

# 江苏维生素保健品检测 化妆品成分分析检测

产品名称	江苏维生素保健品检测 化妆品成分分析检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

维生素是维持机体正常生长发育和细胞功能的基本营养物质。新研究表明，许多慢性疾病（高血压、动脉粥样硬化、糖尿病、骨质疏松）、癌症（乳腺癌、前列腺癌和结肠癌）的发生与体内维生素缺乏有关，但缺乏早期的症状不明显，不易被发现，往往延误了改善的佳时机，严重缺乏还会对机体产生不可逆的损伤。

适当补充维生素固然是好，但自行盲目补充往往会适得其反，过多的维生素可能会在体内蓄积而引起中毒。

那应该如何科学制定个性化的维生素营养配方呢？建议您在营养补充阶段实施维生素营养监测，由专业营养师根据您的检测结果，进行科学合理的营养评估，为您量身定制维生素营养补充计划。

百检集团食品检测中心可对各类食品中的维生素进行检测，包括饲料，饮料，化妆品，饲料添加剂，保健品，奶粉，乳粉，罐头食品，维他麦粉，水果，蔬菜等，国内第三方维生素检测机构，检测项目包括维生素a，维生素d，维生素c，维生素b1，维生素b2，维生素b6，维生素k1等，中化所维生素检测周期短，费用低，可出具全球范围认可的维生素检测报告。

### 检测范围

饲料，饮料，化妆品，饲料添加剂，保健品，奶粉，乳粉，罐头食品，维他麦粉，水果，蔬菜，婴幼儿食品等。

### 检测项目

维生素a，维生素d，维生素c，维生素b1，维生素b2，维生素b6，维生素k1，维生素b12，水溶性维生素等。

## 检测标准

GB 5009.82-2016食品安全标准 食品中维生素A、D、E的测定

GB 5009.84-2016食品安全标准 食品中维生素B1的测定

GB 5009.85-2016食品安全标准 食品中维生素B2的测定

GB 5009.154-2016食品安全标准 食品中维生素B6的测定

GB 5009.158-2016食品安全标准 食品中维生素K1的测定

GB/T 5009.217-2008保健食品中维生素B12的测定

NY/T 1246-2006饲料添加剂 维生素D3(胆钙化醇)油

QB/T 2408-1998化妆品中维生素E含量的测定

SN/T 0744-1999出口饮料中维生素C和咖啡因检验方法

编号	中文名称	检测标准(方法)
1	维生素A	食品安全国家标准
2	维生素D	食品中维生素A、D、E的测定GB 5009.82-2016
3	维生素E	食品安全国家标准
4	维生素B1	食品中维生素B1的测定GB 5009.84-2016
5	维生素B2	食品安全国家标准
6	维生素C	食品中维生素B2的测定GB 5009.85-2016
7	维生素B6	食品安全国家标准
8	维生素K1	食品中抗坏血酸的测定GB 5009.154-2016
9	维生素B12	食品中维生素B6的测定GB 5009.158-2016 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定GB 5413.14-2010