

## 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
<b>营养成分分析</b>	<b><u>Nutritional Analysis</u></b>
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
<b>卫生试验</b>	<b><u>Hygienic Test</u></b>
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.
<b>生物安全性试验</b>	<b><u>Biological Safety Test</u></b>
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.
<b>向日本出口时所需要做的试验（根据日本法律的规格试验）</b>	<b><u>Tests required at the time of export to Japan (Specification tests based on the laws)</u></b>
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	<a href="#">Functional Components</a>
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	<a href="#">Functional evaluation</a>
氧化自由基吸收能力等	ORAC etc.

药品等	PHARMACEUTICALS
卫生试验	<a href="#">Hygienic Test</a>
生物学方面的安全性试验	<a href="#">Biological Safety Test</a>
标准试验	<a href="#">Standard test</a>

化学工业品、生活用品	CHEMICAL PRODUCTS, HOUSEHOLD APPLIANCES
卫生试验	<a href="#">Hygienic Test</a>
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	<a href="#">Biological Safety Test</a>
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	<a href="#">Water quality</a>
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

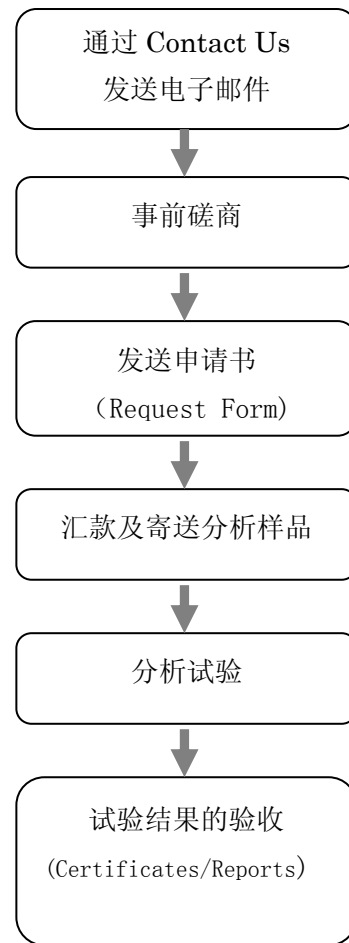
请将试验费用汇入估价单兼付款通知单 (Invoice) 注明的银行账户, 寄送分析样品。

### 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。