



Catalog download
产品册下载



Official website
官方网站



WeChat
官方公众号



CATO Research Chemicals Inc.

广州佳途科技股份有限公司

Make the Tests More Accurate 让检测数据更精准

Food Reference Materials

食品检测标准品

CATO Research Chemicals Inc.

广州佳途科技股份有限公司

Add: 3 Floor, Building B, No.179, Guangpu Rd East,
Huangpu Dist, Guangzhou
广州市黄埔区光谱东路179号B栋3楼

Tel: +86-20-81960175 Fax: +86-20-81717260

Email: Info@cato-chem.com

Web: [Http://www.cato-chem.com](http://www.cato-chem.com)





公司简介 Company Profile

广州佳途科技股份有限公司是一家专注于分析标准品研发、检测、赋值及销售的行业领军企业，坐落于广州市黄埔区，占地面积6000m²，员工超过160人，技术人员占比72%。

依托先进的小分子化合物合成分析能力，以及全球唯一国内外ISO17034标准物质生产能力双体系认证，佳途科技为全球客户提供顶级品质的标准品，先后被评为国家高新技术企业、国家标准样品专家咨询委员会委员、中国科技创新先进单位、广东省守合同重信用企业、广州市专精特新中小企业。

CATO Research Chemicals Inc. is an industry leader focusing on the R&D, tests, assignment and sales of analytical reference materials. CATO located in Huangpu District, Guangzhou, covering an area of 6000 m². CATO has more than 160 employees, and the technicians account for 72%.

Relying on the advanced synthesis and analysis ability of small molecular compounds and the only RMP accredited with ISO17034 by dual system worldwide, CATO provides the global customers with top-quality products, and has been successively rated as National High-tech Enterprise, Advanced Unit of Scientific and Technological Innovation in China, Member of the National Standard Sample Expert Advisory Committee, Guangdong Province Enterprise of Observing Contract and Valuing Credit, Guangzhou City Enterprise of Professional, Special and Newly Established.

企业愿景：把中国标准带向全球

CATO's Vision: Bring Chinese Standards to the World

产品编号说明

目前CATO产品的货号分为三大类：

第一类为单标纯品，以字母C开头，由4个英文字母加6个数字组成，例如：COTI111601。

第二类为单标液标，以字母L开头，由4个英文字母加6个数字组成以及2位代表溶剂的英文字母，例如：LPAE111736-HE。

第三类为混标，以字母M开头，由4个英文字母加6个数字组成以及2位代表溶剂的英文字母，例如：MPAE111723-HE。

货号中前四位英文，可直接看出产品的分类，分类如下：

CWLT 纺织、皮革、玩具	CCAD 兽药	CCPE 植物提取
CCFD 食品	CCPD 农药残留	CCHM 其它消费品
CCEM、CCET 环境		

以下五种分类为特殊分类，并没有在产品列表中列出，但根据其作用，并入上文七种分类中：

CFRT 有机磷类	CAZO 偶氮类	COTI 有机锡
CPAE 邻苯类	CPAH 多环芳烃类	

标液货号最后两位英文为标液的溶剂缩写，具体如下：

AL(Acetonitrile)	乙腈	HE(n-Hexane)	正己烷
BE(Benzene)	苯	IO(Iso-Octane)	异辛烷
CY(Cyclohexane)	环己烷	MB(Methyl-tert.Butyl ether)	甲基叔丁基醚
DI(Dichloromethane)	二氯甲烷	ME(Methanol)	甲醇
EA(Ethylacetate)	乙酸乙酯	TO(Toluene)	甲苯
EL(Ethanol)	乙醇	WA(Water)	水

具体货号实例：

CCFD200174：纯品产品，CCFD为食品分类；

LPAE111743-HE：标液产品，L为单标，HE为正己烷溶剂；

MAZO111426-ME：标液产品，M为混标，ME为甲醇溶剂；

质量与认证说明

认证

CATO中国通过了ISO9001 : 2015质量管理体系认证, 并在全球范围内率先通过了美国ANAB ISO17034及中国CNAS ISO17034的双重标准物质生产者能力认可体系认证, 作为全球唯一双体系认证的品牌, 我们有足够的能力为客户提供更高品质的产品, 让分析检测数据更精准, 成为客户更专业的选择!

质量认证

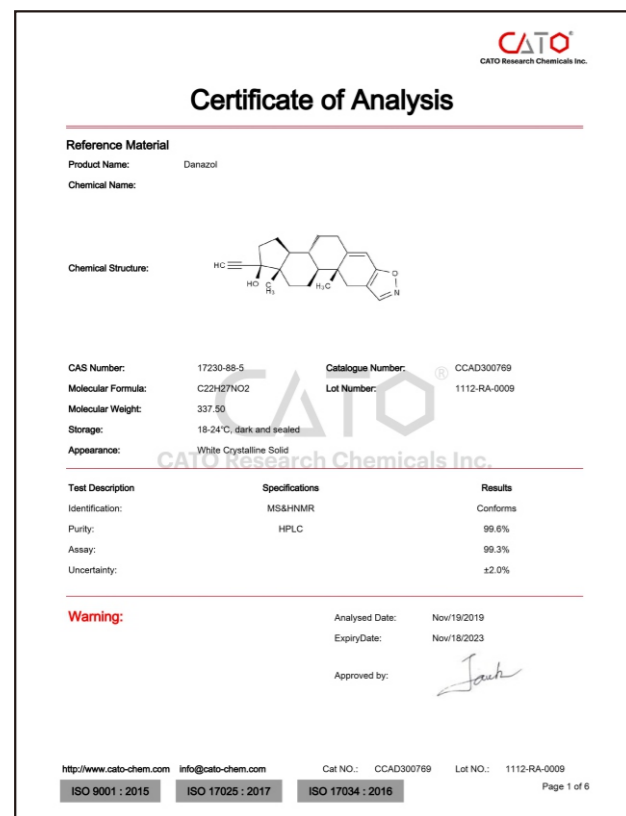
CATO的标液可在色谱或其他分析系统上用作定性或定量目的的校准或重新校准。同时也可以作为实验室内部研究的标准品, 还可以用于验证分析方法。

所有混标所用到的单体产品均使用最高纯度的化合物单标配置。产品制备结束后, 我们会采取以下几个方法, 如: 紫外, 元素分析, 色谱性能, 物理特性和卡尔费舍尔滴定法检测水含量等, 对产品进行检测。

分析认证

CATO产品证书包含相应分析方法下对所提供标准品的完整描述和总结分析。您可在我们的网站 (<http://www.cato-chem.com>) 的搜索结果页面下载您所需的产品证书。如果您无法找到您所需要的证书, 请联系当地分销商。

证书模板 (固体/标液)



Certificate of Analysis

Reference Material
Product Name: Danazol
Chemical Name:

Chemical Structure:

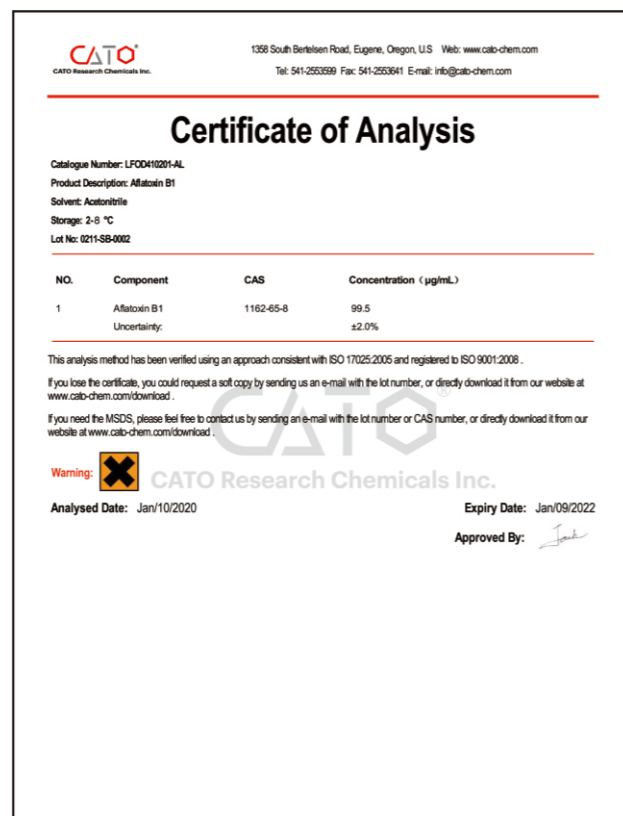
CAS Number: 17230-88-5
Molecular Formula: C₂₂H₂₇N₂O₂
Molecular Weight: 337.50
Storage: 18-24°C, dark and sealed
Appearance: White Crystalline Solid

Catalogue Number: CCAD300769
Lot Number: 1112-RA-0009

Test Description	Specifications	Results
Identification:	MS&HNMR	Conforms
Purity:	HPLC	99.6%
Assay:		99.3%
Uncertainty:		±2.0%

Warning:
Analysed Date: Nov/19/2019
Expiry Date: Nov/18/2023
Approved by: *Jack*

http://www.cato-chem.com info@cato-chem.com Cat NO.: CCAD300769 Lot NO.: 1112-RA-0009
ISO 9001 : 2015 ISO 17025 : 2017 ISO 17034 : 2016 Page 1 of 6



Certificate of Analysis

Catalogue Number: LF00410201-AL
Product Description: Afatoxin B1
Solvent: Acetonitrile
Storage: 2-8 °C
Lot No: 0211-SB-0002

NO.	Component	CAS	Concentration (µg/mL)
1	Afatoxin B1	1162-65-8	99.5
	Uncertainty:		±2.0%

This analysis method has been verified using an approach consistent with ISO 17025:2005 and registered to ISO 9001:2008.
If you lose the certificate, you could request a soft copy by sending us an e-mail with the lot number, or directly download it from our website at www.cato-chem.com/download.
If you need the MSDS, please feel free to contact us by sending an e-mail with the lot number or CAS number, or directly download it from our website at www.cato-chem.com/download.

