

# 咖啡相关标准题录

云南省标准化研究院

二〇二一年三月

# 前 言

为全面贯彻落实省委、省政府提出的打造世界一流“绿色食品牌”决策部署,进一步深化标准对云南省高原特色农业发展的支撑和引领作用,全面提升云南咖啡“绿色食品牌”标准水平,强力推进云南咖啡品牌打造,促进云南由咖啡原料大省向咖啡加工、咖啡旅游、咖啡贸易和咖啡文化强省转变,近期,云南省标准化研究院开展了云南咖啡产业标准分析研究工作。分析研究过程中,工作人员依托我院“云南省标准化信息传递服务平台”,并参考国内其它专业标准化研究机构信息资源,收集、整理了咖啡相关的国内外标准题录,分产品质量标准,基础标准,种植、加工、病虫害防治、检疫标准,检验、检测、分析标准,咖啡相关产品标准,咖啡加工机械、咖啡壶标准和其它相关标准等七大类编制了《咖啡相关标准题录》,为分析研究工作提供标准信息支持,也可供有关部门开展工作进行参考。

本题录所列标准文本可在“云南省标准化信息传递服务平台”进行查询,也可与云南省标准化研究院标准文献室联系获取。

联系方式:

地址: 昆明市滇池路 1305 号

邮编: 650228

电话: 0871-4326037 (兼传真)

QQ : 1448017246

网址: <http://www.ynstdinfo.net> (云南省标准化信息传递服务平台);

<http://www.ynbz.net> (云南省标准化研究院)

# 咖啡相关标准题录

## (一) 产品质量标准

### 1、国内标准

#### (1) 国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
1	GB/T 29602-2013	固体饮料	2013-7-19	2014-2-1	国家标准
2	GB/T 30767-2014	咖啡类饮料	2014-7-8	2014-12-1	国家标准
3	GB/T 31326-2014	植物饮料	2014-12-5	2015-12-1	国家标准

#### (2) 行业标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
4	CCGF 120.7-2010	固体饮料	2010-7-13	2010-8-1	产品质量监督抽查实施规范
5	CCGF 122.2-2010	焙炒咖啡	2011-2-10	2011-3-1	产品质量监督抽查实施规范
6	NY/T 289-2012	绿色食品 咖啡	2012-12-7	2013-3-1	农业
7	NY/T 358-2014	咖啡 种子种苗	2014-3-24	2014-6-1	农业
8	NY/T 604-2006	生咖啡	2006-2-22	2006-5-1	农业
9	NY/T 604-2020	生咖啡	2020-11-12	2021-4-1	农业
10	NY/T 605-2006	焙炒咖啡	2006-2-22	2006-5-1	农业
11	NY/T 1323-2017	绿色食品 固体饮料	2017-6-12	2017-10-1	农业

#### (3) 地方标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
12	DB 46/ 63-2006	地理标志产品 兴隆咖啡	2006-6-8	2006-7-1	海南省
13	DB 46/ 153-2009	地理标志产品 福山咖啡	2009-5-25	2009-6-30	海南省
14	DB 53/T 149.2-2005	云南咖啡综合标准 小粒种咖啡种子	2005-9-26	2005-12-1	云南省
15	DB 53/T 149.4-2005	云南咖啡综合标准 小粒种咖啡种苗	2005-9-26	2005-12-1	云南省
16	DB 53/T 149.10-2005	云南咖啡综合标准 咖啡杯种	2005-9-26	2005-12-1	云南省
17	DB 53/T 371-2012	地理标志产品 保山小粒咖啡	2012-2-15	2012-4-1	云南省
18	DB 53/T 830-2017	地理标志产品 朱苦拉咖啡	2017-5-25	2017-9-1	云南省
19	DBS 53/ 021-2014	速溶咖啡	2014-12-22	2015-6-1	云南省食品安全标准
20	DB 5308/T 7-2014	高原特色农产品 普洱咖啡	2014-2-25	2014-4-1	云南省普洱市
21	CNS 10029-2010	即溶咖啡	2010-2-11	2010-2-11	台湾省
22	CNS 15393-2018	咖啡生豆	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
23	CNS 15403-2018	焙制咖啡豆	2018-10-18	2018-10-18	台湾省

#### (4) 团体标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
24	T/CDNX 039-2020	草本咖啡速溶固体饮料	2020-7-12	2020-7-28	常德市农学会
25	T/GZSX 055.4-2019	刺梨系列产品 刺梨咖啡(固体饮料)	2019-9-30	2019-10-20	贵州省食品工业协会
26	T/SZS 2879-2019	供深食品 咖啡类饮料	2019-9-27	2019-9-27	深圳标准促进会
27	T/HBAU 002-2020	区域公用品牌 海南咖啡	2020-12-25		海南省品牌农业联盟

### 2、国外标准

#### (1) 外国国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
28	BS ISO 24114-2011	速溶咖啡. 真实性标准	2011-5-31	2011-5-31	英国
29	CGSB 32.110-1992	烘焙与磨制咖啡			加拿大通用标准委员会
30	CGSB GCS 32.110-1992	托雷非穆鲁咖啡	1992-5-1	1992-5-1	加拿大通用标准委员会
31	CGSB 32.113M-1991	速溶咖啡	1991-1-1	1991-1-1	加拿大通用标准委员会
32	CGSB GCS 32.113-1991	速溶咖啡	1991-12-1	1991-12-1	加拿大通用标准委员会
33	CS 114:2010	烘焙研磨咖啡			柬埔寨
34	CS 149:2012	咖啡粉			柬埔寨
35	CSN 58 1329-1994	绿咖啡	1994		捷克
36	CSN ON 58 1310-1965	谷物麦芽咖啡	1965-1-14		捷克
37	CSN ON 56 4307-1964	利口酒咖啡. 质量标准	1964-8-20		捷克
38	CSN ON 56 3927-1963	咖啡棒. 科菲塔. 质量标准	1963-9-13		捷克
39	ES 4465-1-2008	咖啡制品	2008		埃及
40	ES 517-1-2014	咖啡及其制品 第1部分:咖啡制品	2014		埃及
41	ES 517-2-2014	咖啡及其制品 第2部分:咖啡豆(生咖啡)	2014		埃及
42	GOST 719-1985	乳品罐头. 加炼乳和糖的天然咖啡 技术条件			俄罗斯
43	GOST 6805-1997	焙炒的天然咖啡豆. 一般技术条件			俄罗斯
44	IS 3077-1992	烤咖啡和磨碎的咖啡. 规格(第二次修订)	Aug-92	Aug-92	印度
45	IS 3802-1966	规格为烧咖啡粉	1967-1-1		印度
46	IS 2791-1992	可溶咖啡粉. 规格(第三次修订版)	Aug-92	Aug-92	印度
47	JS 314-2002	咖啡. 绿咖啡(生咖啡)	2002-1-30	2001-12-26	约旦
48	JS 315-2015	谷物, 豆类 and 衍生产品. 烤制咖啡豆, 咖啡粒和咖啡粉	2015-8-2		约旦
49	JS 802-2010	咖啡和咖啡制品. 速溶咖啡	2010-12-16	2010-3-16	约旦
50	KS 01-175-1978	肯尼亚速溶(可溶)咖啡标准规格	1978-1-1		肯尼亚
51	KS 175-2011	纯速溶咖啡. 规范	2011		肯尼亚
52	KS 1052-2011	烤咖啡豆和烤碎咖啡规范	2011		肯尼亚
53	KS EAS 130-1999	绿色咖啡豆. 规范	1999		肯尼亚
54	KS ISO 24114-2011	速溶咖啡. 真实性标准	2011		肯尼亚
55	KS H 2114-2013	速溶咖啡	2013-12-31	2013-12-31	韩国
56	KS H 2115-2014	烘焙咖啡	2014-12-31	2014-12-31	韩国
57	LS 01- 1992	绿咖啡			老挝
58	LS 66-2008	烘焙咖啡			老挝
59	MMS ASEAN STAN 31:2013	咖啡豆标准			缅甸
60	MS 1232:1991	生咖啡规范			马来西亚
61	MS 1235:1991	烘焙咖啡			马来西亚
62	MS 777:2010	速溶咖啡 - 规范(第一修订)			马来西亚
63	MSZ 20662-1981	焙烘咖啡	1981-1-1		匈牙利
64	MSZ 20700-1980	咖啡饮料	1980-1-1		匈牙利
65	MSZ 20636-1981	咖啡原料	1981-1-1		匈牙利
66	NORVEN 13-1-1961	咖啡	1961-1-1		委内瑞拉
67	NTS 67.00.514-2018	可溶性咖啡. 真实性标准			萨尔瓦多
68	PN A76100-1993	焙烘咖啡	1993	1993	波兰
69	PNS 54:2003	生咖啡豆规范			菲律宾
70	PNS BAFPS 1:2003	生咖啡豆一规范			菲律宾
71	PNS/BAFPS 01:2012	绿咖啡豆 - 规格			菲律宾
72	SLS 258-1974	烘焙咖啡和研磨咖啡规范	1974-2-12		斯里兰卡
73	SNI 01-3542-2004	咖啡	2004		印度尼西亚
74	SNI 01-4314-1996	咖啡饮料	1996		印度尼西亚

