

随州叶绿素检测含量范围测试单位

产品名称	随州叶绿素检测含量范围测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

胡萝卜素 (Chlorophyl) 是高等植物和其它所有能进行光合作用的生物含有的一类翠绿色黑色素。胡萝卜素分成叶绿素a、胡萝卜素b、胡萝卜素c、胡萝卜素d、胡萝卜素f、原胡萝卜素和细菌叶绿素等。胡萝卜素是绿色植物进行光合作用时必不可少的金属催化剂。

胡萝卜素，是一类与植物光合作用相关的主要的黑色素。植物光合作用是由生成一些有机物将太阳能转变成机械能的一个过程。胡萝卜素事实上常见于所有能营光合作用的生物，包含绿植、原核的蓝绿藻(蓝菌)和真核的藻类植物。胡萝卜素从光中吸收能量，随后动能被用来将二氧化碳转变成蛋白质。

英国标准学好，有关光合强度的测量标准的

BS EN ISO 10519-2015 油菜种子.光合强度测量.发射光谱

BS EN ISO 10519-2001 油菜种子.光合强度测量.发射光谱

国标准化组织，有关光合强度的测量标准的

ISO 10519:2015 油菜子 - 光合强度测定法

ISO 10519-2015 油菜籽.光合强度的测量.发射光谱

ISO 10519-1997 油菜籽 光合强度的测量 发射光谱

含量测定范畴：

叶绿素a：全部绿植中

胡萝卜素b：高等植物、藻类、眼虫藻、管藻

胡萝卜素c：硅藻泥、甲藻、褐藻、鹿角藻

胡萝卜素d：红藻、黑藻

胡萝卜素f：病菌

原胡萝卜素：失绿绿色植物(幼苗期)

病菌胡萝卜素：蓝紫色病菌

护肤品：美容护肤护肤产品等

食品类/蔬菜水果：绿豆粥、红萝卜、蒜头、菌类、海带丝、苜蓿芽，小麦草，洋白菜，西兰花，苜蓿菜，汤类，西蓝花，油麦菜和圆白菜这些

光合强度测定法：光谱仪测定法、光度计法、分光光度法等