Warning:
Analysed Date: Jan/10/2020
Expiry Date: Jan/09/2022
Approved By: *Jack*

About product number

CATO reference standards are separated into three categories.

The first category is neat standards, in product number of it, the first letters is "C", and the product number is consists of four English letters plus six digits, such as: COT1111601.

The second category is the solutions of individual compounds, in product number of it, the first letters is "L", the product number is consists of four English letters plus six digits plus "-" plus two English letters, the last two letters indicate corresponding solvent, such as: LPAE111736-HE.

The third category is the mixtures of compounds, in product number of it, the first letters is "M", the product number is consists of four English letters plus six digits plus "-" plus two English letters, the last two letters indicate corresponding solvent, such as: MPAE111723-HE.

The first four letters in product number, indicate the product classification, details as follows:

CWLT Textiles, leather, toys	CCAD Veterinary drugs	CCPE atural
CCFD Food	CCPD Pesticide residue	CCHM Others
CCEM&CCET Environment		

The following five kinds product are special classification, according to the role of them, incorporated into the above 8 categories:

CPAE Phthalates	CAZO Azo compound	COTI Organotins
CFRT Organophosphate flame retardants		CPAH PAHs

The last two letters in product number of solution standards indicates the solvent, specifically as follows:

AL	Acetonitrile	HE	n-Hexane
BE	Benzene	IO	Iso-Octane
CY	Cyclohexane	MB	Methyl-tert. Butyl ether
DI	Dichloromethane	ME	Methanol
EA	Ethylacetate	TO	Toluene
EL	Ethanol	WA	Water

For example:

CCFD200174: reference standards, CCFD indicates it is food reference material.

LPAE111743-HE: solution standards, the "L" indicates it is the solutions of individual compounds, HE indicate solvent is n-Hexane.

MAZO111426-ME: solution standards, the "M" indicates it is the mixtures of compounds, ME indicate solvent is methanol.

Quality and certification

Quality

CATO China has passed the ISO9001: 2015 quality management system certification, and is the first Reference Material Producer (RMP) in the world that obtained dual capability certifications-ANAB ISO17034 and China CNAS ISO17034. As the only recipient obtaining dual certifications, CATO has excellent capabilities to provide customers with higher-quality products making analytical test data more accurate, and to become a more professional choice for customers.

Certification

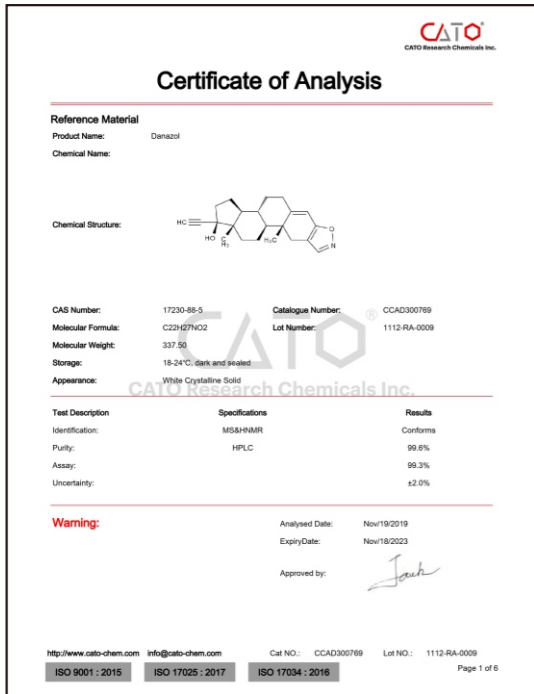
CATO solution standards are designed for calibration or recalibration of chromatographic or other analytical systems used for quantitative or qualitative purposes. The products may also be used as reference standards for studies and to validate analytical procedures.

All raw materials used to prepare the multicomponent mixtures are of the highest purity. After our production process, each material is checked using several of the following methods, if applicable: UV, IR spectroscopy, elemental analysis, chromatographic properties and physical properties and Karl Fischer titration for detection of water content.

Analytical authentication

CATO Certificates of Analysis provide a full description of the material to which they relate and summarise the analysis undertaken during the characterisation process. Current Certificates of Analysis for individual lots /batches for products in the range are available on our website, <http://www.cato-chem.com> on the relevant product pages. If you are unable to find the product that you require please contact one of our local sales offices.

The COA (reference standards / solution standards)



Certificate of Analysis

Reference Material
Product Name: Danazol
Chemical Name:


Chemical Structure: O=C1C[C@H]2[C@@H](O)[C@H](O)[C@@H]1C2

CAS Number: 17230-85-5 Catalogue Number: CCAD300769
Molecular Formula: C₂₂H₂₇NO₂ Lot Number: 1112-RA-0009
Molecular Weight: 337.50
Storage: 18-24°C (dark and sealed)
Appearance: White Crystalline Solid

Test Description	Specifications	Results
Identification:	MS&NMR	Conforms
Purity:	HPLC	99.6%
Assay:		99.3%
Uncertainty:		±2.0%

Warning: Analysed Date: Nov/19/2019
 Expiry Date: Nov/18/2023
 Approved by: *John*

<http://www.cato-chem.com> info@cato-chem.com Cat No.: CCAD300769 Lot No.: 1112-RA-0009
ISO 9001 : 2015 ISO 17025 : 2017 ISO 17034 : 2016 Page 1 of 6




Certificate of Analysis

Catalogue Number: LF00410201-AL
Product Description: Aflatoxin B1
Solvent: Acetonitrile
Storage: 2-8 °C
Lot No: 0211-SB-0002

NO.	Component	CAS	Concentration (µg/mL)
1	Aflatoxin B1	1162-65-8	99.5
	Uncertainty:		±2.0%

This analysis method has been verified using an approach consistent with ISO 17025:2005 and registered to ISO 9001:2008.
If you lose the certificate, you could request a soft copy by sending us an e-mail with the lot number, or directly download it from our website at www.cato-chem.com/download.
If you need the MSDS, please feel free to contact us by sending an e-mail with the lot number or CAS number, or directly download it from our website at www.cato-chem.com/download.

Warning:  CATO Research Chemicals Inc.
Analysed Date: Jan/10/2020 Expiry Date: Jan/09/2022
Approved By: *John*

目录 Contents

- 06 食品添加剂
Food Additives

- 12 氨基酸 (有机酸)
Amino Acids (Organic Acids)

- 15 黄曲霉毒素
Aflatoxin

- 15 脂肪酸及其酯类
Fatty Acids And Esters

- 19 不饱和脂肪酸及其酯类
Unsaturated Fatty Acids And Asters

- 21 维生素
Vitamin

- 22 化学着色剂
Chemical Stain

- 23 其它食品相关
Other Food Reference Standards

食品添加剂 (Food Additives)