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
75	SNI 01-4446-1998	混合咖啡	1998		印度尼西亚
76	SNI 01-2907-2008	咖啡豆	2008		印度尼西亚
77	SNI 2983-2014	速溶咖啡	2014		印度尼西亚
78	SNI 01-2983-1992	速溶咖啡	1992		印度尼西亚
79	SR 13196-1995	烤咖啡	1995	1995	罗马尼亚
80	SR 13195-1994	生咖啡			罗马尼亚
81	STAS SR 13196-1995	焙炒咖啡	1995-12-1		罗马尼亚
82	STAS SR 13195-1994	绿咖啡	1994-12-1		罗马尼亚
83	TCVN 4193:2014	咖啡仁			越南
84	TCVN 5250:2015	烤咖啡			越南
85	TCVN 5251:2015	研磨咖啡			越南
86	TCVN 9278:2012	咖啡浆果技术要求			越南
87	TCVN 9702-2013	速溶咖啡. 真实性准则	2013		越南
88	TAS 5700:2018	罗布斯塔咖啡			泰国
89	TAS 5701:2018	绿小粒咖啡			泰国
90	TIS 522-1984	烤制咖啡标准	1984-8-6		泰国
91	TIS 573-1985	速溶咖啡标准	1985-8-21		泰国
92	TIS 585-1985	绿咖啡标准	1985-9-4		泰国
93	TIS 1169-1993	咖啡饮料	1993-8-20	1993	泰国
94	TS 3117-1978	咖啡(咖啡豆和现磨咖啡)	1978-1-1		土耳其
95	TS 3117-2010	咖啡(青豆)	2010-3-23		土耳其
96	TS 12423-1998	咖啡伴侣	1998-4-1		土耳其
97	TS 3117/T1-2013	咖啡(青豆)	2013-4-10		土耳其
98	TS 5389/T1-2018	速溶咖啡	2018-3-19		土耳其
99	TS 13423/T1-2017	咖啡粉	2017-3-20		土耳其
100	TS 13423-2010	咖啡粉	2010-3-23		土耳其
101	TS 5389-2010	速溶咖啡	2010-1-26		土耳其
102	UAE/GSO 2388-2014	无咖啡因咖啡	2015		阿联酋
103	UAE.S GSO 442-1997	生咖啡豆	2007		阿联酋
104	UAE.S GSO 783-1997	速溶咖啡	1998		阿联酋
105	UAE.S GSO 1391-2002	研磨烘焙咖啡	2003		阿联酋
106	UAE.S/GSO 2197-2012	咖啡及咖啡产品-烘焙咖啡豆	2012		阿联酋

## (2) 外国协会标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
107	USDA A-A-20116 B-1997	高提取率磨碎咖啡	1997-4-16	1997-4-16	美国农业部
108	USDA A-A-20213 B-2004	咖啡	2004-8-17	2004-8-17	美国农业部

## (二) 基础标准

### 1、国内标准

#### (1) 国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
109	GB 7101-2015	食品安全国家标准 饮料	2015-11-13	2016-11-13	国家标准
110	GB/T 18007-2011	咖啡及其制品 术语	2011-12-30	2012-4-1	国家标准
111	GB/T 19181-2018	生咖啡 分级方法导则	2018-2-6	2018-9-1	国家标准

#### (2) 行业标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
112	NY/T 2554-2014	生咖啡 贮存和运输导则	2014-3-24	2014-6-1	农业
113	NY/T 2667.5-2016	热带作物品种审定规范 第5部分: 咖啡	2016-11-1	2017-4-1	农业
114	NY/T 3004-2016	热带作物种质资源描述评价规范 咖啡	2016-11-1	2017-4-1	农业

#### (3) 地方标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
115	DB 53/T 149.1-2005	云南咖啡综合标准 小粒种咖啡品种	2005-9-26	2005-12-1	云南省
116	DB 53/T 149.8-2005	云南咖啡综合标准 小粒种咖啡豆分级	2005-9-26	2005-12-1	云南省
117	DB 53/T 679-2015	小粒种咖啡寒害等级	2015-3-12	2015-6-12	云南省
118	CNS 8151-2018	咖啡词汇	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
119	CNS 15401-2010	袋装绿(生)咖啡-贮存与运输指导网要	2010-11-12	2010-11-12	台湾省

### 2、国外标准

#### (1) 国际标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
120	ISO 3509-2005	咖啡及其制品. 词汇	2005-11-25	2005-11-25	国际标准化组织
121	ISO 8455-2011	袋装生咖啡豆. 贮存和运输指南	2011-2-3	2011-2-3	国际标准化组织
122	ISO 9116-2004	生咖啡. 规范方法指南	1992-1-1	1992-1-1	国际标准化组织
123	ISO 24114-2011	速溶咖啡 可靠性准则	2011-4-1	2011-4-1	国际标准化组织
124	CAC/RCP 69-2009	关于预防和减少咖啡中的赭曲霉素的法规	2009-1-1	2009-1-1	国际食品法规委员会

#### (2) 外国国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
125	BS 6827-1987	袋装生咖啡豆的储存及运输指南			英国
126	BS ISO 9116-2004	生咖啡. 规范方法指南			英国
127	BS ISO 18794-2018	咖啡. 感官分析. 词汇	2018-1-11	2018-1-11	英国
128	CS 512:2014 CAC/RCP 69-2009	预防和减少咖啡中的赭曲霉毒素 A污染操作规范			柬埔寨
129	ES 3974-2008	袋装生咖啡的储存及运输指南	2008		埃及
130	ES B.NI.001-1973	咖啡及其产品术语	1973-10-11		埃塞俄比亚
131	ES B.NI.002-1973	绿咖啡豆分级	1973-10-11		埃塞俄比亚
132	ES B.NI.003-1973	绿咖啡豆包装方法	1973-10-11		埃塞俄比亚
133	IS 7236-1974	关于咖啡及其产品的术语表	1974-9-1		印度
134	IS 9616-1980	规格说明咖啡原料脂肪	1981-1-1		印度
135	IS 4074-1981	季风咖啡分级规范(第二次修订)	1982-3-1		印度
136	IS 3581-1982	绿色咖啡分级(第二次修订版)	1982-5-1		印度
137	ISIRI 22743-2019	咖啡. 感官分析. 词汇	2019		伊朗
138	IS 1509-2003	咖啡和咖啡制品. 词汇	2003-3-16	2003-6-16	约旦
139	KS 2221-2011	咖啡包装. 规范	2011		肯尼亚
140	KS 173-2011	咖啡贸易术语	2011		肯尼亚
141	KS ISO 8455-2011	生咖啡. 储存和运输指南	2011		肯尼亚
142	KS 05-173-1978	肯尼亚咖啡贸易用标准术语表	1978-1-1		肯尼亚
143	KS H ISO 8455-2012	生咖啡豆. 储存与运输指南	2012-12-29	2012-12-29	韩国
144	MS 1129:1989	咖啡及其制品术语			马来西亚
145	MS 1129:1991	咖啡及其制品术语(马来语)			马来西亚
146	NF V00-101-2006	咖啡及其制品. 词汇	2006-2-1	2006-2-20	法国

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
147	NF V33-100-1986	袋装生咖啡豆 贮存和运输指南		1986-6-1	法国
148	NF ISO 3509-2006	咖啡及其制品 词汇		2006-2-1	法国
149	NKR 平成3年公正取引委员会告示第33号-2016	关于传统咖啡及即饮咖啡的表示的公正竞争规程	2016-4-1	2016-4-1	日本
150	NKR 平成27年条约第4号-2015	二千零七年的国际咖啡协定	2015-7-23		日本
151	NKR 平成13年条约第9号 AMD 1-2001	2001年国际咖啡协定	2001-10-17		日本
152	NKR 昭和52年公正取引委员会告示第50号-2016	关于咖啡饮料类的表示的公正竞争规程	2016-9-23	2016-9-23	日本
153	NTS 67.00.340-2013	生咖啡. 储存和运输指南 (IDT).			萨尔瓦多
154	NTS 07.00.17-2016	预防和减少咖啡中Ochratoxin A污染的操作规范			萨尔瓦多
155	PNS 1393:1996	咖啡及咖啡产品 - 词汇表 - 双语版			菲律宾
156	PNS/BAFPPS 01-2012	绿咖啡豆 - 规格	2003		菲律宾
157	PNS/BAFPPS 169-2015	咖啡良好农业规范守则	2015		菲律宾
158	PNS/BAFPPS 170-2015	预防和减少咖啡中赭曲霉毒素A污染的操作规范	2015		菲律宾
159	STAS ISO 3676-1992	咖啡及其产品. 词汇表	Mar-92		罗马尼亚
160	STAS ISO 3610-1993	咖啡及其产品. 词汇表	1993	1993	罗马尼亚
161	STAS ISO 3509-1992	咖啡及其产品. 词汇表	1992	1992	罗马尼亚
162	STAS ISO 8455-1992	袋装生咖啡. 贮藏和运输指南	1992	1992	罗马尼亚
163	QCVN 01-06:2009/BNNPTNT	咖啡加工场所国家技术标准 保证食品安全卫生条件			越南
164	TCVN 1279:1993	咖啡豆 包装、标签、储存和运输			越南
165	TCVN 4334:2007	咖啡和咖啡产品 - 术语和定义			越南
166	TCVN 5248:1990	咖啡 口味试验的术语和解释			越南
167	TCVN 6602:2013	咖啡仁. 保管和运输说明。			越南
168	TCVN 6929:2007	生咖啡 规范方法指南			越南
169	TCVN 9702:2013	速溶咖啡. 准确性标识			越南
170	TCVN 9703:2013	预防和减轻咖啡遭受赭曲霉毒素A污染的实践规范			越南
171	TS ISO 3509-2015	咖啡和咖啡制品. 词汇	2015-10-23		土耳其
172	TS ISO 9116-2015	生咖啡. 分级方法导则	2015-8-27		土耳其
173	TS 6152-1988	袋装生咖啡豆. 贮藏和运输指南	1988-11-29		土耳其
174	UAE.S GSO ISO 3509-2007	咖啡及其制品 词汇	2008		阿联酋
175	UAE.S GSO ISO 9116-2007	生咖啡 规范方法的指南	2007		阿联酋

