

《供深食品 芡实》团体标准编制说明

一、标准制定的必要性和意义

芡实，俗称“鸡头米”“芡实米”“菱芡”等，始载于《神农本草经》，是睡莲科植物芡 *Euryale ferox* Salisb. 的干燥成熟种仁，多生长于湖泊、池塘、滩地及沟溪中。芡实原产于我国和东南亚，目前广泛分布于中国、俄罗斯、朝鲜、日本以及印度等国家。在我国其主产区为江苏、山东、湖南、安徽、广东等地。

芡实已有几千年的药用历史，据《中国药典》记载，芡的成熟种仁，具有益肾固精、补脾止泻、祛湿止带的功效，主治梦遗、滑精，遗尿、尿频，脾虚久泻，白浊、带下。芡实中的主要生物活性成分包括多酚、有机酸、新木脂素、生育酚、核苷、脑苷脂和环二肽。

“食药同源”，又称“药食同源”，是指传统作为食品，且列入《中华人民共和国药典》的物质。作为一种药食兼用的植物，芡实除了含有多功效成分外，还含有丰富的营养成分，包括碳水化合物、蛋白质、矿物质及维生素等。

芡实有南、北芡之分，南芡为栽培种，种仁较大且圆整，糯性，品质较好；北芡为野生种，种皮薄，种仁粳性，适应性及抗逆性较强。近年来，我国的芡实种植量呈逐年上升趋势，随着芡实栽培面积的稳步增长及人们对芡实产品日益关注，芡实产业发展前景十分乐观。目前，芡实在污染物、真菌毒素以及农药残留限量等安全指标方面也受到消费者关注。基于食品分类体系梳理及“圳品”申报需求，结合前期“圳品”产品标准在“圳品”评价工作中的应用实践，经过相关行

业企业需求分析，茭实具有示范性和代表性，符合“圳品”标准的产品遴选原则。

标准决定质量，有什么样的标准就有什么样的质量，只有高标准才有高质量，结合供深食品的实际情况，制定《供深食品 茭实》团体标准，满足深圳市民对“圳品”食品安全、高品质的要求，通过市场运作规律，引导与规范深圳市内企业和消费市场，逐渐筛选和形成一批在全市乃至全国有一定影响力的深圳城市食品品牌。

《供深食品 茭实》团体标准的制定，符合我国及深圳市的实际需求，该产品在深圳市内具有较大的刚性需求，且具有一定的风险隐患。本标准明确了供深食品茭实应满足的安全指标，对提升供深食品的食品安全风险管控和深圳品牌形象树立，具有十分重要的作用。此外，茭实产业标准化程度是影响其产值的重要因素，推进茭实标准的研制，以期为促进茭实生产、规范市场、保护消费者权益、扩大茭实出口等提供参考。

二、 任务来源及工作简况

2018年5月21日，深圳市政府制定并印发了《深圳市实施食品安全战略建立供深食品标准体系，打造市民满意的食品安全城市工作方案（2018—2020年）的通知》（深府〔2018〕41号）（以下简称《战略方案》），其中实施供深食品标准体系建设工程是《战略方案》的第一大工程。建立供深食品标准是市政府的重大决策，深圳市政府领导亲自指导督办，市市场监管局领导多次召开会议讨论部署工作。供深食品标准体系建设工程，摸索出以产品为导向，建立供深食品标准

体系打造食品的“深圳标准”。根据《战略方案》要求，经市市场监管局多次讨论部署，筹建了社会团体深圳市深圳标准促进会（以下简称“促进会”）作为发布供深食品标准的社会组织。截至目前，已发布供深食品标准 537 项，作为主要技术支撑评价上市 1235 个“圳品”，涵盖水果、蔬菜、肉、蛋、乳等大宗食品。

为确保“圳品”工作保持健康可持续发展，贯彻落实《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《深圳市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《深圳市第七次党代会工作报告》等文件中关于推进“圳品”工程要求，市市场监督管理局开展了 2023 年度《圳品工程-供深食品标准体系建设和“圳品”评价监督推广项目》，推进供深食品团体标准制修订，加强供深食品标准体系建设，持续打造“圳品”品牌，全力提高食品安全保障水平。

三、 标准制定的原则

标准的编制遵循规范性、适用性和可操作性原则，按 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

《供深食品 芡实》团体标准内容制定遵循以下原则：以满足食品安全国家强制性标准为前提，结合深圳实际需求、比较分析国外先进标准、综合推荐性国家标准和行业标准，现阶段充分借鉴港澳法规要求，在保证技术指标科学性的前提下，遵循“更全面、更严谨”原则，选用更严格的指标，补充国标缺失并具有一定食品安全风险的限