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
辛基邻苯二甲酸正丁酯	84-78-6	CWLT600491	100mg
辛基邻苯二甲酸正丁酯	84-78-6	CWLT600491	250mg
麦芽七糖	34620-78-5	CCAD300942	250mg
间苯二甲酸	121-91-5	CCEM500593	2g
十二烷基苯磺酸钠	25155-30-0	CCEM500792	500mg
2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)	128-37-0	CCFD200019	500mg
3,3'-硫代二丙酸	111-17-1	CCFD200023	500mg
硫代二丙酸二月桂酯	123-28-4	CCFD200024	500mg
对羟基苯甲酸乙酯	120-47-8	CCFD200026	500mg
对羟基苯甲酸甲酯	99-76-3	CCFD200027	500mg
对羟基苯甲酸丙酯	94-13-3	CCFD200028	500mg
对羟基苯甲酸正丁酯	94-26-8	CCFD200029	100mg
β-阿朴胡萝卜素醛	1107-26-2	CCFD200031	50mg
乙酰磺胺酸钾	55589-62-3	CCFD200032	500mg
乙酸	64-19-7	CCFD200033	2ml
核糖醇/侧金盏花醇	488-81-3	CCFD200048	100mg
α-氯醛糖	15879-93-3	CCFD200049	500mg
alpha-D(+)-乳糖一水合物	5989-81-1	CCFD200051	500mg
密二糖水合物	585-99-9	CCFD200052	500mg
抗坏血酸棕榈酸盐(L)	137-66-6	CCFD200056	500mg
天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)	22839-47-0	CCFD200057	500mg
苯甲酸	65-85-0	CCFD200059	500mg
苯甲酸钠	532-32-1	CCFD200060	1g
D(-)-异抗坏血酸	89-65-6	CCFD200073	500mg
D(-)-核糖	50-69-1	CCFD200074	500mg
D(+)-阿拉伯糖醇	488-82-4	CCFD200075	250mg
D(+)-纤维二糖	528-50-7	CCFD200077	500mg
D(+)-半乳糖	59-23-4	CCFD200078	500mg
D(+)-麦芽糖水合物	6363-53-7	CCFD200079	500mg
D-(+)-五水棉子糖	17629-30-0	CCFD200080	500mg
海藻糖	6138-23-4	CCFD200082	500mg
D(+)-松二糖	547-25-1	CCFD200083	500mg
D(+)-木糖	58-86-6	CCFD200084	500mg
乳糖醇单水化合物	81025-04-9	CCFD200091	100mg
DL-a-维生素E	10191-41-0	CCFD200093	500mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
D-甘露醇	69-65-8	CCFD200109	500mg
没食子酸	149-91-7	CCFD200135	250mg
没食子酸丙酯	121-79-9	CCFD200136	500mg
甘氨酸	56-40-6	CCFD200139	500mg
L(-)-阿拉伯糖醇	7643-75-6	CCFD200159	250mg
L(-)-山梨糖	87-79-6	CCFD200161	500mg
L-阿拉伯糖	87-72-9	CCFD200162	500mg
鼠李糖	10030-85-0	CCFD200164	500mg
水合麦芽三糖	207511-08-8	CCFD200173	250mg
松三糖	597-12-6	CCFD200175	250mg
甜蜜素	139-05-9	CCFD200183	500mg
丙酸	79-09-4	CCFD200222	2ml
丙酸钙	4075-81-4	CCFD200223	500mg
丙酸钠	137-40-6	CCFD200225	500mg
糖精	81-07-2	CCFD200231	250mg
糖精钠	82385-42-0	CCFD200232	500mg
山梨酸	110-44-1	CCFD200233	500mg
三氯蔗糖	56038-13-2	CCFD200236	100mg
叔丁基对羟基苯甲醚	25013-16-5	CCFD200248	250mg
叔丁基对苯二酚(TBHQ)	1948-33-0	CCFD200249	500mg
山梨酸钾	24634-61-5	CCFD200260	500mg
木糖醇	87-99-0	CCFD200279	500mg
麦芽五糖	34620-76-3	CCFD200312	20mg
糖精钠	128-44-9	CCFD200315	100mg
安赛蜜	33665-90-6	CCFD200318	250mg
乳糖醇	4618-18-2	CCFD200322	1g
麦芽糖醇	585-88-6	CCFD200352	500mg
乳糖	63-42-3	CCFD200366	1g
蔗果五糖	59432-60-9	CCFD200370	10mg
2-乙基-3-羟基-4-吡喃酮	4940-11-8	CCFD200385	500mg
内消旋-赤藓醇	149-32-6	CCFD200392	250mg
赤藓红B	16423-68-0	CCFD200395	100mg
麦芽糖	69-79-4	CCFD200410	250mg
4-苯偶氮基苯酚	1689-82-3	CCFD200424	250mg
麦芽三糖	1109-28-0	CCFD200438	100mg
α-D-半乳糖醛酸水合物	91510-62-2	CCFD200439	250mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
拉克替醇	585-86-4	CCFD200446	1g
富马酸二甲酯-2,3-D2	23057-98-9	CCFD200453	10mg
D-阿拉伯吡喃糖	28697-53-2	CCFD200454	250mg
D-(-)-阿拉伯糖	10323-20-3	CCFD200484	500mg
维生素D4	511-28-4	CCFD200494	1mg
α-紫罗酮	127-41-3	CCFD200501	250mg
D-(+)-葡萄糖酸-1,5-内酯	90-80-2	CCFD200504	250mg
十四烷醛	124-25-4	CCFD200534	250mg
乙酸-2-苯基乙酯	103-45-7	CCFD200535	500mg
肌苷-5'-二磷酸二钠盐	54735-61-4	CCFD200541	250mg
5'-腺苷酸-13C5	N/A	CCFD200542	1mg
尿苷5'-单磷酸二钠盐水合物	3387-36-8	CCFD200544	250mg
肌苷-5'-磷酸二钠盐	20813-76-7	CCFD200545	500mg
苯甲酸丙酯	2315-68-6	CCFD200549	2ml
4-己基间苯二酚	136-77-6	CCFD200560	500mg
d-樟脑	464-49-3	CCFD200563	250mg
糖精钠 二水合物 (邻苯甲酰磺酰亚胺钠盐二水合物)	6155-57-3	CCFD200571	500mg
D-(-)-酒石酸二乙酯	13811-71-7	CCFD200587	1g
己酸戊酯	540-07-8	CCFD200597	250mg
麦芽四糖	34612-38-9	CCFD200602	10mg
3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩	2530-10-1	CCFD200610	250mg
D-(+)-甘露糖	3458-28-4	CCFD200615	20mg
D-葡萄糖醛酸	6556-12-3	CCFD200617	100mg
1,3-二苯基-2-丙酮	102-04-5	CCFD200619	500mg
1-乙酸冰片酯	20347-65-3	CCFD200665	250mg
苯甲酸甲酯	93-58-3	CCFD200668	1ml
L-抗坏血酸2-磷酸盐倍半镁盐 水合物	113170-55-1	CCFD200669	100mg
表乳糖	50468-56-9	CCFD200670	10mg
山梨酸钠	7757-81-5	CCFD200672	250mg
顺式乌头酸	585-84-2	CCFD200673	100mg
二乙酰	431-03-8	CCFD200674	500mg
3-苯基苯丙酮	1083-30-3	CCFD200685	250mg
2-羟基-3-甲基-2-环戊烯酮	80-71-7	CCFD200687	500mg
δ-十一内酯	710-04-3	CCFD200689	500mg
二甲砷	67-71-0	CCFD200691	500mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
2,3-庚二酮	96-04-8	CCFD200692	250mg
吡嗪	290-37-9	CCFD200702	250mg
艾德万甜	714229-20-6	CCFD200737	25mg
茶香螺烷	36431-72-8	CCFD200743	250mg
3,4-二甲氧基苯甲醛	120-14-9	CCFD200744	100mg
3-乙氧基-4-羟基苯甲醛	121-32-4	CCFD200745	100mg
甘草次酸	471-53-4	CCFD200746	100mg
异胡薄荷醇(异构体混合物)	7786-67-6	CCFD200747	1ml
N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	51115-67-4	CCFD200748	500mg
乳酸薄荷酯	17162-29-7	CCFD200749	500mg
N-乙基对薄荷烷-3-甲酰胺	39711-79-0	CCFD200750	500mg
乙酸薄荷酯	89-48-5	CCFD200751	500mg
alpha-L-鼠李糖一水合物	6155-35-7	CCFD200756	250mg
DL-阿拉伯糖	147-81-9	CCFD200757	250mg
D-(+)-葡萄糖 一水合物	14431-43-7	CCFD200760	100mg
对羟基苯甲酸甲酯-D4	362049-51-2	CCFD200762	50mg
异麦芽五糖	6082-32-2	CCFD200765	5mg
异麦芽三糖	3371-50-4	CCFD200768	10mg
异麦芽四糖	35997-20-7	CCFD200769	10mg
麦芽六糖	34620-77-4	CCFD200770	50mg
麦芽八糖	6156-84-9	CCFD200771	50mg
无水葡萄糖	50-99-7	CCHM700477	1g
β-D-吡喃果糖	7660-25-5	CCHM700620	100mg
脱氢乙酸	520-45-6	CCHM700726	1g
碱性橙2	532-82-1	CCHM700729	250mg
纽甜	165450-17-9	CCHM700732	250mg
辛酸甘油酯	65381-09-1	CCHM701133	1g
乙酸苜酯	140-11-4	CCHM701242	250mg
1-辛烯-3-醇	3391-86-4	CCHM701564	1ml
红曲红素	874807-57-5	CCPD100602	100mg
间苯二甲酸二甲酯	1459-93-4	CCPD101339	1g
间苯二甲酸二苯酯	744-45-6	CCPD101340	500mg
脱氢乙酸钠	4418-26-2	CCPD101680	1g
反-肉桂酸	140-10-3	CCPE901416	250mg
D-(+)-蔗糖	57-50-1	CFAD310517	500mg
抗坏血酸	50-81-7	CFAD310554	500mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
D(-)-果糖	57-48-7	CFAD310560	500mg
a-D(+)-葡萄糖	492-62-6	CFAD310561	500mg
D-山梨糖醇	50-70-4	CFAD310576	500mg
邻苯二甲酸丁苄酯	85-68-7	CPAE111702	250mg
邻苯二甲酸二正辛酯	117-84-0	CPAE111704	500mg
邻苯二甲酸二甲酯	131-11-3	CPAE111707	1g
邻苯二甲酸二乙酯	84-66-2	CPAE111708	1g
邻苯二甲酸二丙酯	131-16-8	CPAE111709	250mg
邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	CPAE111710	250mg
邻苯二甲酸二正戊酯	131-18-0	CPAE111711	250mg
邻苯二甲酸二庚酯	3648-21-3	CPAE111712	100mg
邻苯二甲酸二环己酯	84-61-7	CPAE111713	500mg
邻苯二甲酸二异辛酯	27554-26-3	CPAE111714	500mg
邻苯二甲酸二壬酯	84-76-4	CPAE111715	500mg
邻苯二甲酸二己酯	84-75-3	CPAE111717	100mg
邻苯二甲酸双(2-甲氧基乙基)酯	117-82-8	CPAE111718	1g
邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5	CPAE111719	10mg
邻苯二甲酸二苄酯	523-31-9	CPAE111721	100mg
邻苯二甲酸二苯酯	84-62-8	CPAE111722	1g
邻苯二甲酸二烯丙酯	131-17-9	CPAE111723	250mg
邻苯二甲酸双十一酯	3648-20-2	CPAE111724	100mg
邻苯二甲酸二正癸酯	84-77-5	CPAE111727	500mg
邻苯二甲酸二异庚酯	41451-28-9	CPAE111729	100mg
邻苯二甲酸二-4-甲基-2-戊基酯	146-50-9	CPAE111730	100mg
邻苯二甲酸二丁氧基乙基酯	117-83-9	CPAE111741	100mg
邻苯二甲酸二乙氧基乙基酯	605-54-9	CPAE111742	100mg
邻苯二甲酸二异丙酯	605-45-8	CPAE111744	100mg
邻苯二甲酸单甲酯	4376-18-5	CPAE111746	500mg
诱惑红	25956-17-6	CWLT600108	100mg
苋菜红	915-67-3	CWLT600109	250mg
偶氮红质	3567-69-9	CWLT600114	100mg
亮蓝	3844-45-9	CWLT600133	500mg
姜黄素	458-37-7	CWLT600140	500mg
酸性蓝 74	860-22-0	CWLT600195	250mg
酸性橙II	633-96-5	CWLT600222	500mg
邻苯二甲酸	88-99-3	CWLT600463	500mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
邻苯二甲酸二异癸酯	26761-40-0	CWLT600477	100mg
邻苯二甲酸二异壬酯	68515-48-0	CWLT600479	500mg
邻苯二甲酸己基-2-乙基己基酯	75673-16-4	CWLT600492	100mg
邻苯二甲酸单-2-乙基己基酯	4376-20-9	CWLT600493	100mg
邻苯二甲酸单丁酯	131-70-4	CWLT600497	100mg
邻苯二甲酸酐	85-44-9	CWLT600502	500mg
喹啉黄	8004-92-0	CWLT600516	500mg
罗丹明B	81-88-9	CWLT600521	250mg
溶剂黄34	2465-27-2	CWLT600528	100mg
日落黄	2783-94-0	CWLT600530	100mg
2-甲基吡嗪	109-08-0	CCFD200782	1ml
硒代乙硫氨酸	2578-27-0	CCFD200785	50mg
2-乙酰吡啶	1122-62-9	CCFD200795	500mg
2-戊基咪喃	3777-69-3	CCFD200806	100mg
DL-扁桃酸	90-64-2	CCFD200787	250mg
苯乙酸甲酯	101-41-7	CCFD200811	1ml
4-甲基硫代丁醇	20582-85-8	CCFD200812	50mg
DL-肉碱盐酸盐	461-05-2	CCFD200813	250mg
L-乳酸钠	867-56-1	CCFD200814	100mg
D-乳酸钠	920-49-0	CCFD200815	100mg
二十二碳五烯酸甲酯(顺-7,10,13,16,19)	108698-02-8	CCFD200816	100mg
反-2-己烯醛	6728-26-3	CCFD200817	1ml
棉子糖	512-69-6	CCFD200821	250mg
四乙酰核糖	28708-32-9	CCFD200823	100mg
十一烯酸	112-38-9	CCFD200824	500mg
苯甲酸异丁酯	120-50-3	CCFD200826	500mg
苯甲酸丁酯	136-60-7	CCFD200827	500mg
1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	1716-07-0	CCFD200828	5mg
对羟基苯甲酸苯甲酯	94-18-8	CCFD200829	250mg
蔗糖八硫酸钾盐	73264-44-5	CCFD200834	100mg
反式,反式-金合欢醇	106-28-5	CCFD200844	500mg
伏格列波糖	83480-29-9	CCFD200846	100mg
阿卡波糖水合物	56180-94-0	CCFD200847	100mg
维达列汀	274901-16-5	CCFD200848	100mg
卡格列净	842133-18-0	CCFD200849	100mg
二甲双胍	657-24-9	CCFD200850	100mg