### (三) 种植、加工、病虫害防治、检疫标准

#### 1、国内标准

##### (1) 国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
176	GB/T 36837-2018	咖啡黑长蠹检疫鉴定方法		2019-4-1	国家标准

##### (2) 行业标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
177	NY/T 606-2011	小粒种咖啡初加工技术规范	2011-9-1	2011-12-1	农业
178	NY/T 922-2004	咖啡栽培技术规范	2005-1-4	2005-2-1	农业
179	NY/T 1698-2009	小粒种咖啡病虫害防治技术规范	2009-3-9	2009-5-1	农业
180	NY/T 2668.5-2016	热带作物品种试验技术规范 第五部分：咖啡	2016-11-1	2017-4-1	农业
181	NY/T 3329-2018	咖啡种苗生产技术规程	2018-12-19	2019-6-1	农业
182	NY/T 3331-2018	热带作物品种资源抗病虫鉴定技术规范 咖啡锈病	2018-12-19	2019-6-1	农业
183	NY/T 3603-2020	热带作物病虫害防治技术规范 咖啡黑枝小囊	2020-3-20	2020-7-1	农业
184	NY/T 3739-2020	植物品种特异性(可区别性)、一致性和稳定性测试指南 咖啡	2020-8-26	2021-1-1	农业
185	SN/T 1450-2004	咖啡美洲叶斑病菌鉴定方法	2004-6-1	2004-12-1	商检
186	SN/T 1912-2007	咖啡潜叶蛾检疫鉴定方法	2007-5-23	2007-12-1	商检
187	SN/T 1913-2007	咖啡果小蠹检疫鉴定方法	2007-5-23	2007-12-1	商检
188	SN/T 2507-2010	咖啡短体线虫检疫鉴定方法	2010-3-2	2010-9-16	商检
189	SN/T 3679-2013	咖啡浆果炭疽病菌检疫鉴定方法	2013-8-30	2014-3-1	商检
190	SN/T 4320-2015	进出口小粒咖啡豆检验检疫规程	2015-9-2	2016-4-1	商检

##### (3) 地方标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
191	DB 46/T 245-2013	中粒种咖啡芽接苗繁育技术规范	2013-2-7	2013-4-1	海南省
192	DB 46/T 274-2014	中粒种咖啡栽培技术规范	2014-2-13	2014-3-1	海南省
193	DB 46/T 276-2014	咖啡黑(枝)小囊防治技术规范	2014-2-13	2014-3-1	海南省
194	DB 46/T 278-2014	中粒种咖啡初加工技术规范	2014-2-13	2014-3-1	海南省
195	DB 53/T 149.3-2005	云南咖啡综合标准 小粒种咖啡育苗	2005-9-26	2005-12-1	云南省
196	DB 53/T 149.5-2005	云南咖啡综合标准 小粒种咖啡园的建立	2005-9-26	2005-12-1	云南省
197	DB 53/T 149.6-2005	云南咖啡综合标准 小粒种咖啡园管理	2005-9-26	2005-12-1	云南省
198	DB 53/T 149.7-2005	云南咖啡综合标准 小粒种咖啡初加工	2005-9-26	2005-12-1	云南省
199	DB 5305/T 41-2020	保山小粒咖啡生产技术规程	2020-8-14	2020-9-1	云南省保山市
200	DB 5308/T 37-2017	咖啡锈病测报调查规范	2017-7-3	2017-10-10	云南省普洱市
201	DB 5308/T 38-2017	咖啡灭字脊虎天牛测报调查规范	2017-7-3	2017-10-10	云南省普洱市
202	DB 5331/T 3-2019	德宏小粒咖啡复合栽培技术规范	2019-12-30	2020-1-20	云南省德宏州

##### (4) 团体标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
203	T/CDNX 042-2020	草本咖啡豆、叶茶、花茶栽培技术规范	2020-7-12	2020-7-28	常德市农学会
204	T/CDNX 043-2020	草本咖啡速溶固体饮料加工技术规范	2020-7-12	2020-7-28	常德市农学会

#### 2、国外标准

##### (1) 外国国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
205	NORVEN 46-1972	委内瑞拉咖啡加工标准	1972		委内瑞拉
206	SIS 70 50 11-1959	测定的焙炒咖啡研磨细度	1959-2-1		瑞典
207	SIS 70 50 12-1959	测定咖啡烘焙程度	1959-2-1		瑞典

### (四) 检验、检测、分析标准

#### 1、国内标准

##### (1) 国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
208	GB/T 15033-2009	生咖啡 嗅觉和肉眼检验以及杂质和缺陷的测定	2009-4-3	2009-9-1	国家标准

##### (2) 行业标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
209	NY/T 234-2020	生咖啡和带种皮咖啡豆取样器	2020-11-12	2021-4-1	农业
210	NY/T 1518-2007	袋装生咖啡 取样	2007-12-18	2008-3-1	农业

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
211	NY/T 1519-2007	生咖啡 缺陷参考图	2007-12-18	2008-3-1	农业
212	NY/T 3012-2016	咖啡及制品中葫芦巴碱的测定 高效液相色谱法	2016-11-1	2017-4-1	农业
213	NY/T 3514-2019	咖啡中绿原酸类化合物的测定 高效液相色谱法	2019-12-27	2020-4-1	农业
214	SN/T 1391-2016	进出口速溶咖啡检验规程	2016-8-23	2017-3-1	商检

### (3) 地方标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
215	DB 53/T 149.9-2005	云南咖啡综合标准 小粒种咖啡缺陷豆和杂质的检验测定	2005-9-26	2005-12-1	云南省
216	CNS 8152-2018	咖啡生豆—水分含量测定法	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
217	CNS 8153-1981	绿(生)咖啡水分含量测定法(常用法)	1981-11-23	1981-11-23	台湾省
218	CNS 10030-1983	即溶咖啡检验法	1983-2-11	1983-2-11	台湾省
219	CNS 11289-2010	即溶咖啡—不溶物成分测定	2010-11-12	2010-11-12	台湾省
220	CNS 15392-2010	咖啡取样器	2010-11-12	2010-11-12	台湾省
221	CNS 15394-2018	袋装咖啡生豆—取样	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
222	CNS 15395-2018	咖啡生豆—于105℃之质量损失测定法	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
223	CNS 15396-2018	咖啡生豆—嗅觉与目视检查及夹杂物与缺陷测定	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
224	CNS 15397-2010	绿(生)咖啡—粒径分析—人工筛选	2010-11-12	2010-11-12	台湾省
225	CNS 15398-2018	咖啡生豆—虫害含量测定法	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
226	CNS 15399-2018	咖啡生豆—感官品评之样品制备	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
227	CNS 15400-2018	咖啡生豆与焙制咖啡豆—咖啡豆自由流动总体积密度测定法(常用法)	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
228	CNS 15402-2018	咖啡生豆—缺陷豆参考图表	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
229	CNS 15404-2018	焙制磨碎咖啡—水分测定—103℃下质量损失测定法(常用法)	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
230	CNS 15405-2018	焙制磨碎咖啡—水分测定—卡尔费雪法(参考方法)	2018-10-18	2018-10-18	台湾省
231	CNS 15406-2010	带衬箱装即溶咖啡—取样	2010-11-12	2010-11-12	台湾省
232	CNS 15407-2010	即溶咖啡—70℃减压下质量损失测定法	2010-11-12	2010-11-12	台湾省
233	CNS 15408-2010	即溶咖啡—自由流动与紧密堆积总体积密度测定法	2010-11-12	2010-11-12	台湾省
234	CNS 15409-2010	即溶咖啡—游离及总碳水化合物含量测定法—高效能阴离子层析法	2010-11-12	2010-11-12	台湾省
235	CNS 15545-2012	即溶咖啡—自由流动与紧密堆积总体积密度测定法	2012-5-23	2012-5-23	台湾省

### (4) 团体标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
236	T/YNBX 020-2020	咖啡中葫芦巴碱、绿原酸和咖啡因的测定 高效液相色谱法	2020-7-15	2020-7-20	云南省标准化协会

