

## 双酚 A 分析标准品,用于药物分析,>99.8% (HPLC)

中文名: 双酚 A 分析标准品,用于药物分析,>99.8% (HPLC)

英文名: Bisphenol A 分析标准品,用于药物分析,>99.8% (HPLC)

别名: 双酚 A ;2,2-二(4-羟基苯基)丙烷, 2,2-二(4-羟苯基)丙烷,二酚基丙烷, 4,4 ‘-(1-甲基亚乙基)双酚, 2,2-双(4-羟基苯基)丙烷, 4,4 ‘二羟基二苯丙烷,二苯酚基丙烷, 2,2-双(4-羟苯基)丙烷, 2,2-双酚基丙烷 ;2,2-Bis(4-hydroxyphenyl) propane, 4,4 ‘-Isopropylidenediphenol

CAS 号: 80-05-7

分子式: C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 228.29

Beilstein 号: 1107700

EC 号: 201-245-8

MDL 号: MFCD00002366

PubChem 编号: 24854386

敏感性: 对湿度敏感

贮存条件: 密封保存。

沸点: 220° C

熔点: 150-155° C

密度: 1.1950

产品介绍: 微有酚的气味。溶于碱溶液、乙醇、丙酮、乙酸、乙醚和苯, 微溶于四氯化碳, 几乎不溶于水。约 260°C 分解。有刺激性。

用途: 用于有机合成, 也用作制造环氧树脂和聚碳酸树脂的原料。叔胺和胍的合成。抗氧化剂。环氧树脂和聚碳酸酯制造。染料中间体。杀(真)菌剂。