量规定，形成高于国家标准、满足市民更高要求的供深食品标准，结合实际及市场不断对标国际先进标准。

四、 与我国有关法律法规和标准的关系

（一） 与我国法律法规的关系

与我国有关法律法规和其他标准相互协调，无矛盾抵触。

（二） 与国标标准、食品安全国家标准的关系

食品安全技术指标满足食品安全国家标准 GB 2762—2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761—2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2763—2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2763.1—2022《食品安全国家标准 食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量》的相关要求。

（三） 与我国推荐性国家标准、行业标准和地方标准的关系

参考和引用 NY/T 658—2015《绿色食品 包装通用准则》、NY/T 1056—2021《绿色食品 贮藏运输准则》。

（四） 与香港食物规例、澳门行政法规、国际食品法典委员会标准的关系

通过比对食品安全国家标准和中国香港《食物内除害剂残余规例》（第132CM章）、《食物搀杂(金属杂质含量)规例》（第132V章），中国澳门《食品中重金属污染物最高限量》（第23/2018号行政法规）、《食品中农药最高残留限量》（澳门行政法规第11/2020号），国际食品法典委员会的《食品添加剂通用标准》（CODEX STAN 192-1995）、《食品和饲料中污染物和毒素通用标准》（CXS 193-1995）、农药数

据库，采用香港规例、澳门行政法规、国际食品法典委员会标准中较严或独有的食品安全技术指标。

五、 主要技术内容及采纳情况

（一）术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

（二）技术要求

1. 感官要求

芡实干果参考和引用了《中华人民共和国药典》2020年版一部中的相关要求。

2. 理化要求

芡实干果参考和引用了《中华人民共和国药典》2020年版一部中的相关要求。

3. 安全要求

（1）污染物要求

经中国内地、香港、澳门以及CAC的污染物指标比对，按GB 2762的规定执行的基础上，采纳香港独有指标1项，详见表1。

表1 芡实污染物指标限量比对情况

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg				比对情况
			内地	香港	澳门	本文件	
1	蔬菜	镉 (Cadmium)	0.05	—	0.05	0.05	限值一致
2	蔬菜	铬 (Chromium)	0.5	0.5	—	0.5	限值一致
3	蔬菜	铅 (Lead)	0.1	—	0.1	0.1	限值一致
4	蔬菜制品	铅 (Lead)	0.3	—	1	0.3	国标严格
5	蔬菜	锑 (Antimony)	—	1	—	1	港标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg				比对情况
			内地	香港	澳门	本文件	
6	蔬菜	总汞 (Total Mercury)	0.01	0.01	0.01	0.01	限值一致
7	蔬菜	总砷 (Total Arsenic)	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致

(2) 真菌毒素限量

经中国内地、香港、澳门以及CAC的真菌毒素指标比对,按GB 2761的规定执行基础上,采纳香港独有指标1项,具体比对情况见表2。

表2 芡实真菌毒素指标限量比对情况

产品名称	项目名称	指标限量/ μ g/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
任何食品	黄曲霉毒素 (Aflatoxin)	—	10	—	—	10	香港独有