## 2、国外标准

### (1) 国际标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
237	EN 14132-2009	粮食、大麦和烘焙咖啡中赭曲霉毒素A的测定，带免疫亲和柱净化的高效液相色谱(HPLC)法	2009-5-1	2009-5-1	欧洲标准化委员会
238	EN 16620-2015	食品分析，用顶空气相色谱法及质谱分析法(HS GC-MS)测定咖啡及咖啡制品中的呋喃	2015-4-1	2015-4-1	欧洲标准化委员会
239	ISO 1446-2001	生咖啡，水含量的测定，基准参照法	2001-12-15	2001-12-15	国际标准化组织
240	ISO 3726-1983	速溶咖啡，在70℃减压情况下质量损失的测定	1983-5-1	1983-5-1	国际标准化组织
241	ISO 4052-1983	咖啡，咖啡碱含量的测定(参考法)	1983-6-1	1983-6-1	国际标准化组织
242	ISO 4072-1982	袋装生咖啡豆，取样	1982-1-1	1982-1-1	国际标准化组织
243	ISO 4149-2005	生咖啡，用嗅觉和视觉检验和测定杂质和缺陷	2005-3-16	2005-3-16	国际标准化组织
244	ISO 4150-2011	生咖啡，粒度分析，人工筛分	2011-11-15	2011-11-15	国际标准化组织
245	ISO 6666-2011	咖啡取样，生咖啡和带外皮咖啡豆的取样器	2011-11-1	2011-11-1	国际标准化组织
246	ISO 6667-1985	生咖啡，昆虫损害咖啡豆比例的测定	1985-1-1	1985-1-1	国际标准化组织
247	ISO 6668-2008	生咖啡，用于感官分析的试样制备	2008-5-26	2008-5-26	国际标准化组织
248	ISO 6669-1995	生咖啡和焙烘后的咖啡，整粒流散体密度的测定	1995-1-1	1995-1-1	国际标准化组织
249	ISO 6670-2002	速溶咖啡，带衬里的包装件的取样方法	2002-7-18	2002-7-18	国际标准化组织
250	ISO 6673-2003	生咖啡豆，在105℃情况下质量损失的测定	2003-8-22	2003-8-22	国际标准化组织
251	ISO 8460-1987	速溶咖啡，自由流动和压实体密度的测定	1987-1-1	1987-1-1	国际标准化组织
252	ISO 10095-1992	咖啡，咖啡因含量的测定，高效液相色谱法	1992-1-1	1992-1-1	国际标准化组织
253	ISO 10470-2004	生咖啡，缺陷参考图	2004-9-3	2004-9-3	国际标准化组织
254	ISO 11292-1995	速溶咖啡，游离的和总碳水化合物总含量的测定，高性能阴离子交换色谱法	1995-6-15	1995-6-15	国际标准化组织
255	ISO 11294-1994	烘烤后的磨碎的咖啡，水分含量的测定，103℃重量损失的方法	1994-1-1	1994-1-1	国际标准化组织
256	ISO 11817-1994	烘烤后的磨碎的咖啡，水分含量的测定，Karl Fischer方法	1994-1-1	1994-1-1	国际标准化组织
257	ISO 15322-2005	乳粉和乳粉制品，热咖啡性质的测定(咖啡试验)	2005-4-6	2005-4-6	国际标准化组织
258	ISO 18862-2016	咖啡和咖啡制品，丙烯酸胺的测定，衍生后使用HPLC-MS/MS和GC-MS法	2016-7-1	2016-7-1	国际标准化组织
259	ISO 20481-2008	咖啡和咖啡产品，用高性能液相色谱法(HPLC)测定咖啡因含量，参考方法	2008-5-1	2008-5-1	国际标准化组织
260	ISO 20938-2008	速溶咖啡，含水量的测定，Karl Fischer法(参考方法)	2008-12-1	2008-12-1	国际标准化组织
261	ISO 24115-2012	咖啡，湿度计校准规程，常规方法	2012-6-1	2012-6-1	国际标准化组织

### (2) 外国国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
262	BS 5752-1-1979	咖啡与咖啡制品试验方法，第1部分：生咖啡，水分的测定(参考法)			英国
263	BS 5752-2-1984	咖啡与咖啡制品试验方法，第2部分：生咖啡，水分的测定(常规法)			英国
264	BS 5752-3-1983	咖啡与咖啡制品试验方法，第3部分：生咖啡，咖啡碱含量的测定(参考法)			英国
265	BS 5752-5-1991	咖啡与咖啡制品试验方法，第5部分：生咖啡手工筛分粒度分析			英国
266	BS 5752-6-1983	咖啡与咖啡制品试验方法，速溶咖啡：70℃减压时质量损失的测定			英国
267	BS 5752-8-1986	咖啡与咖啡制品试验方法，第8部分：生咖啡，虫害咖啡豆比例的测定			英国
268	BS 5752-10-1986	咖啡与咖啡制品试验方法，第10部分：速溶咖啡，粒度分析			英国
269	BS 5752-11-1987	咖啡与咖啡制品试验方法，第11部分：速溶咖啡，自由流动和压实体密度的测定			英国
270	BS 5752-12-1992	咖啡与咖啡制品试验方法，第12部分：咖啡：咖啡因含量的测定(常规高效液体色谱法)			英国
271	BS 5752-13-1995	咖啡和咖啡产品的试验方法，烤粗咖啡，水含量的测定，卡耳费雪法			英国
272	BS 5752-14-1995	咖啡和咖啡制品试验方法，烤粗咖啡，水含量的测定(103℃时质量损失)(常规方法)			英国
273	BS 5752-15-1997	咖啡及咖啡制品的试验方法，速溶咖啡：用高性能阴离子交换色谱法测定游离的和总的碳水化合物的含量			英国
274	BS 5752-16-1996	咖啡和咖啡制品的试验方法，生咖啡和焙烘后的咖啡，第16部分：整粒流散体密度的测定			英国
275	BS 6379-1-1983	咖啡和咖啡制品的取样，第1部分：袋装生咖啡豆的取样方法			英国
276	BS 6379-4-1991	咖啡和咖啡制品的取样，第4部分：感官分析用生咖啡豆的样品制备方法			英国
277	BS EN 14132-2009	食品，大麦和焙炒咖啡中赭曲霉毒素A的测定，免疫亲和柱层析净化的高效液相色谱(HPLC)	2009-6-30	2009-6-30	英国
278	BS EN 16620-2015	食品分析，采用顶空气相色谱和质谱(HS GC-MS)联用技术对咖啡和咖啡制品中呋喃的测定	2015-4-30	2015-4-30	英国
279	BS ISO 1446-2001+A1-2011	生咖啡豆，水含量测定，基准参照法	2011-7-31	2011-7-31	英国
280	BS ISO 4149-2005	生咖啡，嗅觉和视觉检验及对杂质和缺陷的测定			英国
281	BS ISO 6666-2011	咖啡取样，生咖啡和带外皮咖啡豆的取样器	2011-12-31	2011-12-31	英国
282	BS ISO 6668-2008	生咖啡，感官分析用样品的制备	2008-7-31	2008-7-31	英国
283	BS ISO 6670-2002	速溶咖啡，带内衬的大容量箱的取样方法	2002-8-7	2002-8-7	英国
284	BS ISO 6673-2003	生咖啡，在105℃时质量损失的测定			英国
285	BS ISO 10470-2004	生咖啡，缺陷参考图		2004-10-11	英国
286	BS ISO 10727-2002	颗粒状茶和速溶咖啡，用高效液相色谱分析法测定咖啡碱含量	2002-8-21	2002-8-21	英国
287	BS ISO 20481-2008	咖啡和咖啡制品，使用高效液相色谱测定法(HPLC)测定咖啡因含量，参考方法	2008-6-30	2008-6-30	英国
288	BS ISO 20938-2008	速溶咖啡，含水量的测定，Karl Fischer法(基准方法)	2009-7-31	2009-7-31	英国
289	BS ISO 24115-2012	生咖啡，湿度计校准规程，常规方法	2012-6-30	2012-6-30	英国
290	CSN 58 0113-1970	咖啡测试方法	1970-3-11		捷克
291	CSN 58 0113 Z3-1998	咖啡测试方法	1998-1-1		捷克

