

# 武汉氢氧化钠生产企业-湖北黄石氢氧化钠生产厂家

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 武汉氢氧化钠生产企业-<br>湖北黄石氢氧化钠生产厂家                |
| 公司名称 | 湖北泰合昌生物科技有限公司                              |
| 价格   | .00/个                                      |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 湖北省武汉市洪山区雄楚大街357号华瑞大厦1栋<br>B单元1层109室（注册地址） |
| 联系电话 | 18607169902 18607169902                    |

## 产品详情

武汉氢氧化钠生产企业-湖北黄石氢氧化钠生产厂家  
氢氧化钠

分子式：NaOH

分子量：39.99678 中文名称：氢氧化钠 英文名称：Sodium hydroxide (Na(OH)) 中文别名：氢氧化钠；  
固碱；火碱；片碱；烧碱；苛性钠 英文别名：Sodium hydroxide (Na(OH)); Sodium hydroxide (8CI); Aetznatron;  
Ascarite; Caustic soda; Collo-Grillrein; Collo-Tapetta; DL ; E 33; E 33 (degreasing agent); FC 4370; GR; GR (alkali  
reagent); MO 67; NSC 135799; Promoter 3308B; Soda, caustic; StamperPrep; Tosoh Pearl; White caustic; ma-D  
331 贝尔斯坦号/MDL：MFCD00003548 EINECS：215-185-5

外观与性状：无臭白色固体

密度：2.13 g/cm<sup>3</sup> 熔点：318°C 沸点：1388°C 水溶解性：418 g/L (0 °C), 1110 g/L (20 °C), 3370 g/L (100  
°C) 折射率：1.473-1.475 蒸汽压：24.5 mmHg at 25 °C 蒸汽密度：<1 (vs air)

存储条件/存储方法：库房通风低温干燥,与易燃物、可燃物、酸类分开存放。

### 【用途一】

基本化工原料，用作高纯试剂，广泛用于化工、冶金、造纸、石油、纺织以及日用化工等部门。

### 【用途二】 在分析上用作酸的标定 【用途三】

主要用于粘液法人造丝、合成纤维、染料中间体、橡胶再生、织物漂染、造纸、制皂、制革等

### 【用途四】 用作分析试剂、皂化剂、少量化碳和水的吸收剂，还用于钠盐制造 【用途五】

用于纺织、印染、搪瓷、造纸、合成洗涤剂、农药、冶金、食品、橡胶等行业 【用途六】

基本化工原料，广泛用于化工、冶金、造纸、石油、纺织以及日用化工等部门 【用途七】 用于造纸、纤维素浆粕的生产；用于肥皂、合成洗涤剂、合成脂肪酸的生产以及动植物油脂的精炼。纺织印染工业用作棉布退浆剂、煮炼剂和丝光剂。化学工业用于生产硼砂、氰化钠、甲酸、草酸、等。石油工业用于精炼石油制品，并用于油田钻井泥浆中。还用于生产氧化铝、金属锌和金属铜的表面处理以及玻璃、搪瓷、制革、医药、染料和农面。食品级产品在食品工业上用做酸中和剂，可作柑橘、桃子等的去皮剂，以及脱色剂、脱臭剂。 【用途八】

作酸的中和剂，可用于水果加工中去皮，也可作为空瓶、空罐等容器的洗涤剂，按生产需要适量使用。

【用途九】 广泛应用的基本分析试剂。配制分析用标准碱液。少量化碳和水分的吸收剂。酸的中和。钠盐制造。用于校准测定高分子材料分子量的仪器、评价测量方法和给高分子材料分子量特性量值赋值。

