

多酚氧化酶检测机构，PPO多酚氧化酶活性检测

产品名称	多酚氧化酶检测机构，PPO多酚氧化酶活性检测
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

多酚氧化酶是种末端氧化酶类，可将电子直接传递给分子氧。它在茶中的主要作用是催化儿茶素形成邻醌，进一步形成茶黄素等色素物质和香气成分等。

多酚氧化酶检测项目

外观质量、失效分析、无损检测、耐久性测试、特性曲线测试、流量测试、随机振动测试、噪声测试、汽蚀余量测试、承压防护测试、静平衡测试、自吸性测试、环境适应性测试、运转时间测试、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

多酚氧化酶检测标准（部分）

- 1、 MNOSZ 20516-1955 发酵烟草，氢指数和多酚氧化酶活性的检验
- 2、 LS/T 6124-2017 粮油检验 小麦粉多酚氧化酶活力的测定 分光光度法
- 3、 DB35/T 1148-2011 原料用超氧化物歧化酶
- 4、 NBN V 21-014-1978 奶油乳清中的氧化酶检测
- 5、 KS J 4204-2008 葡萄糖氧化酶的定量分析方法

6、KS J 4204-2023 葡萄糖氧化酶的定量分析方法

7、DB41/T 1729-2018 饲料添加剂葡萄糖氧化酶活力的测定 分光光度法

多酚氧化酶的用途

多酚氧化酶（简称PPO）是一种常见的酶类，广泛存在于植物、动物和微生物中。PPO检测是一种常用的生化检验方法，用于评估食品和农产品的质量 and 新鲜度。

多酚氧化酶检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。