

# 广州市保健品营养成分分析有害物质检测实验单位

产品名称	广州市保健品营养成分分析有害物质检测实验单位
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

检测项目：饮食添加剂分析检测、非食用物质检测、微生物检测、瘦肉精检测、食品有害物质检测、特殊食品检测、转基因产品检测、保健品安全及功效成分检测、常规理化及营养成分检测、中药配方检测、食品接触材料检测

### 广州市保健品营养成分分析有害物质检测实验单位

多糖类（膳食纤维）、维生素类、蛋白质类、活菌类、微量元素类等保健（功能）食品等 检测项目：（1）微生物指标：细菌总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌、沙门氏菌、志贺氏菌、大肠埃希氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、产气荚膜梭菌、蜡样芽孢杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、霍乱弧菌、阪崎肠杆菌、空肠弯曲菌、铜绿假单胞菌、肠球菌、乳酸菌、双歧杆菌、嗜热菌芽孢（需氧芽孢总数、平酸芽孢和厌氧芽孢等。（2）理化指标：维生素B12、叶酸、游离生物素含量（微生物法）检测；水分、灰分、蛋白质、脂肪、三聚氰胺、粗纤维、多糖、三萜类物质、虫草素、虫草酸、腺苷、氨基酸、水溶性维生素等；铅、砷、汞、镉等重金属；生物毒素测定、农药残留、兽药残留等。褪黑素、超氧化物歧化酶（SOD）活性——检测依据：GB/T5009.170-2003总黄酮、维生素B1、维生素B2、烟酸、维生素B6、叶酸、芦丁、原花青素——检测依据：《保健食品功效成分检测方法》大豆异黄酮、儿茶素、槲皮素、茶多酚——检测依据：《功能食品生理特性与检测技术》

核苷类化合物（尿嘧啶）、核苷类化合物（尿苷）、核苷类化合物（腺嘧啶）、核苷类化合物（腺苷）、核苷类化合物（胞嘧啶系核苷酸）、核苷类化合物（腺苷类核苷酸）、核苷和核苷酸（腺苷类核苷酸）、核苷和核苷酸（尿核甙核苷酸）、核苷和核苷酸（鸟甙核苷酸）、核苷和核苷酸（肌甙核苷酸）、腺苷、大蒜素、番茄红素、木糖醇、阿拉伯醇、甘露醇、山梨醇、红景天苷、维生素K、三氯蔗糖、枸杞子多糖、烟酰胺、烟酸、胆甾醇、多糖、大豆磷脂、卵磷脂、白藜芦醇、总黄酮——检测依据：《功能性食品活性成分测定》《食品成分分析手册》