

片碱 化纤级 96.0%

产品名称	片碱 化纤级 96.0%
公司名称	苏州同有化工有限公司
价格	2800.00/吨
规格参数	用途级别:化纤级 含量(工业级) :96.0% 含量(化纤级) :98.5%
公司地址	中国 江苏 太仓市 太仓新港中路2号华东国际塑化城6-4-7
联系电话	86 0512 53128158 18913773986

产品详情

用途级别	化纤级	含量(工业级)	96.0%
含量(化纤级)	98.5%	总碱量(以NaOH计)	98.0-100.5
形状	片状	工艺	离子交换膜法
生产厂家/产地	齐鲁石化	质量等级	优等品
规格型号(工业级)	IL-CT-	规格型号(化纤级)	FS-
颜色/外观	白色透明	执行质量标准	GB209-2006

naoh用途

氢氧化钠放大图

氢氧化钠的用途十分广泛，在化学实验中，除了用做试剂以外，由于它有很强的吸湿性，还可用做碱性干燥剂。烧碱在国民经济中有广泛应用，许多工业部门都需要烧碱。使用烧碱最多的部门是化学药品的制造，其次是造纸、炼铝、炼钨、人造丝、人造棉和肥皂制造业。另外，在生产染料、塑料、药剂及有机中间体，旧橡胶的再生，制金属钠、水的电解以及无机盐生产中，制取硼砂、铬盐、锰酸盐、磷酸盐等，也要使用大量的烧碱。工业用氢氧化钠应符合国家标准 gb

209-2006；工业用离子交换膜法氢氧化钠应符合国家标准 gb/t 11199-89；化纤用氢氧化钠应符合国家标准 gb 11212-89；食用氢氧化钠应符合国家标准 gb 5175-85。

在工业上，氢氧化钠通常称为烧碱，或叫火碱、苛性钠。这是因为较浓的氢氧化钠溶液溅到皮肤上，会腐蚀表皮，造成烧伤。它对蛋白质有溶解作用，有强烈刺激性和腐蚀性（由于其对蛋白质有溶解作用，与酸烧伤相比，碱烧伤更不容易愈合）。用0.02%溶液滴入兔眼，可引起角膜上皮损伤。小鼠腹腔内ld50: 40 mg/kg，兔经口ldlo: 500 mg/kg。粉尘刺激眼和呼吸道，腐蚀鼻中隔；溅到皮肤上，尤其是溅到粘膜，可产生软痂，并能渗入深层组织，灼伤后留有疤痕；溅入眼内，不仅损伤角膜，而且可使眼睛深部组织

损伤，严重者可致失明；误服可造成消化道灼伤，绞痛、粘膜糜烂、呕吐血性胃内容物、血性腹泻，有时发生声哑、吞咽困难、休克、消化道穿孔，后期可发生胃肠道狭窄。由于强碱性，对水体可造成污染，对植物和水生生物应予以注意

项目氢氧化钠指标

	指标	实际	指标	实际	指标	实际	指标
氢氧化钠	99.0	99.30	98.0	98.80	96.0	96.50	95.0
naoh 碳酸钠	0.90	0.40	1.0	0.5	1.4	0.50	1.6
na2co3 氯化钠	0.15	0.03	0.6	0.2	2.8	2.60	3.2
nacl 氧化铁fe2o3	0.005	0.002	0.008	0.003	0.01	0.003	0.02