氨基酸 (有机酸) [Amino Acids (Organic Acids)]

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
DL-丙氨酸	302-72-7	CCFD200092	250mg
DL-精氨酸盐酸盐	7200-25-1	CCFD200095	250mg
DL-天冬素	3130-87-8	CCFD200096	250mg
DL-天(门)冬氨酸	617-45-8	CCFD200097	250mg
DL-谷氨酸	617-65-2	CCFD200098	250mg
DL-异亮氨酸	443-79-8	CCFD200099	250mg
DL-亮氨酸	328-39-2	CCFD200100	250mg
DL-赖氨酸	70-54-2	CCFD200101	250mg
DL-蛋氨酸	59-51-8	CCFD200103	250mg
DL-苯丙氨酸	150-30-1	CCFD200104	250mg
DL-丝氨酸	302-84-1	CCFD200105	100mg
DL-苏氨酸	80-68-2	CCFD200106	100mg
DL-酪氨酸	556-03-6	CCFD200107	100mg
DL-缬氨酸	516-06-3	CCFD200108	100mg
L-脯氨酸	147-85-3	CCFD200160	250mg
L-谷氨酰胺	56-85-9	CCFD200165	250mg
L-半胱氨酸	52-90-4	CCFD200289	100mg
D-正亮氨酸	327-56-0	CCFD200292	250mg
O-甲基-L-酪氨酸	6230-11-1	CCFD200301	500mg
L-精氨酸	74-79-3	CCFD200311	500mg
丙氨酰丙氨酰谷氨酰胺	290312-62-8	CCFD200323	100mg
L-丙氨酰-L-丙氨酸	1948-31-8	CCFD200324	250mg
D型缬氨酸	640-68-6	CCFD200327	100mg
D型苯并氨酸	673-06-3	CCFD200331	100mg
D型甲硫氨酸	348-67-4	CCFD200332	500mg
D型亮氨酸	328-38-1	CCFD200333	1g
D型异亮氨酸	319-78-8	CCFD200334	100mg
DL-高半胱氨酸	454-29-5	CCFD200349	250mg
阿力甜	80863-62-3	CCFD200364	50mg
L-羟基脯氨酸	51-35-4	CCFD200365	250mg
L-谷氨酸	56-86-0	CCFD200381	250mg
L-赖氨酸单盐酸盐	657-27-2	CCFD200422	250mg
2,3-二羟基苯甲酸	303-38-8	CCFD200456	250mg
L-蛋氨酸	63-68-3	CCFD200481	500mg
N-乙酰神经氨酸	131-48-6	CCFD200482	100mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
7-氨基庚酸	929-17-9	CCFD200498	500mg
L-苯丙氨酸	63-91-2	CCFD200512	100mg
D-酪氨酸	556-02-5	CCFD200513	100mg
磷酸组胺	23297-93-0	CCFD200514	250mg
D-半乳糖胺盐酸盐	1772-03-8	CCFD200515	250mg
L-(-)-苏氨酸	72-19-5	CCFD200554	250mg
L-异亮氨酸	73-32-5	CCFD200556	250mg
N-(叔丁氧羰基)-D-酪氨酸	70642-86-3	CCFD200557	100mg
L-组氨酸	71-00-1	CCFD200558	500mg
肌酸一水合物	6020-87-7	CCFD200562	250mg
鸟嘌呤核苷5'-单磷酸二钠盐二水合物	5550-12-9	CCFD200565	500mg
DL-色氨酸	54-12-6	CCFD200566	500mg
L-色氨酸	73-22-3	CCFD200567	500mg
L-谷氨酸-13C ₅ ,15N	1202063-56-6	CCFD200568	1mg
D-(+)-苹果酸	636-61-3	CCFD200572	100mg
尿苷5-单磷酸	58-97-9	CCFD200573	250mg
L-磺基丙氨酸	498-40-8	CCFD200584	100mg
DL-脯氨酸	609-36-9	CCFD200586	100mg
3,4-脱氢-L-脯氨酸	4043-88-3	CCFD200593	50mg
L-组氨酸盐酸盐一水合物	5934-29-2	CCFD200595	500mg
DL-正亮氨酸	616-06-8	CCFD200621	500mg
肌氨酸	107-97-1	CCFD200624	100mg
L-丝氨酸	56-45-1	CCFD200625	100mg
双甘氨酸	556-50-3	CCFD200626	100mg
甘氨酸甘氨酸甘氨酸	556-33-2	CCFD200627	250mg
L-蛋氨酸砷	7314-32-1	CCFD200628	100mg
N-乙酰-DL-蛋氨酸	1115-47-5	CCFD200630	250mg
L-丙氨酸	56-41-7	CCFD200631	250mg
L-缬氨酸	72-18-4	CCFD200632	250mg
L-谷氨酸钠一水合物	6106-04-3	CCFD200633	500mg
维生素K ₂ (MK-7)	2124-57-4	CCFD200637	0.5mg
泛酸钙-13C ₃ ,15N	356786-94-2	CCFD200638	1mg
9-顺式视黄醇-d ₅	N/A	CCFD200639	1mg
DL-缬氨酸-2,3,4,4,4,5,5,5-D ₈	203784-63-8	CCFD200652	500mg
L-焦谷氨酸	98-79-3	CCFD200653	500mg
D-(-)-酒石酸	147-71-7	CCFD200655	250mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
L-亮氨酸	61-90-5	CCFD200710	100mg
L-(+)-天冬酰胺	70-47-3	CCFD200711	500mg
D-天冬酰胺	2058-58-4	CCFD200712	500mg
L-天冬氨酸	56-84-8	CCFD200713	500mg
D-天冬氨酸	1783-96-6	CCFD200714	500mg
L-瓜氨酸	372-75-8	CCFD200715	500mg
D-瓜氨酸	13594-51-9	CCFD200716	100mg
D-半胱氨酸	921-01-7	CCFD200718	250mg
D-3-(3,4-二羟基苯)丙氨酸	5796-17-8	CCFD200719	100mg
L-乙硫基酪氨酸	13073-35-3	CCFD200720	50mg
D(-)-乙硫氨酸	535-32-0	CCFD200721	100mg
D-谷氨酰胺	5959-95-5	CCFD200722	100mg
D-赖氨酸	923-27-3	CCFD200723	100mg
L-正缬氨酸	6600-40-4	CCFD200724	100mg
D-正缬氨酸	2013-12-9	CCFD200725	100mg
D-鸟氨酸盐酸盐	16682-12-5	CCFD200726	100mg
L-2-苯甘氨酸	2935-35-5	CCFD200727	100mg
D-2-苯甘氨酸	875-74-1	CCFD200728	100mg
D-(+)-苏氨酸	632-20-2	CCFD200729	500mg
D-色氨酸	153-94-6	CCFD200730	500mg
(S)(+)-苯甘氨酸	20989-17-7	CCFD200731	100mg
(R)(-)-2-苯基乙醇胺	56613-80-0	CCFD200732	100mg
(S)-3-氨基-2-己内酰胺	21568-87-6	CCFD200733	50mg
(R)-3-氨基-2-己内酰胺	28957-33-7	CCFD200734	50mg
(R)(+)-1-苯乙胺	3886-69-9	CCFD200735	1ml
L-半胱氨酸盐酸盐 一水合物	7048-04-6	CCFD200755	500mg
D型组氨酸	351-50-8	CCHM700658	500mg
硫酸胍基丁胺	2482-00-0	CCHM700994	100mg
组胺	51-45-6	CCHM701013	250mg
L-酪氨酸	60-18-4	CCHM701032	250mg
DL-半胱氨酸	3374-22-9	CCPD100350	100mg
DL-组氨酸	4998-57-6	CCPD101232	250mg
DL-苹果酸	6915-15-7	CFAD310530	500mg
2-氯-DL-苯丙氨酸	14091-11-3	CCFD200793	100mg
L-胱氨酸;L-胱氨酸;L-胱氨酸;L-胱氨酸	56-89-3	CCFD200786	250mg
L-赖氨酸乙酸盐	57282-49-2	CCFD200832	500mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
L-哌啶酸	3105-95-1	CCFD200833	100mg
L-2-氨基己二酸	1118-90-7	CCFD200835	100mg
3-氨基-2-甲基丙酸	144-90-1	CCFD200836	100mg
DL-5-羟基赖氨酸盐酸盐	13204-98-3	CCFD200837	100mg
L-1甲基组氨酸	332-80-9	CCFD200838	100mg
L-别异亮氨酸	1509-34-8	CCFD200839	100mg
3-甲基-L-组氨酸	368-16-1	CCFD200840	100mg
柠檬酸-2,2,4,4-d4	147664-83-3	CCFD200841	250mg
N-乙酰-L-色氨酸	1218-34-4	CCFD200852	500mg

