

黄酒花青素检测 白酒花青素检测报告办理

产品名称	黄酒花青素检测 白酒花青素检测报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

花青素检测

植物类黄酮化合物，如矢车菊色素、天竺葵色素、飞燕草色素、芍药色素、矮牵牛色素、锦葵色素、蓝莓花青素等

前花青素检测

生物类黄酮一族，比如葡萄籽、葡萄皮、沙棘、玫瑰果、蓝浆果、法国松树皮等制造的前花青素

原花青素检测

植物多酚类物质，如儿茶素、表儿茶素；儿茶素与表儿茶素形成的二聚体、三聚体、四聚体到十聚体、寡聚合物、高聚体的原花青素

花色苷检测

花青素（花色苷元）+糖基（葡萄糖、鼠李糖、半乳糖及阿拉伯糖）类化合物物质的检测样品制备要求1、样品制备类型：细胞，取样后离心，去除培养基，立即放入液氮中，之后-80°保存；叶片、茎、花等，取下后立即放入液氮中，之后-80°保存；果实的果肉、果皮等，如果野外现场不具备分离条件，需尽快(30min内)转移至室内，分离样品放入液氮中，之后-80°保存。2、混合取样方式：每份样品混合来自至少3株以上的组织。以水稻叶片为例：取同一时期，表型基本一致的同部位的1片叶片，同时取6株，放到10ml离心管中，并迅速放入液氮中。3、样品重量和重复要求：新鲜的、干净的植物样品(鲜样)，样本建议量>1g，zui少量>0.6g；准备3份及以上生物学重复。4、储存和运输要求：干冰运输(以3-4公斤干冰挥发1天计算，请使用足量的干冰运输)。

常见检测项目

- 1、常规检测项目：质量、颜色、纯度、浓度、密度、共色作用、液胞中pH值、水溶性、沸点、温变、光稳定性、热稳定性等；
- 2、含量检测：紫甘薯、葡萄、血橙、红球甘蓝、蓝莓、茄子皮、樱桃、红橙、红莓、草莓、桑葚、山楂皮、紫苏、黑(红)米、牵牛花等植物的组织花青素含量测定等；
- 3、色素检测：花色苷类色素、胡萝卜素、高粱红色素、山楂红色素、黑米红色素、牵牛红色素、鸡冠花红色素，越橘红色素检测等；
- 4、功效评定：抗氧化能力评定、清除自由基作用评定、抗突变能力分析等。

GB/T 22244-2008 保健食品中前花青素的测定

GSB 11-3783-2020 原花青素B2标准样品

NY/T 2640-2014 植物源性食品中花青素的测定高效液相色谱法

DB12/T 885-2019 植物提取物中原花青素的测定紫外/可见分光光度法

DB14/T 2194-2020 花青素黑玉米栽培技术规程

DB22/T 2529-2016 紫穗玉米花青素测定分光光度法

DB64/T 1578-2018 黑果枸杞中花青素含量的测定高效液相色谱法

DB65/T 4039-2017 黑果枸杞原花青素含量的测定液相色谱法