

机构概况

日本食品分析中心是食品分析试验的专业机构。 本机构通过致力于维护“健康与安全”，对社会的进步与发展做出了积极的贡献。

自 1957 年创设以来，本机构本着维护食物卫生及环境保护的目的，作为中立、公正的第三方分析试验机构而发展至今的。

现在从食品、饲料、药品、医疗仪器的分析到家庭用品等日常生活用品的分析，广泛涉及多种领域，为帮助客户解决课题提供高质量的数据资料。

本机构探求适合消费者及社会需求的试验设计及承接方式，既可以承接食品成分，保质期正确表示的有关试验，又可以承接对功能性成分进行定量或评价的有关试验。而且作为根据食品卫生法注册的检查机构，还可以对进口食品、容器包装、玩具进行检测分析以及出口畜牧产品、水产品的检查。

我们一如既往的以“怎样做才能够测试出正确的实验结果”为课题，为提高分析试验的精确度做出了不懈的努力。在此期间，我们取得了[ISO9001](#)保证质量的国际标准认证。同时作为符合[ISO/IEC17025](#)（规定试验所能力的国际标准）的试验所，得到了涉及广泛领域、多种对象物的认定，诸如维生素、矿物质等食品的营养成分以及部分有害成分的分析等等。

本机构还符合医疗仪器（GLP 安全性试验）、化学物质 GLP（动物植物毒性试验）以及农药 GLP（物理化学性状、对水产动物的影响）的试验标准。

对于抗菌性试验，也获得了根据日本工业标准化法（JIS法）的试验业务单位登录制度[JNLA](#)(Japan National Laboratory Accreditation System)的试验所认定。

长期以来本机构积极参加国内外的外部精度管理活动（技能试验等），努力钻研、不断提高技术。

现在日本国内拥有研究所及办事机构 7 处，不仅局限于国内，还接受承揽海外客户有关试验的咨询洽谈，致力于协助客户解决各类课题。

中心简介

农林水产省 [JAS](#)法认定机构

厚生劳动省 食品卫生法 注册检查机构

厚生劳动省 药事法 注册检查机构

[研究所及办事机构：东京、大阪、名古屋、福冈、北海道千岁](#)

试验项目（摘录） TEST ITEMS (EXCERPTS)

食品、饲料	FOOD, FEED
营养成分分析	<u>Nutritional Analysis</u>
基本营养成分：蛋白质、脂质、碳水化合物、膳食纤维等	Nutritional components: Protein, Fat, Carbohydrate, Dietary fiber etc.
维生素类：维生素 A、B1、C 等	Vitamins: Vitamin A, B1, C etc.
矿物质类：钠、钙等	Minerals: Sodium, Calcium etc.
油脂类：胆固醇等 有机酸：醋酸等 氨基酸类	Fat and Oils: Cholesterol etc. Organic acid: Acetic acid etc. Amino acids
反式脂肪酸	Trans fatty acids
卫生试验	<u>Hygienic Test</u>
重金属类：砷素、铅等	Heavy metals: Arsenic, Lead etc.
微生物试验	Microbial test
食品添加剂：二氧化硫、山梨酸、环己基氨基磺酸等 饲料添加剂：合成抗菌剂等	Food additives: Sulfur dioxide, Sorbic acid, Cyclamic acid etc. Feed additives: Synthetic antibacterial agents etc.
有害物质等：3-氯-1,2-丙二醇、三聚氰胺、黄曲霉毒素、真菌毒素、丙烯酰胺等	Chemical contaminants: 3-Chloro-1,2-propanediol, Melamine, Aflatoxin, Mycotoxins, Acrylamide etc.
残留农药：有机磷酸酯类农药、有机氯和菊酯类农药等	Residual pesticides: Organochlorine pesticides, Organophosphorus pesticides etc.
残留动物药：克伦特罗、恶喹酸、氯霉素等	Residual animal drugs: Clenbuterol, Oxolinic acid, Chloramphenicol etc.
生物安全性试验	<u>Biological Safety Test</u>
生物相关试验：急性毒性试验（限度试验）小鼠/大鼠等	Biological tests: Acute toxicity test (limit test) Mouse/ Rat, etc.
向日本出口时所需要做的试验（根据日本法律的规格试验）	<u>Tests required at the time of export to Japan (Specification tests based on the laws)</u>
有关食品、添加剂等的规格标准（1959 年厚生省布告 370 号） 第 1 食品 第 2 添加剂 第 3 器具及容器、包装 第 4 玩具 第 5 洗涤剂	Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc. (MHW Notification, No. 370, 1959) Section 1: Food Section 2: Food additives Section 3: Implements, Containers, and Packaging Section 4: Toys Section 5: Detergents

食品、饲料	FOOD, FEED
功能性成分	Functional Components
γ-氨基酞酸、多酚氧化酶、儿茶素等	γ-Amino-n-butyric acid, Polyphenol, Catechin etc.
功能性评价	Functional evaluation
氧化自由基吸收能力等	ORAC etc.