黄曲霉毒素 (Aflatoxin)

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
黄曲霉毒素 M1-13C17	N/A	LCFD200709-AL	1mL*0.5µg/ml in Acetonitrile
黄曲霉毒素 B1	1162-65-8	LFOD410201-AL	1mL*100 µg/mL in Acetonitrile
黄曲霉毒素 B2	7220-81-7	LFOD410202-AL	1mL*100 µg/mL in Acetonitrile
黄曲霉毒素 G1	1165-39-5	LFOD410203-AL	1mL*100 µg/mL in Acetonitrile
黄曲霉毒素 G2	7241-98-7	LFOD410204-AL	1mL*100 µg/mL in Acetonitrile
黄曲霉毒素 M1	6795-23-9	LFOD410205-AL	1mL*10 µg/mL in Acetonitrile
4种黄曲霉毒素混标(B1,B2,G1,G2)	N/A	LFOD410206-AL	1mL*25µg/mL in Acetonitrile
黄曲霉毒素 B1-13C17	1217449-45-0	LCFD200802-AL	1mL*0.5µg/ml in Acetonitrile
黄曲霉毒素 B2-13C17	1217470-98-8	LCFD200803-AL	1mL*0.5µg/ml in Acetonitrile
黄曲霉毒素 G1-13C17	1217444-07-9	LCFD200804-AL	1mL*0.5µg/ml in Acetonitrile
黄曲霉毒素 G2-13C17	1217462-49-1	LCFD200805-AL	1mL*0.5µg/ml in Acetonitrile

脂肪酸及其酯类 (Fatty Acids And Esters)

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
十二烷二酸	693-23-2	CCFD200004	500mg
十四烷二酸	821-38-5	CCFD200005	250mg
庚二酸	111-16-0	CCFD200006	500mg
辛二酸	505-48-6	CCFD200007	500mg
辛二酸二甲酯	1732-09-8	CCFD200008	500mg
壬二酸	123-99-9	CCFD200009	1g

