

枸杞检测 枸杞二氧化硫含量检测

产品名称	枸杞检测 枸杞二氧化硫含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:枸杞质量检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

检测范围

黑枸杞，枸杞子，枸杞提取物，富硒枸杞，红枸杞，无公害枸杞，出口枸杞

枸杞茶，枸杞酒，枸杞粉，枸杞糖，中药枸杞，枸杞干果，黄果枸杞，鲜枸杞

检测项目

常规检测：质量检测，二氧化硫，提取物检测，硒含量，黄酮含量，微生物，农药残留，营养成分，粗多糖检测，水分，干湿度，色素，原花青素检测，重金属，感官检测，出口检测，多糖检测，游离脂肪酸测定，甜菜碱检测，胡萝卜素检测，核黄素测定，烟酸检测，氨基酸检测，维生素C检测，微量元素检测，阿托品检测，胡萝卜苷检测，隐黄质检测，玉蜀黍黄质检测，东莨菪素检测等

成分分析：主成分分析，定性定量分析，未知物分析，图谱分析，对比分析，配方研发，配方优化

枸杞检测标准

GB/T 18672-2014 枸杞

DB64/ 684-2011 宁夏枸杞叶茶

DB64/T 500-2007 有机枸杞生产技术规程

DB64/T 675-2010 枸杞中二氧化硫快速测定

NY/T 1051-2014 绿色食品 枸杞及枸杞制品

QB/T 5176-2017 枸杞多糖

NY/T 5249-2004 无公害食品枸杞生产技术规程

DB65/T 2093-2003 无公害食品 枸杞(枸杞子)

DB65/T 3354-2012 绿色食品 枸杞生产技术规程

DB65/T 3359-2012 有机食品 枸杞生产技术规程

DBS64/ 001-2017 食品安全地方标准 枸杞

DBS64/ 515-2016 食品安全地方标准 枸杞果酒

DBS64/ 517-2016 食品安全地方标准 枸杞白兰地

DBS64/ 412-2016 食品安全地方标准 超临界CO₂萃取枸杞籽油

DB64/T 1139-2015 枸杞中总黄酮含量的测定

DB64/T 1221-2016 宁夏富硒农产品标准(水稻、玉米、小麦与枸杞干果)

DB64/T 1514-2017 枸杞及枸杞籽油中玉米黄质、 β -胡萝卜素和叶黄素的测定

GB/T 19742-2008 地理标志产品 宁夏枸杞

GB/T 18525.4-2001 枸杞干、葡萄干辐照杀虫工艺

SN/T 0878-2000 进出口枸杞子检验规程

LY/T 2099-2013 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枸杞属