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
292	CSN 58 0113-21-1992	茶和咖啡, 咖啡因含量的测定方法	1992-1-1		捷克
293	CSN 58 0112 Z3-1996	咖啡试验方法	1996-1-1		捷克
294	CSN 58014-2001	咖啡精和菊苣提取物, 不含咖啡因的咖啡提取物中咖啡含量的测定, 干燥提取物中干物质含量的测定, 液体提取物中干物质含量的测定	2001	2001	捷克
295	CSN 58 1302-1964	咖啡替代品测试方法	1964-10-29		捷克
296	CSN 58 0113 Za-1984	咖啡测试方法	1984-9-1		捷克
297	DIN 10764-2-2014	咖啡和咖啡制品的分析, 溶解咖啡质量缺失测定, 第2部分: 真空炉法(常规方法)	2014-2-1	2014-2-1	德国
298	DIN 10764-3-2016	咖啡和咖啡制品的检验, 可溶咖啡中干物质含量的测定, 第3部分: 海砂法测定液体咖啡萃取物	2016-7-1	2016-7-1	德国
299	DIN 10764-4-2007	咖啡和咖啡替代品分析, 测定溶解咖啡质量丢失, 第4部分: 在大气压环境下加热溶解咖啡和溶解咖啡产品的方法	2007-3-1	2007-3-1	德国
300	DIN 10765-2016	咖啡和咖啡制品的分析, 磨碎焙炒咖啡粒度的测定, 气流喷射筛分法	2016-7-1	2016-7-1	德国
301	DIN 10766-1977	咖啡和咖啡制品的检验, 生咖啡中水含量的测定, 二恶烷蒸馏法, 卡尔·费舍尔滴定法	1977-12-1	1977-12-1	德国
302	DIN 10767-2015	咖啡和咖啡制品的分析, 烘焙咖啡和全溶咖啡氯原酸含量的测定, HPLC方法	2015-8-1	2015-8-1	德国
303	DIN 10768-1989	咖啡和咖啡制品的检验, 咖啡萃取物中不溶解成分的测定	1989-10-1	1989-10-1	德国
304	DIN 10772-1-2009	咖啡和咖啡产品的分析, 含水量的测定用 Karl Fischer 方法, 第1部分: 炒咖啡用参考方法	2009-6-1	2009-6-1	德国
305	DIN 10772-2-2005	咖啡和咖啡制品的分析, 含水量测定用卡耳费歇尔法, 第2部分: 可溶咖啡的参照法	2005-5-1	2005-5-1	德国
306	DIN 10775-2016	咖啡和咖啡制品的检验, 溶于水的萃取物含量的测定, 咖啡焙炒方法	2016-7-1	2016-7-1	德国
307	DIN 10776-1-2016	咖啡和咖啡制品的检验, pH值和酸度的测定, 第1部分: 咖啡焙炒法	2016-7-1	2016-7-1	德国
308	DIN 10776-2-2016	咖啡和咖啡制品的分析, pH值和酸度的测定, 第2部分: 可溶咖啡的测定方法	2016-7-1	2016-7-1	德国
309	DIN 10777-1986	咖啡和咖啡制品的分析, 咖啡碱含量测定(参照法)	1986-4-1	1986-4-1	德国
310	DIN 10777-2-2000	咖啡和咖啡制品的分析, 咖啡碱含量测定, 第2部分: HPLC快速法	2000-6-1	2000-6-1	德国
311	DIN 10779-2011	咖啡和咖啡制品的分析, 16-0-甲基 Cafestol 在咖啡中含量, HPLC方法	2011-3-1	2011-3-1	德国
312	DIN 10780-2003	速溶咖啡, 游离和总碳水化合物含量的测定, 用高效阴离子交换色谱法	2003-2-1	2003-2-1	德国
313	DIN 10781-2000	炒研磨咖啡, 103℃时质量损失的测定(水分测定的常规方法)	2000-11-1	2000-11-1	德国
314	DIN 10783-2011	咖啡和咖啡制品的分析, 采用顶空气相色谱法测定无咖啡因的生咖啡中的二氯甲烷	2011-1-1	2011-1-1	德国
315	DIN 10792-2013	咖啡和咖啡制品的分析, 分析用咖啡饮料的制备	2013-6-1	2013-6-1	德国
316	DIN EN 14132-2009	食品, 大麦和烘焙咖啡中赭曲霉毒素 A 的测定, 带免疫亲和柱净化的高效液相色谱(HPLC)法	2009-9-1	2009-9-1	德国
317	DIN EN 16620-2015	食品分析, 采用顶空气相色谱和质谱(HS GC-MS) 联用技术对咖啡和咖啡制品中呋喃的测定	2015-6-1	2015-6-1	德国
318	DIN EN ISO 18862-2019	咖啡和咖啡制品, 丙烯酸酯的测定, 衍生后使用 HPLC-MS/MS 和 GC-MS 法	2019-12-1	2019-12-1	德国
319	DIN ISO 6673-2007	生咖啡豆, 测定 105℃ 温度下的质量损失	2007-3-1	2007-3-1	德国
320	DIN ISO 20481-2011	咖啡和咖啡产品, 用高性能液相色谱法(HPLC)测定咖啡因含量 参考方法	2011-1-1	2011-1-1	德国
321	DS/EN 14132-2009	食品大麦和烘焙咖啡中赭曲霉毒素 A 的测定 - 免疫亲和柱净化 HPLC 方法	2009-8-5	2009-8-5	丹麦
322	DS/ISO 15322-2005	干奶和奶粉制品 - 热咖啡中的行为测定(咖啡测试)	2005-8-26	2005-8-26	丹麦
323	ES 5723-2006	咖啡咖啡因含量的测定(参考方法)	2006		埃及
324	ES 5859-2007	焙制咖啡-宏观检测	2007		埃及
325	ES 6342-2007	咖啡和咖啡制品检验: 咖啡萃取物不溶成分的测定	2007		埃及
326	ES 6551-2008	绿色咖啡——防虫豆比例的测定	2008		埃及
327	ES 5858-2007	咖啡和咖啡制品, 使用高效液相色谱测定法(HPLC)测定咖啡因含量, 参考方法	2007		埃及
328	ES 6343-2007	焙炒咖啡, 脂肪含量的测定	2007		埃及
329	ES 5726-2006	生咖啡, 嗅觉和视觉检验及对杂质和缺陷的测定	2006		埃及
330	ES 5639-2006	袋装生咖啡豆, 取样	2006		埃及
331	ES 5642-2006	速溶咖啡, 带内衬层的散装单元包装的取样方法	2006		埃及
332	ES 5643-2006	速溶咖啡-70℃减压下质量损失测定法	2006		埃及
333	ES 3887-2002	固体茶和速溶咖啡, 用高效液相色谱分析法测定咖啡碱含量	2002		埃及
334	ES 5640-2006	生咖啡豆, 在 105℃ 时质量损失的测定	2006		埃及
335	ES 5641-2006	赶烘咖啡, 湿度含量的测定, 在 103℃ 损耗的测定方法(程序方法)	2006		埃及
336	ES 3977-2003	生咖啡豆-颗粒分析-手工筛筛(ISO 4150/1991)	2003		埃及
337	ES 4410-2005	生咖啡-感官试验用样品的制备	2005		埃及
338	ES 6210-2007	生咖啡豆, 含水量的测定(基准参照法)	2007		埃及
339	ES B.N. 001-1973	绿咖啡豆采样	1973-10-11		埃塞俄比亚
340	ES B.N. 002-1973	绿咖啡豆测试方法	1973-10-11		埃塞俄比亚
341	ES B.N. 003-1973	绿咖啡豆水分含量的测定(基准参考方法)	1973-10-11		埃塞俄比亚
342	ES B.N. 004-1973	绿咖啡豆水分含量的测定(日常方法)	1973-7-8		埃塞俄比亚
343	ISIRI 15488-2018	咖啡和咖啡制品, 丙烯酸酯的测定, 衍生化后使用 HPLC-MS/MS 和 GC-MS 的方法	2018		伊朗
344	ISIRI 15545-2018	咖啡和咖啡制品的微生物学, 规范和试验方法	2018		伊朗
345	JS 1517-2003	咖啡和咖啡制品, 绿咖啡, 缺陷参考图	2003-12-1	2004-3-1	约旦
346	KS ISO 6667-1985	咖啡豆, 受虫害的咖啡豆比例的测定	1985		肯尼亚
347	KS ISO 20481-2008	咖啡和咖啡制品, 高效液相色谱法测定咖啡因含量, 基准参照法	2008		肯尼亚
348	KS ISO 6670-2002	速溶咖啡, 托盘散装物的取样方法	2002		肯尼亚
349	KS ISO 10470-2004	生咖啡, 缺陷参考图	2013		肯尼亚
350	KS ISO 4150-2011	青咖啡或生咖啡, 大小分析手册及机器筛分	2011		肯尼亚
351	KS ISO 6669-1995	生咖啡和烘焙咖啡, 全豆自由流动体密度的测定(常规方法)	1995		肯尼亚
352	KS ISO 3726-1983	速溶咖啡, 在 70℃ 时减压下质量损失的测定	1983		肯尼亚
353	KS ISO 8460-1987	速溶咖啡, 自由流动和压实体密度的测定	1987		肯尼亚
354	KS ISO 4149-2005	生咖啡, 嗅觉和视觉检查确定外来物质和缺陷	2013		肯尼亚
355	KS ISO 11817-1994	烤咖啡末, 水分含量的测定, 卡尔·费希尔法(基准参照法)	1994		肯尼亚
356	KS ISO 11292-1995	速溶咖啡, 游离和总碳水化合物含量的测定, 高效阴离子交换色谱法	1995		肯尼亚
357	KS ISO 6673-2003	咖啡豆, 105摄氏度下质量损失的测定	2013		肯尼亚
358	KS ISO 1446-2001	生咖啡, 含水量的测定, 基准参照法	2013		肯尼亚
359	KS ISO 4072-1982	速溶咖啡, 在 70℃ 时减压下质量损失的测定	2013		肯尼亚
360	KS 01-174 Pt. 1-3-1978	肯尼亚生咖啡的抽样和分析标准方法	1978-1-1		肯尼亚
361	KS ISO 6666-2011	咖啡取样, 试制咖啡豆或生咖啡及羊皮纸咖啡	2011		肯尼亚
362	KS ISO 6668-2008	咖啡豆, 用于感官分析的样品的制备	2008		肯尼亚
363	KS ISO 11294-1994	烤咖啡末, 水分含量的测定, 103℃ 下质量损失的测定(常规方法)	1994		肯尼亚
364	KS H ISO 4072-2003	袋装生咖啡, 取样	2003-5-31	2003-5-31	韩国
365	KS H ISO 4052-2007	咖啡, 咖啡碱含量的测定(参照法)	2007-7-26	2007-7-26	韩国
366	KS H ISO 8460-2007	速溶咖啡, 松散和压实容积密度的测定	2007-7-26	2007-7-26	韩国
367	KS H ISO 4149-2007	生咖啡, 嗅觉和视觉检验及对杂质和缺陷的测定	2007-10-24	2007-10-24	韩国
368	KS H ISO 6673-2007	生咖啡豆, 105℃ 时质量损失的测定	2007-10-24	2007-10-24	韩国
369	KS H ISO 3726-2007	速溶咖啡, 在 70℃ 时减压下质量损失的测定	2007-7-26	2007-7-26	韩国
370	KS H ISO 11817-2007	烤制咖啡粉, 含水量的测定, 卡尔·费休法(参照法)	2007-7-26	2007-7-26	韩国
371	KS H ISO 6668-2012	生咖啡, 感官分析试样的制备	2012-12-29	2012-12-29	韩国
372	KS H ISO 11294-2007	烤制咖啡粉, 含水量的测定, 103℃ 时质量损失的测定(常规法)	2007-7-26	2007-7-26	韩国
373	KS H ISO 11292-2007	速溶咖啡, 游离的和碳水化合物总含量测定, 使用高性能阴离子交换色谱法	2007-7-26	2007-7-26	韩国
374	KS H ISO 6666-2012	咖啡抽样, 生咖啡或咖啡原料和带外皮的咖啡豆试验机	2012-12-29	2012-12-29	韩国
375	MS 1235-1992	烤咖啡的测定			马来西亚
376	MS 1360-1994	混合咖啡的测定			马来西亚
377	MSZ 20677-1981	烘焙咖啡, 检验	1981-1-1		匈牙利
378	MSZ 20681-1981	烘焙咖啡, 取样和质量评价	1981-1-1		匈牙利
379	MSZ 20676-1981	原咖啡的取样和检测	1981-1-1		匈牙利
380	MSZ 14474/3-1981	食品物质含量检验, 咖啡因判定	1981		匈牙利
381	NF V03-126-2009	食品, 大麦和烘焙咖啡中赭曲霉毒素 A 的测定, 免疫亲和柱净化法	2009-8-1	2009-8-29	法国
382	NF V03-180-2019	咖啡和咖啡产品, 丙烯酸酯的测定, 衍生化后使用 HPLC-MS/MS 和 GC-MS 的方法	2019-10-30	2019-12-27	法国
383	NF V03-167-2015	食品分析, 使用顶空气相色谱-质谱法(HS GC-MS)测定咖啡和咖啡制品中的呋喃	2015-9-12	2015-9-12	法国
384	NF V03-300-1987	袋装生咖啡, 取样	1987-12-1	1987-12-20	法国