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
1, 8-癸二酸	111-20-6	CCFD200010	1g
1, 8-癸二酸二甲酯	106-79-6	CCFD200011	500mg
乙酸异丁酯	110-19-0	CCFD200034	2ml
乙二醇乙醚醋酸酯	111-15-9	CCFD200035	2ml
乙酸异戊酯	123-92-2	CCFD200036	500mg
N, N-二乙基乙酰胺	685-91-6	CCFD200037	500mg
N, N-二甲基乙酰胺	127-19-5	CCFD200038	2ml
乙酸异丙酉旨	108-21-4	CCFD200039	2ml
乙酸芳樟酯	115-95-7	CCFD200040	500mg
乙酸甲酯	79-20-9	CCFD200041	2ml
乙酸正丙酯	109-60-4	CCFD200042	2ml
乙酸仲丁酯	105-46-4	CCFD200043	500mg
乙酸叔丁酯	540-88-5	CCFD200044	2ml
己二酸	124-04-9	CCFD200046	1g
己二酸二甲脂	627-93-0	CCFD200047	250mg
正丁酸	107-92-6	CCFD200063	2ml
丁酸甲酯	623-42-7	CCFD200064	2ml
丁酸丁酯	109-21-7	CCFD200065	500mg
丁酸乙酯	105-54-4	CCFD200066	500mg
丁酸丙酯	105-66-8	CCFD200067	500mg
顺-11-十八碳烯酸甲酯	1937-63-9	CCFD200068	10mg
癸酸	334-48-5	CCFD200086	500mg
癸酸乙酯	110-38-3	CCFD200087	500mg
癸酸甲酯	110-42-9	CCFD200088	2ml
癸酸丁酯	30673-36-0	CCFD200089	250mg
富马酸二乙酯	623-91-6	CCFD200090	500mg
二十二烷酸	112-85-6	CCFD200111	500mg
二十二酸乙酯	5908-87-2	CCFD200112	100mg
二十二烷酸甲酯	929-77-1	CCFD200113	250mg
十二烷酸	143-07-7	CCFD200114	1g
十二酸乙酯	106-33-2	CCFD200115	500mg
月桂酸甲酯	111-82-0	CCFD200116	2ml
花生酸	506-30-9	CCFD200119	250mg
二十烷酸乙酯(花生酸乙酯)	18281-05-5	CCFD200120	100mg
二十烷酸甲酯/花生酸甲酯(C20:0)	1120-28-1	CCFD200121	250mg
表没食子儿茶素没食子酸酯	989-51-5	CCFD200124	100mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
甲酸	64-18-6	CCFD200131	1mL
甲酸乙酯	109-94-4	CCFD200132	500mg
甲酸甲酯	107-31-3	CCFD200133	2mL
甲酸丙酯	110-74-7	CCFD200134	2mL
戊二酸	110-94-1	CCFD200137	500mg
戊二酸二甲酯	1119-40-0	CCFD200138	500mg
二十一碳酸	2363-71-5	CCFD200144	100mg
二十一碳酸甲酯	6064-90-0	CCFD200145	100mg
十七(烷)酸	506-12-7	CCFD200146	250mg
十七烷酸甲酯	1731-92-6	CCFD200147	250mg
庚酸	111-14-8	CCFD200148	2mL
庚酸乙酯	106-30-9	CCFD200149	500mg
庚酸甲酯	106-73-0	CCFD200150	2mL
蜡酸(二十六烷酸) (C26:0)	506-46-7	CCFD200151	50mg
十六烷酸(棕榈酸)	57-10-3	CCFD200152	250mg
棕榈酸乙酯	628-97-7	CCFD200153	250mg
十六烷酸甲酯/棕榈酸甲酯(C16:0)	112-39-0	CCFD200154	500mg
己酸	142-62-1	CCFD200155	1g
己酸乙酯	123-66-0	CCFD200156	500mg
己酸甲酯	106-70-7	CCFD200157	2mL
亚油酸	60-33-3	CCFD200167	250mg
丙二酸二甲酯	108-59-8	CCFD200172	500mg
十四烷酸(肉豆蔻酸)异丙酯	110-27-0	CCFD200179	500mg
辛酸正丁酯	589-75-3	CCFD200182	250mg
N-乙基乙酰胺	625-50-3	CCFD200184	500mg
烟酸苄酯	94-44-0	CCFD200188	500mg
N-甲基乙酰胺	79-16-3	CCFD200189	500mg
十九烷酸	646-30-0	CCFD200190	500mg
十九烷酸甲酯	1731-94-8	CCFD200191	500mg
壬酸	112-05-0	CCFD200192	2mL
壬酸乙酯	123-29-5	CCFD200193	500mg
壬酸甲酯	1731-84-6	CCFD200194	2mL
正戊酸	109-52-4	CCFD200195	2mL
二十八碳酸	506-48-9	CCFD200196	50mg
十八烷二酸	871-70-5	CCFD200198	100mg
十八酸乙酯	111-61-5	CCFD200200	250mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
十八烷酸甲酯/硬脂酸甲酯	112-61-8	CCFD200201	2g
辛酸	124-07-2	CCFD200202	1g
辛酸乙酯	106-32-1	CCFD200203	500mg
辛酸甲酯	111-11-5	CCFD200204	2ml
草酸二甲酯, 乙二酸二甲酯	553-90-2	CCFD200209	500mg
十六酸丁酯	111-06-8	CCFD200211	250mg
二十五烷酸	506-38-7	CCFD200215	100mg
十五烷酸	1002-84-2	CCFD200217	250mg
十五烷酸乙酯	41114-00-5	CCFD200218	100mg
十五烷酸甲酯	7132-64-1	CCFD200219	500mg
丙酸甲酯	554-12-1	CCFD200224	2ml
丙酸乙酯	105-37-3	CCFD200226	500mg
丙酸正丙酯	106-36-5	CCFD200227	2ml
丁二酸	110-15-6	CCFD200234	250mg
丁二酸二甲酯	106-65-0	CCFD200235	500mg
二十四烷酸	557-59-5	CCFD200250	250mg
二十四烷酸乙酯	24634-95-5	CCFD200251	100mg
木蜡酸甲酯	2442-49-1	CCFD200252	100mg
十四酸乙酯	124-06-1	CCFD200254	500mg
十四烷酸甲酯	124-10-7	CCFD200255	2ml
三醋酸甘油酯	102-76-1	CCFD200262	500mg
三十烷酸	506-50-3	CCFD200263	100mg
二十三碳酸	2433-96-7	CCFD200264	100mg
二十三烷酸甲酯	2433-97-8	CCFD200265	100mg
十三烷酸乙酯	28267-29-0	CCFD200267	250mg
十三酸甲酯	1731-88-0	CCFD200268	250mg
十一烷酸	112-37-8	CCFD200270	1g
十一酸乙酯	627-90-7	CCFD200271	500mg
十一烷酸甲酯	1731-86-8	CCFD200272	2ml
戊酸乙酯	539-82-2	CCFD200273	500mg
戊酸甲酯	624-24-8	CCFD200274	2ml
月桂酸丁酯	106-18-3	CCFD200283	250mg
肉豆蔻酸正丁酯	110-36-1	CCFD200284	250mg
反-9-十八碳烯酸甲酯	2462-84-2	CCFD200408	100mg
辛酸甘油酯	19670-49-6	CCFD200413	100mg
月桂酸甘油酯	142-18-7	CCFD200414	500mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
13种反式脂肪酸甲酯混标	N/A	CCFD200420	100mg
三丁酸甘油酯	60-01-5	CCFD200477	100mg
三辛酸甘油酯	538-23-8	CCFD200478	100mg
三癸精	621-71-6	CCFD200479	500mg
甘油三月桂酸酯	538-24-9	CCFD200480	500mg
岩芹酸	593-39-5	CCFD200488	1g
肉豆蔻酸	544-64-9	CCFD200489	100mg
棕榈酸棕榈酯	540-10-3	CCFD200537	500mg
3-MCPD棕榈酸双酯	51930-97-3	CCFD200579	10mg
2-MCPD硬脂酸双酯	26787-56-4	CCFD200580	10mg
2-MCPD硬脂酸双酯-d5	1329796-49-7	CCFD200581	1mg
3-MCPD棕榈酸单酯-d5	1346599-60-7	CCFD200582	1mg
3-MCPD棕榈酸单酯	30557-04-1	CCFD200583	10mg
3-羟基十六烷酸甲酯	51883-36-4	CCFD200598	500mg
十一酸甘油三酯	13552-80-2	CCFD200662	1g
十四烷二酸二甲酯	5024-21-5	CCFD200752	100mg
十四烷酸	544-63-8	CCHM510128	500mg
十三烷酸	638-53-9	CCHM510130	500mg
DL-2-甲基丁酸乙酯	7452-79-1	CCFD200796	500mg
乙酸己酯	142-92-7	CCFD200797	500mg
异丁酸乙酯	97-62-1	CCFD200798	500mg
二十碳五烯酸甘油三酯	99660-94-3	CCFD200800	50mg

不饱和脂肪酸及其酯类 (Unsaturated Fatty Acids And Asters)

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
十八碳烯酸(反-9)/反油酸(C18:1T)	112-79-8	CCFD200122	250mg
反油酸甲酯	1937-62-8	CCFD200123	100mg
芥酸	112-86-7	CCFD200126	250mg
顺-13-二十二碳烯酸甲酯	1120-34-9	CCFD200127	100mg
顺, 顺-9, 12-十八烯酸甲酯	112-63-0	CCFD200168	250mg
顺, 顺, 顺-9, 12, 15-酸甲酯	301-00-8	CCFD200170	100mg
马来酸	110-16-7	CCFD200171	250mg
肉豆蔻脑酸甲酯	56219-06-8	CCFD200180	50mg
十八烯酸(油酸)	112-80-1	CCFD200205	1g

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
顺-9-十八烯酸甲酯/油酸甲酯	112-62-9	CCFD200206	250mg
反-9-十六烯酸甲酯	10030-74-7	CCFD200210	10mg
棕榈油酸	373-49-9	CCFD200212	100mg
顺式-十八烷酸甲酯	2777-58-4	CCFD200220	25mg
蓖麻油酸甲酯	141-24-2	CCFD200229	50mg
维生素A酸	302-79-4	CCFD200261	250mg
10C-十五烯酸甲酯	90176-52-6	CCFD200397	100mg
二十碳烯酸甲酯(顺-11)	2390-09-2	CCFD200400	100mg
11,14-二十碳二烯酸甲酯	2463-02-7	CCFD200406	100mg
反式-11-十八烯酸甲酯	6198-58-9	CCFD200419	100mg
顺式-5-十二碳烯酸	2430-94-6	CCFD200490	1g
顺-4,7,10,13,16,19-二十二烷六烯酸	6217-54-5	CCFD200495	100mg
5,8,11,14,17-二十碳五烯酸	10417-94-4	CCFD200496	100mg
二十二碳五烯酸	24880-45-3	CCFD200505	25mg
gamma-亚麻酸	506-26-3	CCFD200506	1g
花生四烯酸	506-32-1	CCFD200508	100mg
顺式-7,10,13,16-二十二碳四烯酸	28874-58-0	CCFD200509	100mg
顺式-4,7,10,13,16-二十二碳五烯酸	25182-74-5	CCFD200510	25mg
顺-11,14-二十碳二烯酸	2091-39-6	CCFD200511	1g
Omega 3混合物	N/A	CCFD200518	100mg
Omega 6混合物	N/A	CCFD200519	100mg
油纯	143-28-2	CCFD200550	100mg
亚麻醇	506-43-4	CCFD200551	100mg
没食子酸异戊酯	2486-02-4	CCFD200559	500mg
顺11,14,17-二十碳三烯酸甲酯	55682-88-7	CCFD200657	100mg
顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸甲酯	2566-89-4	CCFD200658	100mg
顺13,16-二十二碳二烯酸甲酯	61012-47-3	CCFD200659	100mg
顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸甲酯	2734-47-6	CCFD200660	50mg
顺-15-二十四碳一烯酸甲酯	2733-88-2	CCFD200661	100mg
反-11-二十碳烯酸甲酯	69119-90-0	CCFD200663	100mg
"反-13-二十二碳烯酸甲酯"	7439-44-3	CCFD200664	100mg
十八碳二烯酸甲酯(反-10,顺-12)	21870-97-3	CCFD200676	100mg
顺式-9-十六烯酸	2091-29-4	CCFD200707	1g
顺式-10-十七烯酸	62528-80-7	CCFD200708	1g
γ-亚麻酸甲酯	16326-32-2	CCFD200739	100mg
顺式-8,11,14-二十烷三烯酸甲酯	21061-10-9	CCFD200740	100mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
反式-6-十八烯酸甲酯	14620-36-1	CCFD200741	100mg
反亚油酸甲酯	2566-97-4	CCFD200742	100mg
亚油酸乙酯	544-35-4	CCFD200772	100mg
油酸乙酯	111-62-6	CCFD200773	100mg
邻苯二甲酸二异壬酯-d4	1332965-90-8	CPAH111539	5mg
亚麻酸甲酯, 8种顺反异构体混标	N/A	MCFD200675-DI	N/A
肉桂酸乙酯	103-36-6	CCFD200794	1g

