

佛山淀粉重金属检测,木薯淀粉微生物检测单位

产品名称	佛山淀粉重金属检测,木薯淀粉微生物检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

淀粉检测哪里能做？淀粉检测项目和标准有哪些？淀粉重金属检测如何收费？淀粉检测多久出报告？佛山华谨第三方食品检测实验室可提供各类淀粉检测服务，项目包括微量元素检测，蛋白质，重金属，微生物，农药残留检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的淀粉检测报告。

淀粉（amylum）是高分子碳水化合物，是由葡萄糖分子聚合而成的多糖。其基本构成单位为 α -D-吡喃葡萄糖，分子式为 $(C_6H_{10}O_5)_n$ 。淀粉是人类粮食的主要成分，同时也是重要的工业原料。目前淀粉主要由农作物通过光合作用，将太阳光能、二氧化碳和水转化而成。

淀粉属于多糖类的碳水化合物，因此样品前处理时，须用酸或酶先将淀粉水解为葡萄糖(还原糖)，而后再以测定总糖的步骤进行检测。淀粉含量检测可采用单糖、二糖、淀粉系统测定法，同时测定三种碳水化合物的含量。

淀粉检测范围（部分）：

纯淀粉、豌豆淀粉、木薯淀粉、玉米淀粉、大米淀粉、甘薯淀粉、土豆淀粉、地瓜淀粉、酸解淀粉、氧化淀粉、交联淀粉、酯化淀粉、醚化淀粉、接枝淀粉、酶处理淀粉、酸变性淀粉、预糊化淀粉、功能性淀粉、淀粉制品、谷类淀粉、薯类淀粉、豆类淀粉等。

淀粉检测项目（部分）：

成分检测、淀粉含量检测、感官检测、膳食纤维检测、水分检测、漂白剂检测、细度检测、明矾检测、粘度检测、蛋白质检测、灰分检测、二氧化硫检测、微生物检测、白度检测、重金属检测、色度检测、

氰化物检测、食品添加剂检测等。

感官指标：淀粉细度检测、淀粉白度检测、淀粉糊化度检测。

微生物指标：菌落总数、大肠杆菌、致病菌、黄曲霉毒素B1、霉菌、酵母、沙门氏菌。

淀粉成分分析：净含量、水分、淀粉含量。

重金属、农残检测：二氧化硫残留量、氢氰酸、铝的残留量(干样品，以Al计)、总砷、铅(以Pb计)。

淀粉检测标准（部分）：

GB 2713 淀粉制品

GB/T 23587 粉条等

GB 2713-2015 食品安全标准 淀粉制品

GB 31637-2016 食品安全标准 食用淀粉

GB/T 8887-2021 淀粉分类

GB/T 38573-2020 预糊化淀粉

GB/T 38572-2020 食用豌豆淀粉

GB/T 20194-2018 动物饲料中淀粉含量的测定 旋光法

GB/T 35811-2018 林业生物质原料分析方法 淀粉测定

GB/T 8884-2017 食用马铃薯淀粉

GB/T 8883-2017 食用小麦淀粉

GB/T 8885-2017 食用玉米淀粉

GB/T 22427.5-2008 淀粉细度测定

GB/T 22427.7-2008 淀粉粘度测定

GB/T 22427.6-2008 淀粉白度测定

GB/T 34321-2017 食用甘薯淀粉

GB 5009.9-2016 食品安全标准 食品中淀粉的测定

GB/T 5009.53-2003 淀粉类制品卫生标准的分析方法