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
385	NF V03-301-1987	咖啡取样器	1987-12-1	1987-12-20	法国
386	NF V03-306-1977	生咖啡豆 嗅觉和视觉检查	1977-7-1	1977-7-1	法国
387	NF V03-307-1977	生咖啡豆 千粒重的测定	1977-8-1	1977-8-1	法国
388	NF V03-308-1991 (R2002)	生咖啡豆. 颗粒分析. 手工筛筛			法国
389	NF V03-310-2002	生咖啡. 水含量的测定 (基准法)			法国
390	NF V03-312-1987	生咖啡. 虫蛀咖啡豆比例的测定			法国
391	NF V03-313-2008	生咖啡. 感官分析试样的制备	2008-8-1	2008-8-2	法国
392	NF V03-315-1996	生咖啡和焙炒咖啡. 整粒咖啡豆流散体密度的测定 (常规法)	1996-1-1	1996-1-20	法国
393	NF V05-201-1989 (R1999)	焙烤的咖啡豆 肉眼检查和缺陷的测定			法国
394	NF V05-202-1994 (R1999)	焙炒的磨碎咖啡 水含量的测定 103℃时质量损失测定法 (常规法)			法国
395	NF V05-203-1994	焙烤的磨碎咖啡. 水分的测定. 卡尔. 非舍尔法 (参考法)	1994-12-1	1994-12-20	法国
396	NF V05-204-2005	生咖啡. 缺陷参考图	2005-12-1	2005-12-5	法国
397	NF V05-205-2005	生咖啡. 嗅觉和视觉检验及对杂质和缺陷的测定	2005-9-1	2005-9-5	法国
398	NF V05-220-2002	衬里箱装速溶咖啡 取样			法国
399	NF V05-221-1983 (R2008)	速溶咖啡 减压后70℃温度时重量损失的测定			法国
400	NF V05-222-1986	速溶咖啡 不溶物质的测定		1986-2-1	法国
401	NF V05-223-1986	速溶咖啡 粒度分析		1986-2-1	法国
402	NF V05-224-1987	速溶咖啡. 松散和压实体密度的测定	1987-8-1	1987-8-20	法国
403	NF V05-225-1995	速溶咖啡. 游离碳水化合物含量及碳水化合物总含量的测定. 使用高效阴离子交换色谱法	1995-10-1	1995-10-5	法国
404	NF V05-251-1983 (R2008)	咖啡. 咖啡因含量的测定			法国
405	NF ISO 1446-2002	生咖啡. 水含量的测定 (基准法)		2002-5-1	法国
406	NF ISO 4072-1987	袋装生咖啡. 取样		1987-12-1	法国
407	NF ISO 6666-1987	咖啡取样器		1987-12-1	法国
408	NF ISO 6667-1987	生咖啡. 虫蛀咖啡豆比例的测定		1987-12-1	法国
409	NF ISO 6668-2008	生咖啡豆. 用于感官分析的试样制备			法国
410	NF ISO 6670-2002	衬里箱装速溶咖啡 取样		2002-10-1	法国
411	NF ISO 8460-1987	速溶咖啡. 散装密度和压实体积密度的测定		1987-8-1	法国
412	NF ISO 10095-1992	咖啡. 咖啡因含量测定. 高性能液相色谱法		1992-5-1	法国
413	NF ISO 11292-1995	速溶咖啡. 游离和总碳水化合物含量的测定. 高性能阴离子交换色谱法测量方法		1995-10-1	法国
414	NORVEN 431	精制咖啡中氯化物的测定. 重量测定法	2008-1-1		委内瑞拉
415	NP 1840-1986	咖啡. 咖啡因含量实验	1986-3-27		葡萄牙
416	NP 1984-1986	咖啡. 生咖啡样本采集器	1986-3-27		葡萄牙
417	NP 1794-1988	咖啡. 生咖啡. 测定烘焙过程中的损耗	1988-1-28		葡萄牙
418	NP 1666-1980	咖啡. 从大量生咖啡中收集样本	1980-9-26		葡萄牙
419	NP 1521-1985	生咖啡. 杂质的检测和咖啡果实缺陷的检测	1985-2-5		葡萄牙
420	I-1636-1981	生咖啡. 颗粒分析. 人工拨开	1981-1-1		葡萄牙
421	NP 1781-1986	咖啡及替代品. 干咖啡提取物及替代品. 干物质的测量	1986-3-27		葡萄牙
422	NP 4420-2002	感官分析. 绿咖啡. 用于感官分析的样品配制	2002		葡萄牙
423	NP 1782-1986	咖啡及代用品. 在咖啡及代用品中液体萃取物. 测试干燥材料含量	1986-3-27		葡萄牙
424	NS-EN 16620-2015	食品分析 - 顶空气相色谱和质谱法测定咖啡和咖啡产品中的呋喃 (HS GC-MS)	2015-7-1		挪威
425	NS-EN 14132-2009	食品大麦和烘焙咖啡中赭曲霉毒素 A 的测定 - 免疫亲和柱净化 HPLC 方法	2009-8-1		挪威
426	NTS 67.00.341-2013	在袋子的绿色咖啡. 采样.			萨尔瓦多
427	NTS 67.00.345-2013	咖啡采样. 生咖啡和羊皮纸咖啡采样器.			萨尔瓦多
428	NTS 67.00.515-2019	咖啡和咖啡产品. 使用高效液相色谱 (HPLC) 测定咖啡因含量. 参考方法			萨尔瓦多
429	NTS 67.00.344-2013	生咖啡. 嗅觉和视觉检查, 以及异物和缺陷的确定.			萨尔瓦多
430	NTS 67.00.342-2013	生咖啡. 粒度分析. 大小分析. 手动和机械筛选.			萨尔瓦多
431	NTS 67.00.347-2013	生咖啡. 在105°C下的质量损失测定			萨尔瓦多
432	NTS 67.00.346-2013	生咖啡. 通过全谷物自由落体测定堆积密度			萨尔瓦多
433	NTS 67.00.513-2018	速溶咖啡. 水分含量的测定 - Karl Fisher 方法 (参考方法)			萨尔瓦多
434	NTS 67.00.343-2013	生咖啡. 准备用于感官分析的样品.			萨尔瓦多
435	PNS 997:1996	绿咖啡 - 颗粒分析 - 人工筛分			菲律宾
436	PNS ISO 1446:2003	生咖啡 水含量的测定 基准参照法			菲律宾
437	PNS ISO 3726:2014	速溶咖啡. 在70℃减压情况下质量损失的测定			菲律宾
438	PNS ISO 4072:2003	袋装生咖啡豆取样			菲律宾
439	PNS ISO 4150:2003	生咖啡 - 粒度分析 - 人工筛分			菲律宾
440	PNS ISO 6673:2016	绿咖啡. 在15℃时质量损失的测定			菲律宾
441	PNS ISO 10470:2016	绿咖啡. 缺陷参考图			菲律宾
442	SNI 01-3188-1992	咖啡豆. 打磨咖啡测试方法	1992		印度尼西亚
443	SR ISO 4052-1994	咖啡咖啡因含量的测定. (参考方法)	1994		罗马尼亚
444	SR ISO 4052-1993	咖啡. 咖啡因含量的测定. 参考方法	1993-10-1		罗马尼亚
445	STAS ISO 4072-1992	袋装绿色咖啡采样	Aug-92		罗马尼亚
446	STAS ISO 6666-1992	咖啡取样器	1992		罗马尼亚
447	SR 13258-1996	咖啡总脂肪含量的测定	1996	1996	罗马尼亚
448	STAS SR 13258-1996	咖啡中总脂肪含量	1996-2-1		罗马尼亚
449	STAS ISO 4149-1992	生咖啡. 嗅觉和视觉检查以及对异物和缺陷的确定	1992	1992	罗马尼亚
450	STAS SR 13347-1996	咖啡. 有机氯农药残留的测定	1996-6-1		罗马尼亚
451	SR 13347-1996	咖啡测定有机氯农药残留量	1996	1996	罗马尼亚
452	SR 13319-1995	咖啡粗纤维含量的测定改进的 Scharrer 法	1995	1995	罗马尼亚
453	STAS SR 13257-1996	克尔道法测定咖啡氮含量. 分光光度法	1996-1-1		罗马尼亚
454	STAS SR 13319-1995	咖啡. 粗纤维含量的测定. 改良的沙尔法	1995-8-1		罗马尼亚
455	STAS ISO 4149	绿咖啡. 嗅觉和视觉异物和缺陷的检查和测定	1992-7-1		罗马尼亚
456	STAS ISO 6673-1992	绿咖啡. 105℃时质量损失的测定	1992	1992	罗马尼亚
457	SR 13257-1996	用凯氏定氮法分光光度法测定咖啡中的氮含量	1996	1996	罗马尼亚
458	STAS 9682/3-1974	提神食品. 绿咖啡豆. 水分含量的测定 (常规方法)	1974-7-1		罗马尼亚
459	STN EN 16620-2015	食品分析. 使用顶空气相色谱-质谱法 (HS GC-MS) 测定咖啡和咖啡产品中的呋喃	2015-9-1		斯洛伐克
460	STN EN 14132-2009	食品. 大麦和烘焙咖啡中赭曲霉毒素 A 的测定. 免疫亲和柱层析的高效液相色谱 (HPLC) 法	2009-9-1		斯洛伐克
461	TCVN 4807:2013	咖啡仁或原料咖啡. 颗粒规格分析. 机器筛选和手动筛选方法.			越南
462	TCVN 4808:2007	生咖啡 嗅觉和视觉检验及对杂质和缺陷的测定			越南
463	TCVN 4809:2013	咖啡取样. 使用于咖啡仁或原料咖啡和带壳咖啡取样的取样叉。			越南
464	TCVN 5249:1990	咖啡 试验方法			越南
465	TCVN 5252-1990	磨碎的咖啡. 测定方法	2008		越南
466	TCVN 5253:1990	咖啡 灰分的测定			越南
467	TCVN 5567:1991	速溶咖啡 70℃时减压下质量损失的测定			越南
468	TCVN 5702-1993	咖啡豆取样			越南
469	TCVN 5703:1993	咖啡豆 咖啡因含量的测定			越南
470	TCVN 6536-1999	生咖啡 含水量的测定 (常规法)			越南
471	TCVN 6537:2007	生咖啡 含水量的测定			越南
472	TCVN 6538:2013	咖啡仁. 感官分析样本制备。			越南
473	TCVN 6539:1999	袋装咖啡豆 取样			越南
474	TCVN 6601:2000	生咖啡 有虫害的咖啡豆比例的测定			越南
475	TCVN 6603:2000	咖啡 咖啡因含量的测定 采用高效液相色谱法			越南
476	TCVN 6604:2000	咖啡 咖啡碱含量的测定 (参照法)			越南
477	TCVN 6605:2007	有箱衬的箱装速溶咖啡 取样			越南