维生素 (Vitamin)

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
维生素B5(泛酸钠)	867-81-2	CCET400099	250mg
维生素B2	83-88-5	CCFD200001	250mg
L-抗坏血酸钠	134-03-2	CCFD200055	500mg
beta-胡萝卜素	7235-40-7	CCFD200061	250mg
维生素B12(睛钴胺)	68-19-9	CCFD200070	50mg
维生素B7	58-85-5	CCFD200076	250mg
DL-a-维生素E醋酸酯	7695-91-2	CCFD200094	500mg
麦角固醇	57-87-4	CCFD200125	250mg
维生素Bc	59-30-3	CCFD200130	250mg
维生素K3	58-27-5	CCFD200176	250mg
烟酰胺	98-92-0	CCFD200185	1g
烟酸	59-67-6	CCFD200187	250mg
维生素B6盐酸盐	58-56-0	CCFD200228	250mg
维生素B1盐酸盐	67-03-8	CCFD200256	250mg
硝酸硫胺	532-43-4	CCFD200257	500mg
维生素A醋酸酯	127-47-9	CCFD200275	250mg
维生素A棕榈酸酯	79-81-2	CCFD200276	250mg
维生素D2	50-14-6	CCFD200277	250mg
维生素K1	84-80-0	CCFD200278	500mg
β-生育酚(外消旋混合物)	148-03-8	CCFD200389	5mg
(+)-γ-维生素E	54-28-4	CCFD200390	25mg
骨化二醇	19356-17-3	CCFD200443	10mg
维生素K2	863-61-6	CCFD200444	250mg
维生素K5	130-24-5	CCFD200538	500mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
D- α -生育酚	59-02-9	CCFD200578	500mg
维生素K2	11032-49-8	CCFD200600	100mg
25-羟基维生素 D2	21343-40-8	CCFD200677	1mg
DL- α -维生素E醋酸酯	52225-20-4	CCFD200705	500mg
D- α -生育酚琥珀酸盐	4345-03-3	CCFD200706	100mg
维生素 D3	67-97-0	CCHM700651	250mg
泛酸钙	137-08-6	CCHM700657	100mg
维生素A	68-26-8	CCHM700908	50mg
芦丁	153-18-4	CCPE900190	20mg
维他命D2-D3	1217448-46-8	LCFD200683	N/A
维他命D3-D3	80666-48-4	LCFD200684	N/A
α -生育三烯酚	58864-81-6	CCFD200808	1mg
γ -生育三烯酚	14101-61-2	CCFD200809	1mg
δ -生育三烯酚	25612-59-3	CCFD200810	10mg

化学着色剂 (Chemical Stain)

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
苏丹红1号	842-07-9	CCFD200237	500mg
苏丹红2号	3118-97-6	CCFD200238	500mg
苏丹红3号	85-86-9	CCFD200239	200mg
苏丹红4号	85-83-6	CCFD200240	250mg
苏丹黑B	4197-25-5	CCFD200241	250mg
苏丹蓝2	17354-14-2	CCFD200242	250mg
苏丹橙G	2051-85-6	CCFD200243	250mg
苏丹红G	1229-55-6	CCFD200246	250mg
孔雀石绿	569-64-2	CCFD200316	100mg
甜菜红	7659-95-2	CCFD200344	250mg
赤藓红	568-63-8	CWLT600185	500mg
酸性红92	18472-87-2	CWLT600462	100mg
磷酸核黄素钠	130-40-5	CWLT600522	500mg
苏丹黄	60-11-7	CWLT600529	250mg
苏丹 I-d5	752211-63-5	CCFD200783	10mg
苏丹红III-D6	1014689-17-8	CCFD200820	10mg
苏丹红G-D3	1398109-09-5	CCFD200819	50mg

其它食品相关 (Other Food Reference Standards)

