

小苏打MSDS编写 中英文国际版本SDS检测

产品名称	小苏打MSDS编写 中英文国际版本SDS检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

碳酸氢钠（ NaHCO_3 ）（Sodium Bicarbonate），俗称小苏打。白色细小晶体，在水中的溶解度小于碳酸钠。它也是一种工业用化学品，低毒。固体50℃以上开始逐渐分解生成碳酸钠、二氧化碳和水，440℃时完全分解。碳酸氢钠是强碱与弱酸中和后生成的酸式盐，溶于水时呈现弱碱性。此特性可使其作为食品制作过程中的膨松剂。碳酸氢钠在作用后会残留碳酸钠，使用过多会使成品有碱味。

碳酸氢钠物理性质

碳酸氢钠为白色晶体，或不透明单斜晶系细微结晶。比重2.15。无臭、味咸，可溶于水，微溶于乙醇。25℃时溶于10份水，约18℃时溶于12份水。其水溶液因水解而呈微碱性，常温中性质稳定，受热易分解，在50℃以上逐渐分解，在440℃时完全失去二氧化碳，在干燥空气中无变化，在潮湿空气中缓慢分解。
工业碳酸氢钠项目及标准：

工业碳酸氢钠 工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008

- 1.外观 工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008（6.3）
- 2.总碱量 工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008（6.4）
- 3.pH值 工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008（6.6） 化学试剂 pH测定通则GB/T 9724-2007
- 4.氯化物(以Cl计)含量 工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008（6.7.1） 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法 GB/T 3051-2000
- 5.水不溶物 工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008（6.9）
- 6.硫酸盐（以 SO_4 计） 工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008（6.10）
- 7.钙 工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008（6.11）

8.重金属(以Pb计)的质量分数 工业碳酸氢钠GB/T 1606-2008 (6.13)

9.食品添加剂中重金属限量试验 GB/T 5009.74-2003

为了适应新的发展形势，以便为深圳及国内外客户提供更多、更好、更快的服务，我检测中心在工业品、消费品、贸易保障及生命科学四大领域，提供有害物质检测，安规检测，EMC检测，环境安全检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具产品检测，建材与轻工产品检测，汽车整车及其零部件检测，食品、化妆品、饲料及食品包装和接触材料检测，验货与合规服务，审核服务，计量校准及仪器销售，半导体及相关领域检测分析等多项综合检测与认证服务。