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
478	TCVN 6606:2000	速溶咖啡 粒度分析			越南
479	TCVN 6928:2007	生咖啡 在105℃下质量损失的测定			越南
480	TCVN 7031:2002	生咖啡和炒咖啡 整豆的自由流动堆积密度的测定 (常规法)			越南
481	TCVN 7032:2007	生咖啡 缺陷参照图			越南
482	TCVN 7033:2002	速溶咖啡 游离和总碳水化合物含量的测定 高效阴离子交换色谱法			越南
483	TCVN 7034:2002	速溶咖啡 自由流动和紧密堆积密度的测定			越南
484	TCVN 7035:2002	烘焙后的磨碎的咖啡 水分含量的测定 103℃时质量损失测定法(常规法)			越南
485	TCVN 8320:2010	茶和咖啡 农药含量测定 色谱和串联质谱法			越南
486	TCVN 8426:2010	生咖啡 用液相色谱法测定黄新毒素A的免疫亲和性清除			越南
487	TCVN 9045:2012	食品-高效液相色谱法测定咖啡因			越南
488	TCVN 9721:2013	焙炒咖啡. 确定湿度. 卡尔-费休法(标准方法)。			越南
489	TCVN 9722:2013	速溶咖啡. 确定湿度. 卡尔-费休法(标准方法)。			越南
490	TCVN 9723:2013	咖啡和咖啡产品. 使用高效液相色谱法(HPLC)确定咖啡含量. 标准方法。			越南
491	TCVN 9724:2013	食品. 确定焙烧咖啡和麦中的赭曲霉毒素 A. 使用免疫柱进行清洁的高效液相色谱法(HPLC)。			越南
492	TCVN 9744-2013	茶和固体速溶茶. 咖啡因含量测定. 高效液相色谱法	2013		越南
493	TCVN 9745-1-2013	绿咖啡和黑咖啡的物质特性测定. 第1部分:茶中的总多酚含量. 福林酚(Folin-Ciocalteu)试剂比色法	2013		越南
494	TCVN 9745-2-2013	绿咖啡和黑咖啡的物质特性测定. 第2部分:绿茶中的儿茶素含量. 高效液相色谱法	2013		越南
495	TCVN 10705:2015	生咖啡-湿度计校准程序-常规方法			越南
496	TCVN 10706:2015	生咖啡-真空炉内水分含量的测定			越南
497	TCVN 10821:2015	生咖啡-细度的测定			越南
498	TS 8129-1990	咖啡. 咖啡因含量的测定(参考法)	1990-3-13		土耳其
499	TS ISO 10470-2015	生咖啡. 删除参考图.	2015-8-27		土耳其
500	TS 6533-1989	生咖啡. 虫坏豆比例的测定	1989-2-14		土耳其
501	TS ISO 6669-1998	生咖啡和烘焙咖啡. 整粒流散体密度的测定(常规方法)	1998-3-23		土耳其
502	TS ISO 20481-2015	咖啡和咖啡制品. 采用高效液相色谱法(HPLC)测定咖啡因含量. 参考法	2015-10-23		土耳其
503	TS ISO 4149-2008	生咖啡. 嗅觉和肉眼检验以及杂质和缺陷的测定	2008-12-25		土耳其
504	TS 4955-1986	袋装生咖啡豆. 取样	1986-11-11		土耳其
505	TS 3900 ISO 4150-1999	生咖啡. 粒度分析. 手工筛分	1999-2-24		土耳其
506	TS EN 16620-2015	食品分析. 使用顶空气相色谱-质谱法(HS GC-MS)测定咖啡和咖啡制品中的呋喃	2015-10-23		土耳其
507	TS 2313 ISO 1446-2005	生咖啡. 水含量的测定. 基础参考法	2005-1-17		土耳其
508	TS ISO 11817-2002	焙烤的磨碎咖啡. 水分的测定. 卡尔·费休法(参考方法)	2002-12-18		土耳其
509	TS ISO 3726-2001	速溶咖啡. 70℃减压条件下质量损失的测定	2001-2-15		土耳其
510	TS 8130 ISO 6670-2004	速溶咖啡. 带内衬层的散装单元包装的取样方法	2004-12-2		土耳其
511	TS 2314-1990	生咖啡豆. 水分含量测定(常规方法)	1990-10-23		土耳其
512	TS 6403-1989	速溶咖啡. 自由流动和压实堆积密度的测定	1989-1-31		土耳其
513	TS ISO 11294-2001	经烘焙的研磨咖啡. 水分含量的测定. 103℃时质量损失测定法(常规法)	2001-4-6		土耳其
514	TS EN 14132-2010	食品. 大麦和焙炒咖啡中赭曲霉毒素A的测定. 免疫亲和柱层净化的高效液相色谱(HPLC)法	2010-1-19		土耳其
515	TS ISO 6668-2015	生咖啡. 感官分析使用样品的制备	2015-8-27		土耳其
516	TS ISO 11292-1997	速溶咖啡. 游离和总碳水化合物含量的测定. 高效阴离子交换色谱分析法	1997-11-4		土耳其
517	TSE CEN/TS 17083-2017	食品. 咖啡和咖啡中丙酰胺的气相色谱-质谱(GC-MS)测定法	2017-12-18		土耳其
518	TS ISO 6673-2012	生咖啡. 105℃时质量损失的测定	2012-7-19		土耳其
519	TS 2313-1976	生咖啡豆. 含水量的测定(基准参照法)	1976-1-1		土耳其
520	TS 2314-1976	生咖啡豆. 含水量的测定(常规法)	Jan-76		土耳其
521	UAE. S GSO 410-1995	袋装生咖啡-取样	2007		阿联酋
522	UAE. S GSO ISO 6666-2002	咖啡取样 生咖啡和带外皮咖啡豆的取样器	2003		阿联酋
523	UAE. S GSO ISO 4052-1997	咖啡. 咖啡碱含量的测定(参考法)	1998		阿联酋
524	UAE. S GSO ISO 7532-1994	速溶咖啡. 粒度分析	1995		阿联酋
525	UAE. S GSO ISO 24114-2012	速溶咖啡 可靠性准则	2012		阿联酋
526	UAE. S GSO 412-1995	盒装带内衬速溶咖啡-取样	2007		阿联酋
527	UAE. S GSO 413-1995	速溶咖啡-尺寸分析	2007		阿联酋
528	UAE. S GSO ISO 4072-1994	袋装生咖啡豆. 取样	1995		阿联酋
529	UAE. S GSO ISO 7534-1997	速溶咖啡 不溶物含量测定	1999		阿联酋
530	UAE. S/GSO ISO 10470-2008	生咖啡-缺陷参考图	2008		阿联酋
531	UAE. S GSO ISO 3726-1997	速溶咖啡. 在70摄氏度时减压下质量损失的测定	1998		阿联酋
532	UAE. S GSO 386-1995	速溶咖啡-自由流动和压实体密度测定	2007		阿联酋
533	UAE. S/GSO ISO 6670-2011	速溶咖啡. 带衬里的块装件的取样方法	2011		阿联酋
534	UAE. S GSO ISO 8460-1994	速溶咖啡. 自由流动和压实体密度的测定	1994		阿联酋
535	UAE. S GSO ISO 6670-1995	速溶咖啡 带衬里的块装件的取样方法	1995		阿联酋
536	UAE. S GSO ISO 4149-2007	生咖啡. 用嗅觉和视觉检验和测定杂质和缺陷	2008		阿联酋
537	UAE. S /GSO 1907-2009	烤制咖啡的试验方法	2009		阿联酋
538	UAE. S GSO 411-1995	生咖啡-湿度含量的测定(常规法)	2007		阿联酋
539	UAE. S GSO ISO 1447-1994	生咖啡-水分含量的测定(常规方法)	1994		阿联酋
540	UAE. S/GSO ISO 6673-2011	生咖啡豆. 在105℃时质量损失的测定	2011		阿联酋
541	UNE 34100-2017	食品. 烘焙咖啡中16-甲基咖啡石含量的测定. 高效液相色谱法。	2017-9-13		西班牙
542	UNE-EN 16620-2015	食品分析. 顶空气相色谱和质谱法测定咖啡和咖啡制品中呋喃	2015-11-4		西班牙
543	UNE-EN 14132-2009	食品. 大麦和烤咖啡中赭曲霉毒素A的测定. 带免疫亲和柱净化的高效液相色谱法	2009-10-7		西班牙
544	UNE-CEN/TS 17083-2017	食品. 用气相色谱-质谱法(GC-MS)测定食品和咖啡中丙酰胺	2017-7-1		西班牙
545	UNI EN 16620-2015	食品分析. 使用顶空气相色谱-质谱法(HS GC-MS)测定咖啡和咖啡制品中的呋喃	2015-10-14	2015-10-14	意大利
546	UNI EN 14132-2009	食品. 大麦和焙炒咖啡中赭曲霉毒素A的测定. 免疫亲和柱层净化的高效液相色谱(HPLC)法	2009-8-26	2009-8-26	意大利