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
伏马菌素B1	116355-83-0	CCFD200373	5mg
伏马菌素B1	116355-83-0	CCFD200373	1mg
脱氧雪腐镰刀菌烯醇/呕吐毒素	51481-10-8	LCFD200378-AL	1ml*100 μ g/ml in acetonitrile
赭曲霉毒素A	303-47-9	LCHM700855-ME	1ml*100 μ g/ml in methanol
N-氧化烟酰胺	1986-81-8	CCAD300523	250mg
氧烟酸	2398-81-4	CCAD300524	250mg
3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	50722-38-8	CCAD300674	1mg
15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	88337-96-6	CCAD300675	1mg
T-2毒素	21259-20-1	CCAD300737	5mg
青霉素V	87-08-1	CCAD300739	20mg
那莫西地那非	371959-09-0	CCAD300862	5mg
蒙莫西地那非	642928-07-2	CCAD300863	1mg
Patulin-13C3	748133-69-9	CCAD301114	1mg
α -玉米赤霉烯醇-d5	N/A	CCAD301364	10mg
β -玉米赤霉烯醇-d5	N/A	CCAD301365	10mg
β -玉米赤霉醇-d5	N/A	CCAD301380	10mg
α -玉米赤霉醇-d5	N/A	CCAD301381	10mg
玉米赤霉酮-d6	1795020-90-4	CCAD301387	0.25mg
四氢呋喃	109-99-9	CCEM500721	2ml
肌酸	57-00-1	CCET400090	500mg
(s)-(-)-柠檬烯	5989-54-8	CCFD200003	500mg
1-二十烷醇	629-96-9	CCFD200013	250mg
正二十一醇	15594-90-8	CCFD200014	100mg
萘酚	90-15-3	CCFD200015	1g
1-二十四烷醇	506-51-4	CCFD200017	100mg
仲丁醇, 2-丁醇	78-92-2	CCFD200020	2ml
仲丁胺	13952-84-6	CCFD200021	500mg
对氨基苯甲酸	150-13-0	CCFD200025	2g
对羟基苯甲酸庚酯	1085-12-7	CCFD200030	100mg
柠檬酸一水合物	5949-29-1	CCFD200069	100mg
D-苦杏仁甙	29883-15-6	CCFD200085	250mg
氢溴酸右美沙芬	6700-34-1	CCFD200110	250mg
D-泛醇	81-13-0	CCFD200117	500mg
棉酚	303-45-7	CCFD200141	100mg
5'-单磷酸鸟苷	85-32-5	CCFD200142	100mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
肌苷	58-63-9	CCFD200158	100mg
芳樟醇	78-70-6	CCFD200166	500mg
三聚氰胺	108-78-1	CCFD200174	1g
五氯酚钠(85%)	131-52-2	CCFD200214	250mg
(+)-芦丁三水合物	250249-75-3	CCFD200230	1g
硫代硫酸胺	299-35-4	CCFD200258	100mg
反-肉桂醇	104-54-1	CCFD200259	500mg
章鱼胺盐酸盐	770-05-8	CCFD200280	100mg
DL-酒石酸	133-37-9	CCFD200281	100mg
柚皮苷	10236-47-2	CCFD200285	500mg
环香豆素	518-20-7	CCFD200286	100mg
鸟嘌呤核苷	118-00-3	CCFD200288	250mg
5'-胞苷酸	63-37-6	CCFD200290	100mg
尿嘧啶核苷	58-96-8	CCFD200291	10mg
水杨甙	138-52-3	CCFD200293	20mg
丙酮酸钠	113-24-6	CCFD200294	1g
L-2-氨基己酸	327-57-1	CCFD200295	250mg
L-赖氨酸	56-87-1	CCFD200313	1g
四环素	60-54-8	CCFD200320	500mg
(+)- δ -生育酚	119-13-1	CCFD200325	100mg
D-(+)-葡萄糖胺盐酸盐	66-84-2	CCFD200326	500mg
甘氨酸钠	6000-44-8	CCFD200335	1g
大豆卵磷脂	8002-43-5	CCFD200339	250mg
杂色曲霉素	10048-13-2	CCFD200346	5mg
异麦芽酮糖醇	64519-82-0	CCFD200354	50mg
甲硫醚	75-18-3	CCFD200356	1ml
5'-肌苷酸	131-99-7	CCFD200358	250mg
2-壬基醇	628-99-9	CCFD200362	500mg
二甲苯麝香	81-15-2	CCFD200363	250mg
苜蓿醇	100-53-8	CCFD200367	250mg
5'-腺苷酸	61-19-8	CCFD200371	250mg
胞嘧啶	71-30-7	CCFD200372	500mg
(-)-可替宁	486-56-6	CCFD200374	250mg
DL-降烟碱	5746-86-1	CCFD200375	25mg
硫苯咪唑酮	494-52-0	CCFD200376	25mg
烟碱	54-11-5	CCFD200377	20mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
L-乳酸(90%)	79-33-4	CCFD200379	1g
曲酸	501-30-4	CCFD200382	250mg
吡哆胺二盐酸盐	524-36-7	CCFD200383	250mg
柠檬酸三乙酯	77-93-0	CCFD200387	250mg
尿素	57-13-6	CCFD200388	250mg
尿烷-D5	73962-07-9	CCFD200411	10mg
丙酸苄酯	122-63-4	CCFD200416	1g
异戊酸乙酯	108-64-5	CCFD200417	1ml
苯甲酸乙酯	93-89-0	CCFD200418	1ml
反式肉桂醛	14371-10-9	CCFD200433	1ml
N-苄氧羰基-DL-亮氨酸	3588-60-1	CCFD200441	100mg
苯丙氨酸	673-31-4	CCFD200442	50mg
2-甲氧基苯乙酸甲酯	27798-60-3	CCFD200447	100mg
D-(+)-苹果酸二乙酯	7554-28-1	CCFD200448	100mg
DL-甘油醛	56-82-6	CCFD200449	50mg
异丁酸香叶酯	2345-26-8	CCFD200450	500mg
丁二酸二辛酯磺酸钠	577-11-7	CCFD200486	500mg
维生素K1-d7	1233937-39-7	CCFD200493	1mg
α -玉米赤霉烯醇-d4	1778734-73-8	CCFD200516	0.5mg
鬼笔环肽	17466-45-4	CCFD200531	1mg
蝇蕈醇	2763-96-4	CCFD200532	10mg
胆甾-3,5-二烯	747-90-0	CCFD200564	25mg
1,2-二棕榈酰基-sn-丙三基-3-和磷酸乙氨醇	923-61-5	CCFD200588	100mg
赭曲霉毒素B	4825-86-9	CCFD200591	1mg
乙二胺四乙酸单钠铁盐水合物	15708-41-5	CCFD200592	500mg
糠氨酸	87-56-9	CCFD200605	250mg
2,6-二甲基-4-庚酮	108-83-8	CCFD200607	500mg
4-氨基丁酸	56-12-2	CCFD200609	250mg
正辛醇	111-87-5	CCFD200612	2ml
6,6-氧代双-2-萘磺酸二钠盐	61551-82-4	CCFD200618	10mg
β -玉米赤霉醇	42422-68-4	CCFD200620	5mg
壬二酸单甲酯	2104-19-0	CCFD200634	100mg
壬二酸二甲酯	1732-10-1	CCFD200635	1ml
3-辛醇	589-98-0	CCFD200641	1ml
尿苷-2-13C-1,3-15N2	369656-75-7	CCFD200642	1mg
5-甲基-2,3-己二酮	13706-86-0	CCFD200643	500mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
假紫罗兰酮	141-10-6	CCFD200644	1g
亚苻基丙酮	122-57-6	CCFD200645	1g
亚茴香基丙酮	943-88-4	CCFD200646	50mg
1,4-桉叶素	470-67-7	CCFD200647	100mg
D-乳酸	10326-41-7	CCFD200650	100mg
腺苷-5'-磷酸	18422-05-4	CCFD200667	250mg
酸性绿A	93942-43-9	CCFD200678	100mg
2,3-己二酮	3848-24-6	CCFD200679	250mg
2,3-戊二酮	600-14-6	CCFD200681	500mg
交链孢霉单甲基醚	26894-49-5	CCFD200690	1mg
丙氨酸-d3	177614-69-6	CCFD200695	250mg
丝氨酸-d3	70094-78-9	CCFD200696	500mg
谷氨酸-d5	2784-50-1	CCFD200697	50mg
异亮氨酸-15N1	59935-30-7	CCFD200698	250mg
甘氨酸-d2	4896-75-7	CCFD200699	250mg
谷氨酸-15N1	21160-87-2	CCFD200700	500mg
顺-茉莉酮	488-10-8	CCFD200753	100mg
2',4,4'-三羟基查耳酮	961-29-5	CCFD200754	50mg
2-[2-(2-叠氮乙氧基)乙氧基]乙基-2,3,4,6-四-O-乙酰基-D-半乳糖皮葱	381716-33-2	CCFD200758	100mg
N-乙酰-L-谷氨酸	1188-37-0	CCFD200761	250mg
硫氰酸钠	540-72-7	CCFD200763	500mg
丁香酚-d3	1335401-17-6	CCFD200764	5mg
2'-脱氧鸟苷	961-07-9	CCFD200766	50mg
37种脂肪酸甲酯混标	N/A	CCFD901037	100mg
尿嘧啶	66-22-8	CCHM700652	500mg
肌醇	87-89-8	CCHM700903	1g
牛磺酸	107-35-7	CCHM700904	1g
伏马毒素B2	116355-84-1	CCHM700985	1mg
HT-2 毒素	26934-87-2	CCHM701002	1mg
β-玉米赤霉烯醇	71030-11-0	CCHM701008	1mg
玉米赤霉烯醇	36455-72-8	CCHM701010	2mg
2-乙酰基萘	93-08-3	CCHM701097	250mg
甘草酸二钾水合物	68797-35-3	CCHM701099	250mg
苯甲酸异戊酯	94-46-2	CCHM701107	500mg

Product	CAS No.	Cat No.	Unit
苯乙酸烯丙酯	1797-74-6	CCHM701112	1ml
2,6,6-三甲基-2-环己烯-1,4-二酮	1125-21-9	CCHM701113	500mg
α,α-二甲基苯乙醇丁酸酯	10094-34-5	CCHM701119	500mg
伏马毒素B3	1422359-85-0	CCHM701125	0.1mg
丙酸-2-苯乙酯	122-70-3	CCHM701167	500mg
乙酸钠	127-09-3	CCHM701172	500mg
6-甲基喹啉	91-62-3	CCHM701234	250mg
惕各酸	80-59-1	CCHM701236	250mg
赭曲霉素A-d5	666236-28-8	CCHM701762	0.5mg
克林霉素盐酸盐一水合物	58207-19-5	CCPD101673	250mg
吡哆素, 维生素 B6	65-23-6	CCPD101747	100mg
鸟嘌呤	73-40-5	CCPE900718	1g
次黄嘌呤	68-94-0	CCPE900776	1g
木犀草苷	5373-11-5	CCPE901411	20mg
草酸	144-62-7	CFAD310510	250mg
酒石酸	526-83-0	CFAD310521	500mg
柠檬酸	77-92-9	CFAD310543	500mg
虾青素	472-61-7	CWLT600113	100mg
赭曲霉素A-13C20	911392-42-2	LCHM701680-AL	1ml*10 µg/ml in acetonitrile
微囊藻毒素YR标液	101064-48-6	LCHM701782-ME	1ml*10µg/ml in methanol
萜品油烯	586-62-9	CCFD200774	1ml
3-庚烯-2-酮	1119-44-4	CCFD200775	1ml
4-(1-丙烯基)-1,2-二甲氧基苯	93-16-3	CCFD200776	500mg
乙酸异丁香酚酯	93-29-8	CCFD200778	500mg
乙基烯基酮	1629-58-9	CCFD200779	100mg
反,反-2,4-庚二烯醛	4313-03-5	CCFD200780	100mg
Calcium Stearate	1592-23-0	CCFD200784	500mg
2-甲氧基-4-乙基苯酚	2785-89-9	CCFD200799	500mg
磷酸三烯丙酯	1623-19-4	CCFD200801	1ml
(±)-异冰片	124-76-5	CCFD200791	250mg
二烯丙基二硫醚	2179-57-9	CCFD200843	100mg

The End

您可通过我们官网的搜索引擎查找标准品



请输入CAS号、品名、货号、关键词、描述等搜索标准品



<http://www.cato-chem.com>



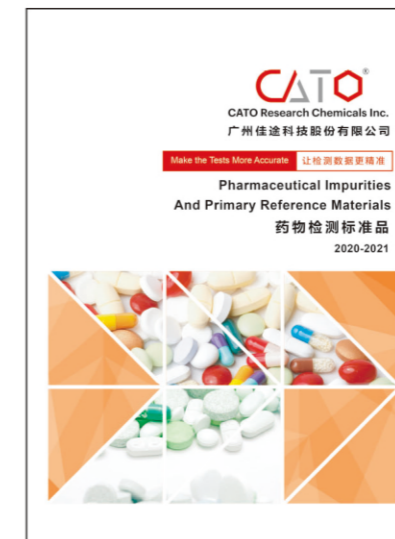
产品册下载



官方网站



微信公众号



TEL : +86-20-81960175

Email : info@cato-chem.com