(3) 农药残留限量

经中国内地、香港、澳门以及CAC的农药残留指标比对,按GB 2763的规定执行,具体比对情况见表3。

表3 芡实农药残留指标限量比对情况

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地	香港	澳门	CAC	本文件	
1	水生类蔬菜	艾氏剂 (Aldrin)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
2	水生类蔬菜	胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
3	干制蔬菜	胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
4	水生类蔬菜	巴毒磷 (crotoxyphos)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
5	干制蔬菜	巴毒磷 (crotoxyphos)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
6	水生类蔬菜	百草枯 (Paraquat)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
7	蔬菜	保棉磷 (Azinphos-methyl)	0.5	—	—	0.5	0.5	限值一致
8	水生类蔬菜	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
9	水生类蔬菜	苯线磷 (Fenamiphos)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地	香港	澳门	CAC	本文件	
10	芡实	丙环唑 (Propiconazole)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
11	水生类蔬菜	丙酯杀螨醇 (chloropropylate)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
12	干制蔬菜	丙酯杀螨醇 (chloropropylate)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
13	水生类蔬菜	草枯醚 (chlornitrofen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
14	干制蔬菜	草枯醚 (chlornitrofen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
15	水生类蔬菜	草芽畏(2,3,6-TBA)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
16	干制蔬菜	草芽畏(2,3,7-TBA)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
17	水生类蔬菜	滴滴涕 (DDT)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
18	水生类蔬菜	狄氏剂 (Dieldrin)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
19	水生类蔬菜	敌百虫(Trichlorfon)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
20	水生类蔬菜	敌敌畏(Dichlorvos)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
21	水生类蔬菜	地虫硫磷 (Fonofos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
22	水生类蔬菜	丁硫克百威 (Carbosulfan)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
23	干制蔬菜	丁硫克百威 (Carbosulfan)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
24	水生类蔬菜	毒虫畏 (chlorfenvinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
25	干制蔬菜	毒虫畏 (chlorfenvinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
26	水生类蔬菜	毒菌酚 (hexachlorophene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
27	干制蔬菜	毒菌酚 (hexachlorophene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
28	水生类蔬菜	毒杀芬(Camphechlor)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
29	水生类蔬菜	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
30	干制蔬菜	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
31	水生类蔬菜	对硫磷(Parathion)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地	香港	澳门	CAC	本文件	
32	水生类蔬菜	二溴磷(naled)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
33	干制蔬菜	二溴磷(naled)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
34	水生类蔬菜	氟虫腈(Fipronil)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
35	水生类蔬菜	氟除草醚 (fluoronitrofen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
36	干制蔬菜	氟除草醚 (fluoronitrofen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
37	水生类蔬菜	格螨酯(2, 4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
38	干制蔬菜	格螨酯(2, 5-dichlorophenyl benzenesulfonate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
39	水生类蔬菜	庚烯磷(heptenophos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
40	干制蔬菜	庚烯磷(heptenophos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
41	水生类蔬菜	环螨酯(cycloprate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
42	干制蔬菜	环螨酯(cycloprate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
43	水生类蔬菜	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
44	水生类蔬菜	甲拌磷(Phorate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
45	干制蔬菜	甲拌磷(Phorate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
46	水生类蔬菜	甲磺隆 (Metsulfuron-methyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
47	干制蔬菜	甲磺隆 (Metsulfuron-methyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
48	水生类蔬菜	甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
49	水生类蔬菜	甲基硫环磷 (Phosfolan-methyl)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
50	水生类蔬菜	甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
51	干制蔬菜	甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地	香港	澳门	CAC	本文件	
52	水生类蔬菜	甲萘威 (Carbaryl)	1	—	—	—	1	国标独有
53	水生类蔬菜	甲氧滴滴涕 (methoxychlor)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
54	干制蔬菜	甲氧滴滴涕 (methoxychlor)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
55	水生类蔬菜	久效磷 (Monocrotophos)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
56	水生类蔬菜	克百威 (Carbofuran)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
57	干制蔬菜	克百威 (Carbofuran)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
58	水生类蔬菜	乐果 (Dimethoate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
59	干制蔬菜	乐果 (Dimethoate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
60	水生类蔬菜	乐杀螨 (Binapacryl)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
61	干制蔬菜	乐杀螨 (Binapacryl)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
62	水生类蔬菜	磷胺 (Phosphamidon)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
63	干制蔬菜	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	0.01	0.01	0.01	—	0.01	限值一致
64	水生类蔬菜	硫丹 (Endosulfan)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
65	干制蔬菜	硫丹 (Endosulfan)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
66	水生类蔬菜	硫环磷 (Phosfolan)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
67	水生类蔬菜	硫线磷 (Cadusafos)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
68	水生类蔬菜	六六六 (HCH)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
69	水生类蔬菜	氯苯甲醚 (Chloroneb)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
70	干制蔬菜	氯苯甲醚 (Chloroneb)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
71	蔬菜	氯丹 (Chlordane)	0.02	—	—	0.02	0.02	限值一致
72	水生类蔬菜	氯磺隆 (Chlorsulfuron)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
73	干制蔬菜	氯磺隆 (Chlorsulfuron)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
74	水生类蔬菜	氯菊酯 (Permethrin)	1	—	—	—	1	国标独有
75	水生类蔬菜	氯酞酸 (Chlorthal)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地	香港	澳门	CAC	本文件	
76	干制蔬菜	氯酞酸(Chlorthal)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
77	水生类蔬菜	氯酞酸甲酯 (Chlorthal-dimethyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
78	干制蔬菜	氯酞酸甲酯 (Chlorthal-dimethyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
79	水生类蔬菜	氯唑磷(Isazofos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
80	水生类蔬菜	茅草枯(Dalapon)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
81	干制蔬菜	茅草枯(Dalapon)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
82	水生类蔬菜	灭草环(Tridiphane)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
83	干制蔬菜	灭草环(Tridiphane)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
84	水生类蔬菜	灭多威(Methomyl)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
85	水生类蔬菜	灭螨醌(Acequincyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
86	干制蔬菜	灭螨醌(Acequincyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
87	水生类蔬菜	灭线磷(Ethoprophos)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
88	水生类蔬菜	灭蚁灵(Mirex)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
89	水生类蔬菜	内吸磷(Demeton)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
90	水生类蔬菜	七氯(Heptachlor)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
91	水生类蔬菜	三氟硝草醚 (Fluorodifen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
92	干制蔬菜	三氟硝草醚 (Fluorodifen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
93	水生类蔬菜	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
94	干制蔬菜	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
95	水生类蔬菜	三唑磷(Triazophos)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
96	干制蔬菜	三唑磷(Triazophos)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
97	水生类蔬菜	杀虫脒 (Chlordimeform)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
98	水生类蔬菜	杀虫畏 (Tetrachlorvinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地	香港	澳门	CAC	本文件	
)						
99	干制蔬菜	杀虫畏 (Tetrachlorvinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
100	水生类蔬菜	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
101	水生类蔬菜	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
102	干制蔬菜	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
103	水生类蔬菜	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
104	水生类蔬菜	速灭磷 (Mevinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
105	干制蔬菜	速灭磷 (Mevinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
106	水生类蔬菜	特丁硫磷 (Terbufos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
107	水生类蔬菜	特乐酚 (Dinoterb)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
108	干制蔬菜	特乐酚 (Dinoterb)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
109	水生类蔬菜	涕灭威 (Aldicarb)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
110	水生类蔬菜	戊硝酚 (Dinosam)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
111	干制蔬菜	戊硝酚 (Dinosam)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
112	水生类蔬菜	烯虫炔酯 (Kinoprene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
113	干制蔬菜	烯虫炔酯 (Kinoprene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
114	水生类蔬菜	烯虫乙酯 (Hydroprene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
115	干制蔬菜	烯虫乙酯 (Hydroprene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
116	水生类蔬菜	消螨酚 (Dinex)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
117	干制蔬菜	消螨酚 (Dinex)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
118	水生类蔬菜	辛硫磷 (Phoxim)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
119	水生类蔬菜	溴甲烷 (Methyl bromide)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
120	干制蔬菜	溴甲烷 (Methyl bromide)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地	香港	澳门	CAC	本文件	
121	水生类蔬菜	氧乐果 (Omethoate)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
122	水生类蔬菜	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
123	干制蔬菜	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
124	水生类蔬菜	乙酯杀螨醇 (Chlorobenzilate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
125	干制蔬菜	乙酯杀螨醇 (Chlorobenzilate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
126	水生类蔬菜	异狄氏剂 (Endrin)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
127	水生类蔬菜	抑草蓬 (Erbon)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
128	干制蔬菜	抑草蓬 (Erbon)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
129	水生类蔬菜	茚草酮 (Indanofan)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
130	干制蔬菜	茚草酮 (Indanofan)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
131	水生类蔬菜	蝇毒磷 (Coumaphos)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
132	水生类蔬菜	治螟磷 (Sulfotep)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有

