

常州工业用丙酮表面张力检测 MSDS认证编写

产品名称	常州工业用丙酮表面张力检测 MSDS认证编写
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

工业用丙酮

丙酮 (acetone, CspanCOCspan)，又名二甲基酮，为简单的饱和酮。是一种无色透明液体，有特殊的辛辣气味。易溶于水和甲醇、乙醇、乙mi、氯仿、吡啶等有机溶剂。易燃、易挥发，化学性质较活泼。目前世界上丙酮的工业生产以异丙苯法为主。丙酮在工业上主要作为溶剂用于炸药、塑料、橡胶、纤维、制革、油脂、喷漆等行业中，也可作为合成烯酮、醋酐、碘仿、聚异戊二烯橡胶、甲基丙烯酸甲酯、氯仿、环氧树脂等物质的重要原料。也常常被不法分子的原料溴代苯丙酮。

分子结构

- 1、摩尔折射率：15.97
- 2、摩尔体积 (cm³/mol)：75.1
- 3、等张比容 (90.2K)：156.5
- 4、表面张力 (dyne/cm)：18.8
- 5、极化率 (10⁻²⁴cm³)：6.33

检测项目及标准：

工业用丙酮 GB/T 6026-2013

- 1.外观 工业用丙酮 GB/T 6026-2013 (4.2)
- 2.密度 (20) 工业用丙酮 GB/T 6026-2013(4.4)
- 3.蒸发残渣 工业用丙酮 GB/T 6026-2013(4.6)

4.沸程 工业用丙酮 GB/T 6026-2013 (4.5)

5.酸度 (以乙酸计) 工业丙酮 GB/T 6026-2013 (4.7)

6.高锰酸钾时间试验 (25) 有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定GB/T 6324.3-2011

7.水混溶性 有机化工产品试验方法 第1部分：液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324.1-2004

8.水分 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008