而制成的粉状活性炭。用于从工业和城市废水中去除有毒有机物以及生化需氧量 (BOD) 化学需氧量 (COD) 和总有机碳量 (TOC)

#### HYDRODARCO® M

粉状活性炭，经过精细研磨，悬浮度较高。用于去除饮用水水源中的嗅味和其他有机物。

#### HYDRODARCO® O

通过对褐煤进行蒸汽活化而制成的粉状活性炭。它含有正磷酸盐，能够出色去除饮用水水源中产生口感和气味问题的化合物以及 TOC

## HYDRODARCO® R

通过对褐煤进行蒸汽活化而制成的粉状活性炭。经过精细研磨，可加快沉降，用于从废水中去除有毒有机物□  
BOD□COD 和 TOC□

## HYDRODARCO® W

通过对褐煤进行蒸汽活化而制成的粉状活性炭。经过精细研磨，悬浮度较高，对于在饮用水水源中产生口感和气味问题的有机物具有较高的吸附能力。

## DARCO® KB-G

一种具有出色的吸附能力和良好的过滤特性的活性炭。尤其能够有效地以较低的炭投加率吸附高分子量有机物，例如较大的彩色物体和蛋白质。

## DARCO® KB-M

具有出色的吸附性能的活性炭，适于多种应用，特别是化学与食品行业。尤其能够有效吸附高分子量有机物，例如蛋白质和较大的彩色物体。

## DARCO® KB-WJ

一种活性炭，可提供葡萄酒脱色通常所需的极高脱色率以及极低的炭投加率。它符合\*\*\*版《国际葡萄酒药典》的要求。

## DARCO® S-51

吸附能力强、过滤性能佳、纯度高于平均水平的粉状活性炭，非常适于多种提纯应用，例如对糖溶液、玉米糖浆和精细化学品的处理。

## DARCO® S-51A

A steam activated carbon that can be

used to remove taste, odor and light colors in cane and liquid sugar

applications. This is a neutralized product with a pH of 6-8.

#### DARCO® S-51HF

一种活性炭，适于多种提纯工艺，尤其是对糖溶液、玉米糖浆和精细化学品的处理。它具有出色的过滤和脱色能力。

NORIT® SX PLUS 一种经过酸洗的活性炭，是极为有效的贵金属催化剂载体。

活性炭凝析油净化

凝析油净化成为油气中游产业的新趋势，天然气加工厂可使用闪蒸和活性炭去除重碳氢化合物和其他颜色的物质（如树脂和沥青质），进而选择将凝析油转化为更有价值的液化天然气，满足液态天然气管道输送要求，免于将凝析油运输至替代管道，从而降低成本，增加凝析油的利用价值。

**PETRODARCO® MS** 活性炭专为天然气凝析油净化而制造，兼具中孔和大孔结构，能够吸附高分子量的沥青质等杂质，帮助天然气加工厂将\*\*\*的黑色和蜡状凝析油，转换为无色的液化天然气。

**NORIT® A SUPRA EUR** 它具有极高的吸附能力，以较低的加量实现良好的效果。湖北大量活性炭

Cabot Norit公司提供的**NORIT® ROY 0.8**和**GCN 1240PLUS**活性炭，具备矿物油去除能力和极低的硅溶出水平。湖北大量活性炭

近年来，我国医药健康以8%的速度增长，预计到2020年，我国医用物流总额将达到3.8万亿元，冷链物流的医药市场规模或可达到1200亿元，冷链物流市场不断扩大。“互联网+医药”流通行动计划的深入推进，以及电商巨头的进驻，势必会让传统医用物流企业迎来变革和创新，同时也给行业带来新的发展机遇。随着医药上市许可持有人制度被正式写入新版《医药管理法》，取得医药注册资质而无生产资质的持有人可委托符合条件的企业生产医药，而专业化从事委托加工的医药生产企业可以不持有泛解酸内酯，有机可可粉有机果粉，阿拉伯胶 瓜尔胶 □BIS TRIS □总体而言，健康科技行业前景光明。在过去五年里，这一行业的稳健增长已经给未上市私营有限责任公司公司带来逾270亿美元的收入，14家公司的估值超过10亿美元。另外，2019年退出总价值已经超过2018年，达到创纪录的80亿美元，这在很大程度上是因为强劲IPO的推动□Plasdone™ 聚维酮(PVP)□Polyplasdone™ 交联聚维酮(PVPP)□Plasdone™ 共聚维酮□PVP/VA)□Benecel™ 羟丙甲纤维素(HPMC)□Klucel™ 羟丙纤维素(HPC)

硬脂富马酸钠，羧甲基淀粉钠，交联羧甲基纤维素钠，微晶纤维素，磷酸氢钙（无水/二水□USP-NF,Ph.Eur,JP"

D-(+)-半乳糖（植物）蔗糖，异麦芽糖，异麦芽酮糖醇，三氯蔗糖，环氨酸钠（甜蜜素），赤藓糖醇 丁香酚，丁香油，蓖麻油，芝麻油，橄榄油，中链甘油三酸酯，乙酰单酸甘油乙酯，蔗糖脂肪酸酯 聚乙二醇3350/1000/4000/6000/8000，白陶土，液体石蜡，轻质液体石蜡，（干燥）氢氧化铝凝胶，薄荷脑，合成铝碳酸镁，合成硅酸铝，氧化镁，氢氧化镁，甘羟铝，甘氨酸铝，磷酸钙（二水/无水），三硅酸镁，滑石粉□BHA,BHT,多库酯钠，