(4) 食品添加剂使用

经中国内地、香港、澳门以及CAC的食品添加剂指标比对,按GB 2760的规定执行。

4. 净含量

符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

(三) 检验方法

本文件涉及的项目指标, 优先采用满足检测要求的相关检测方法标准, 若暂无对应检测方法, 则可采用经实验室间比对验证的标准操作规程。

针对已规定检测方法的项目指标，优先按照规定的方法执行。对于没有给出检验方法，还可采用其他满足检测要求的国家标准、行业标准、地方标准、团体标准以及经实验室间能力验证的国际标准和标准操作规程，且实验室具备 CNAS/ CMA 认可资质，其适用范围、检出限和定量限能满足限量值要求。

（四）标签和标识

1. 标签应符合 GB 7718 的规定，包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

2. 标注内容要求字迹清晰、完整、规范且不易褪色。

（五）包装、储存和运输

1. 包装直接参考和引用了 NY/T 658—2015《绿色食品 包装通用准则》、SB/T 11182—2017《中药材包装技术规范》中的相关要求。

2. 储存引用了 NY/T 1056—2021《绿色食品 贮藏运输准则》、中的相关要求，并要求储存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房中，并定期检查芡实的贮存情况。

3. 运输工具应清洁、卫生、无异味；运输时应防雨、防潮、防暴晒，小心轻放；不得与有毒、易污染物品混装、混运。

六、 重大分歧意见的处理经过和依据

该文件编制过程中没有重大意见分歧。

七、 贯彻标准的要求和措施建议

为保障供深食品标准的科学性与先进性，本标准借鉴国际食品法典委员会（CAC）、欧盟食品安全局（EFSA）以及众多国际、国家先进

组织的做法，以电子版形式为主，未来形成数据库。

八、 其它应予说明的事项

本文件旨在提升供深食品安全水平，是深圳市在食品领域打造“深圳标准”的尝试。在此基础上将不断完善，在过程管理、检测方法、抽检细则和贮存运输等方面制定配套标准。