药品等	PHARMACEUTICALS
卫生试验	Hygienic Test
生物学方面的安全性试验	Biological Safety Test
标准试验	Standard test

化学工业品、生活用品	CHEMICAL PRODUCTS, HOUSEHOLD APPLIANCES
卫生试验	Hygienic Test
重金属类：砷素、铅、铬、汞等	Heavy metals: Arsenic, Lead, Chromium, Mercury etc.
微生物试验：抗菌试验 (ISO 22196, JIS Z 2801, JIS Z 2911, JIS R 1702) 等	Microbial test: Antibacterial test (ISO 22196, JIS Z 2801, JIS Z 2911, JIS R 1702) etc.
病毒灭活试验	Virus Inactivation Test
有害物质等：PCB 等	Chemical contaminants: Polychlorobiphenyl etc.
生物学方面的安全性试验	Biological Safety Test
根据（日本的）法律等进行的规格试验： 根据经合组织 OECD 制定的化学品测试导则 家庭用合成洗涤剂 (JIS K 3362) 等	Specification tests based on the laws: OECD Guidelines for the Testing of Chemicals Household synthetic detergent (JIS K 3362) etc.
水质	Water quality
水道法 水质标准 50 项目	Water Quality Standards in Water Supply Law (50 test items)

从承接试验委托到提交试验结果的流程

请国外客户使用英语或日语进行咨询或洽谈。

咨询

请通过我们网页的[Contact us](#)进行咨询。

提供有关试验项目的信息

我们将及时通知试验项目、试验费用、试验期间等信息。

申请

请将填好必须项目的申请书（Request Form）用电子邮件或传真的方式发给我们。

发送汇款通知单

接到申请书（Request Form）后，我们将及时用电子邮件或传真的方式发送贵方受理号码、估价单兼付款通知单（Invoice）。

汇款及寄送分析样本

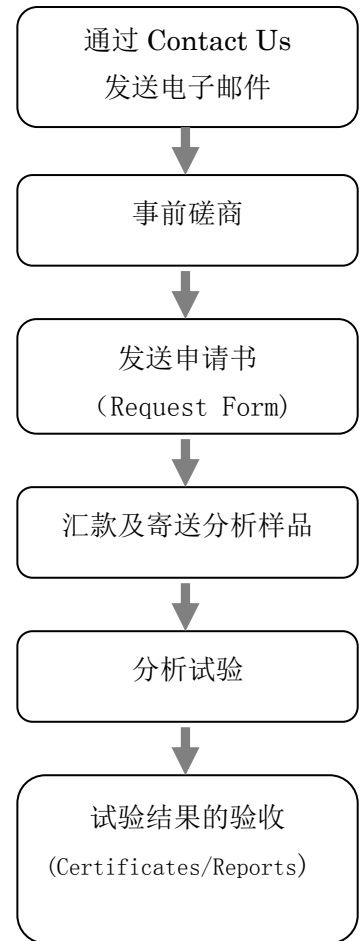
请将试验费用汇入估价单兼付款通知单（Invoice）注明的银行账户，寄送分析样品。

分析试验

查收到样品及汇款后，如果委托内容没有变化即作为正式委托受理开始进行试验。从分析样品寄到之后到提交试验结果，一般性的分析项目通常需要二至三周的时间。

试验结束后，将通过传真联系后用特快邮件 EMS（Express Mail Service）方式邮寄试验结果（Certificates/Reports）。

委托的流程



注意事项

- 试验成绩书发行后不可变更付款单位, 成绩书中的委托者及分析物的名称。
- 委托急件时, 分析试验费用需加价 50%。
- 成绩书的补发限于首次发行后一年以内。
- 若受理时没有退还要求, 寄送来的样品将由我们销毁。
- 委托分析贵公司以外的商品时请事先商谈。

我们可以根据客户的目的设定试验项目, 并选择相应的试验方法, 尽请咨询。