

佑生碱配方分析、营养成分鉴定、元素解析

产品名称	佑生碱配方分析、营养成分鉴定、元素解析
公司名称	杭州柘大检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:柘大检测 型号:成分
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号B楼209室
联系电话	0571-87759051 15397161905

产品详情

佑生碱配方分析、营养成分鉴定、元素解析、重金属检测

“佑生碱”，碱性食品。主要成分钙、钠、钾、镁等是人体运动和脑活动所必需的四种元素。

佑生碱以大麦苗粉、[钝顶螺旋藻粉](#)、西兰花粉、芦笋粉、柠檬粉、陈皮等为主要原料。

大麦叶粉是“碱性食品之王”，含有大量的维生素C、β-胡萝卜素和抗氧化酵素，可改善酸性体质，净化血液、促进新陈代谢，具有增强肌体抗感染、抗菌、镇痛等作用。

螺旋藻是目前已知的营养成分较为丰富的生物，1克螺旋藻所含的营养物质在某种意义上相当于1公斤蔬菜水果。螺旋藻粉是用螺旋藻经过研磨制成的粉末。它比螺旋藻更易吸收。对三高有一定预防和抑制作用，对慢性胃肠病、胃及十二指肠溃疡症有一定的疗效，能够通便和治疗痔疮，对美容和减肥也有很好的作用。

西兰花中的营养成分主要包括蛋白质、碳水化合物、脂肪、矿物质、维生素C和胡萝卜素等。据分析，每100克新鲜西兰花的花球中，含蛋白质3.5克—4.5克。

西兰花中矿物质成也很全面，钙、磷、铁、钾、锌、锰等含量都很丰富。[西兰花](#)的平均营养价值及防病作用名列第一。可以有效降低乳腺癌、直肠癌、胃癌、心脏病和中风的发病率，还有杀菌和防止感染的功效。

西兰花还含有丰富的抗坏血酸，能增强肝脏的解毒能力，提高机体免疫力。而其中一定量的类黄酮物质

，则对高血压、心脏病有调节和预防的功用。同时，西兰花属于高纤维蔬菜，能有效降低肠胃对葡萄糖的吸收，进而降低血糖，有效控制糖尿病的病情。

绿芦笋含有维生素（维生素A、维生素B、维生素C）、丰富的矿物质(如钙、磷、铁等)、粗纤维以及叶酸等营养素，还含有9种人体所必需的蛋白质、氨基酸等物质，可加强细胞的新陈代谢，常吃能利尿解毒，消除疲劳，并有抗癌及改善高血压的功效。

配方分析：可给出化学品的化学成分与含量。

测试周期：10个工作日以内。

食品添加剂配方还原：在配方分析的基础上，开发产品生产方法，依据客户对产品的性能要求对配方进行调配。

还原周期：1-6个月。

付款方式：签订书面配方还原合同，预付总金额30%的款项，配置成功之后再付尾款。

技术开发：根据客户需求（降低成本，提升性能，开发新产品）可研发合适的产品。