组氨酸，盐酸组氨酸，精氨酸，盐酸精氨酸，丝氨酸，半胱氨酸，丙氨酸，

Pfanstiehl海藻糖（二水），蔗糖（甘蔗/甜菜），甘露醇，精氨酸，琥珀酸二钠（无水），氨丁三醇（含低内\*素），活性炭（供注射）

色素系列黄/红氧化铁，柠檬黄色淀，“互联网+医药”政策密集出台，旨在大力发展“互联网+医药”行业。随着各项政策落地后，互联网医药行业正在不断深化。湖北大量活性炭

上海临辰医药科技有限公司拥有Plasdone™ 聚维酮(PVP)□Polyplasdone™ 交联聚维酮(PVPP)□Plasdone™ 共聚维酮□PVP/VA)□Benecel™ 羟丙甲纤维素(HPMC)□Klucel™ 羟丙纤维素(HPC)

硬脂富马酸钠，羧甲基淀粉钠，交联羧甲基纤维素钠，微晶纤维素，磷酸氢钙（无水/二水□USP-NF,Ph.Eur,JP"

D-(+)-半乳糖（植物）蔗糖，异麦芽糖，异麦芽酮糖醇，三氯蔗糖，环氨酸钠（甜蜜素），赤藓糖醇 丁香酚，丁香油，蓖麻油，芝麻油，橄榄油，中链甘油三酸酯，乙酰单酸甘油乙酯，蔗糖脂肪酸酯 聚乙二醇3350/1000/4000/6000/8000，白陶土，液体石蜡，轻质液体石蜡，（干燥）氢氧化铝凝胶，薄荷脑，合成铝碳酸镁，合成硅酸铝，氧化镁，氢氧化镁，甘羟铝，甘氨酸铝，磷酸钙（二水/无水），三硅酸镁，滑石

硬脂富马酸钠，羧甲基淀粉钠，交联羧甲基纤维素钠，微晶纤维素，磷酸氢钙（无水/二水□USP-NF,Ph.Eur,JP"

D-(+)-半乳糖（植物）蔗糖，异麦芽糖，异麦芽酮糖醇，三氯蔗糖，环氨酸钠（甜蜜素），赤藓糖醇 丁香酚，丁香油，蓖麻油，芝麻油，橄榄油，中链甘油三酸酯，乙酰单酸甘油乙酯，蔗糖脂肪酸酯 聚乙二醇3350/1000/4000/6000/8000，白陶土，液体石蜡，轻质液体石蜡，（干燥）氢氧化铝凝胶，薄荷脑，合成铝碳酸镁，合成硅酸铝，氧化镁，氢氧化镁，甘羟铝，甘氨酸铝，磷酸钙（二水/无水），三硅酸镁，滑石

硬脂富马酸钠，羧甲基淀粉钠，交联羧甲基纤维素钠，微晶纤维素，磷酸氢钙（无水/二水□USP-NF,Ph.Eur,JP"

D-(+)-半乳糖（植物）蔗糖，异麦芽糖，异麦芽酮糖醇，三氯蔗糖，环氨酸钠（甜蜜素），赤藓糖醇 丁香酚，丁香油，蓖麻油，芝麻油，橄榄油，中链甘油三酸酯，乙酰单酸甘油乙酯，蔗糖脂肪酸酯 聚乙二醇3350/1000/4000/6000/8000，白陶土，液体石蜡，轻质液体石蜡，（干燥）氢氧化铝凝胶，薄荷脑，合成铝碳酸镁，合成硅酸铝，氧化镁，氢氧化镁，甘羟铝，甘氨酸铝，磷酸钙（二水/无水），三硅酸镁，滑石



粉□BHA,BHT,多库酯钠,

组氨酸, 盐酸组氨酸, 精氨酸, 盐酸精氨酸, 丝氨酸, 半胱氨酸, 丙氨酸,

Pfanstiehl海藻糖(二水), 蔗糖(甘蔗/甜菜), 甘露醇, 精氨酸, 琥珀酸二钠(无水), 氨丁三醇(含低内\*素), 活性炭(供注射)

色素系列黄/红氧化铁, 柠檬黄色淀, 等多项业务, 主营业务涵盖泛解酸内酯, 有机可可粉有机果粉, 阿拉伯胶瓜尔胶 □BIS TRIS □公司目前拥有较多的高技术人才, 以不断增强企业重点竞争力, 加快企业技术创新, 实现稳健生产经营。公司业务范围主要包括: 泛解酸内酯, 有机可可粉有机果粉, 阿拉伯胶 瓜尔胶 □BIS TRIS 等。公司奉行顾客至上、质量为本的经营宗旨, 深受客户好评。公司深耕泛解酸内酯, 有机可可粉有机果粉, 阿拉伯胶 瓜尔胶 □BIS TRIS □正积蓄着更大的能量, 向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。