武汉氢氧化钠生产企业-湖北黄石氢氧化钠生产厂家主营产品名：公司主导产品有：离子膜烧碱、片碱（厂家优势供应），纯碱、，苯胺、丙烷，氯丙烷，3-氯丙烯，双氧水(工业级食品级)，，无水亚硫酸钠，聚酰胺，次氯酸钠、聚合氯化铝、漂，元明粉，粉，，冰醋酸，聚氯，，硫酸亚铁，液氨、碳酸二、甲酸、甲醛、磺酸等。本公司涉及范围为精细化学品、医药中间体、化学试剂、农药医药、特殊化学品、造纸纺织、水处理化学品、油田橡胶助剂、食品添加剂等。本公司一直以满足客户需求为宗旨，以市场运行为导向，遵循“协作、创新”的原则，树立良好的企业商业信誉。碱，纯碱，氨水，小苏打，大苏打，氯化铵，元明粉，柠檬酸，柠檬酸钠，聚合氯化铝，聚丙烯酰胺，磷酸三钠，磷酸钾，三聚磷酸钠，六偏磷酸钠，工业盐，硫酸铜，硫酸锌，硫酸铝，七水硫酸镁，硼酸，硼砂，氯化钙，氯化钾，尿素，EDTA，EDTA2钠，EDTA4钠，醋酸钠，葡萄糖，葡萄糖酸钠，过硫酸钠，过硫酸铵，过碳酸钠，消泡剂，阻垢剂，次氯酸钠，漂，漂粉精，磷酸，冰醋酸，甲酸，甲醛，五水偏硅酸钠，亚钠，焦亚硫酸钠，亚硫酸氢钠，亚硫酸钠，双氧水，聚合硫酸铁，硫酸亚铁，三氯化铁，明矾，山梨醇，十二烷基硫酸钠，十二烷基磺酸钠，松香，硬脂酸，石蜡，粒碱，食用片碱，氢氧化钙，氧化钙，氢氧化钾，液碱，硫酸铵，碳酸钾，纤维素，结晶氯化铝，水玻璃，草酸，硫脲，乙二醇，戊二醛，乙二醛，，磺酸，过硫酸钠，过硫酸铵，氯化铵，草酸，硫酸铝，，磷酸三钠，磷酸，甲酸，五水偏硅酸钠，氢氧化钾，片碱，纯碱，纤维素，片碱，纯碱，氨水，小苏打，大苏打，氯化铵，元明粉，柠檬酸，柠檬酸钠，聚合氯化铝，聚丙烯酰胺，磷酸三钠，磷酸钾，三聚磷酸钠，六偏磷酸钠，工业盐，硫酸铜，硫酸锌，硫酸铝，七水硫酸镁，硼酸，硼砂，氯化钙，氯化钾，尿素，EDTA，EDTA2钠，EDTA4钠，醋酸钠，葡萄糖，葡萄糖酸钠，过硫酸钠，过硫酸铵，过碳酸钠，消泡剂，阻垢剂，次氯酸钠，漂，漂粉精，磷酸，冰醋酸，甲酸，甲醛，五水偏硅酸钠，亚钠，焦亚硫酸钠，亚硫酸氢钠，亚硫酸钠，双氧水，聚合硫酸铁，硫酸亚铁，三氯化铁，明矾，山梨醇，十二烷基硫酸钠，十二烷基磺酸钠，松香，硬脂酸，石蜡，粒碱，食用片碱，氢氧化钙，氧化钙，氢氧化钾，液碱，硫酸铵，碳酸钾，纤维素，结晶氯化铝，水玻璃，草酸，硫脲，乙二醇，戊二醛，乙二醛，，磺酸，五水偏硅酸钠，硫酸铜，硫酸锌，片碱，纯碱，元明粉，小苏打，硼砂，磷酸三钠，三聚磷酸钠，葡萄糖，柠檬酸，柠檬酸钠，氯化铵，硫酸铝，明矾，磷酸钾，磷酸氢二钠，六偏磷酸钠，过碳酸钠，玉米淀粉，粒碱，工业盐，食用片碱，过碳酸钠，过硫酸钠，过硫酸铵，氯化铵，草酸，硫酸铝，，磷酸三钠，磷酸，甲酸，五水偏硅酸钠，氢氧化钾，片碱，纯碱，纤维素等各种化工原料！