## (五) 咖啡相关产品标准

### 1、国内标准

#### (1) 国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
547	GB 14758-2010	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因	2010-12-21	2011-2-21	国家标准

#### (2) 行业标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
548	QB/T 5050-2017	咖啡袋滤纸	2017-1-9	2017-7-1	轻工

#### (3) 团体标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
549	T/CCMHP/IE 1.16-2016	植物提取物 绿咖啡豆提取物	2017-6-21	2017-7-1	中国医药保健品进出口商会
550	T/CDNX 040-2020	草本咖啡叶茶	2020-7-12	2020-7-28	常德市农学会
551	T/CDNX 041-2020	草本咖啡花茶	2020-7-12	2020-7-28	常德市农学会
552	T/CDNX 044-2020	草本咖啡叶茶加工技术规程	2020-7-12	2020-7-28	常德市农学会
553	T/CDNX 045-2020	草本咖啡花茶加工技术规程	2020-7-12	2020-7-28	常德市农学会

### 2、国外标准

#### (1) 外国国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
554	CSN ON 58 1315-1968	苕根粉和添加剂用于咖啡	1968-1-16		捷克
555	CSN ON 56 7031-1967	咖啡白酒 30%	1967-5-2		捷克

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
556	CSN ON 56 7125-1967	咖啡奶油20%	1967-2-2		捷克
557	JS 1871-2009	非奶咖啡增白剂(奶精)粉	2009-10-15	2010-1-15	约旦
558	MNOSZ 9453-1952	咖啡替代产品·麦芽咖啡	1952-1-1		匈牙利
559	MNOSZ 9452-1952	咖啡替代品·菊苣咖啡	1952-1-1		匈牙利
560	MSZ 9451-1959	咖啡和咖啡替代产品的一般标准	1959-1-1		匈牙利
561	MNOSZ 9454-1952	混合咖啡替代品	1952-1-1		匈牙利
562	MNOSZ 9455-1952	糖混合替代咖啡	1952-1-1		匈牙利
563	MNOSZ 12921-1955	咖啡勺·约3克咖啡	1955-1-1		匈牙利
564	MSZ 20679-1981	咖啡伴侣调料的检测	1981-1-1		匈牙利
565	MSZ 20626-1959	咖啡和咖啡伴侣的取样和检测	1959-1-1		匈牙利
566	MSZ 20678-1981	咖啡器具·取样和质量评价	1981-1-1		匈牙利
567	MSZ 20680-1981	咖啡伴侣调料的一般规定	1981-1-1		匈牙利
568	MSZ 12266-1970	咖啡牛奶制品	1970-1-1		匈牙利
569	SNI 01-4282-1996	咖啡袋	1996		印度尼西亚
570	SNI 6685-2009	糖加牛奶咖啡的包装	2009		印度尼西亚
571	SNI 7708-2011	包装的咖啡奶精砂糖	2011		印度尼西亚
572	TCVN 10024:2013	奶粉和奶粉产品·确定热咖啡中奶的特性(咖啡测试方法)。			越南
573	TCVN 11037:2015	可可产品·可可和咖啡因含量测定·液相色谱法			越南
574	TIS 1169-2561	咖啡混合物			泰国
575	UNE 49404-1974	SOS型咖啡纸袋	1974-5-15		西班牙
576	UAE.S GSO 2326-2013	咖啡及咖啡产品-卡布奇诺粉	2014		阿联酋
577	UAE.S/GSO 2134-2011	不含奶咖啡伴侣(奶精)	2012		阿联酋

## (六) 咖啡加工机械、咖啡壶标准

### 1、国内标准

#### (1) 国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
578	GB/T 23129-2008	家用咖啡机性能测试方法	2008-12-30	2009-9-1	国家标准

#### (2) 行业标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
579	NY/T 383-1999	咖啡湿法加工机械设备 技术条件	1999-5-6	1999-7-1	农业
580	NY/T 384-1999	咖啡湿法加工机械设备 试验方法	1999-5-6	1999-7-1	农业

#### (3) 地方标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
581	CNS 2662-1987	电咖啡壶	1987-1-15	1987-1-15	台湾省

#### (4) 团体标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
582	T/GDBX 004-2018	智能现磨自动售卖咖啡机	2018-11-10	2018-12-10	广东省标准化协会
583	T/ZZB 0421-2018	嵌入式家用压力咖啡机	2018-8-8	2018-8-31	浙江省品牌建设联合会
584	T/ZZB 1001-2019	使用独立热源的家用铝制咖啡壶	2019-3-21	2019-3-31	浙江省品牌建设联合会
585	T/ZZB 1819-2020	泵压式胶囊咖啡机	2020-11-19		浙江省品牌建设联合会

### 2、国外标准

#### (1) 国际标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
586	EN 13248-2002	烹饪器具·带独立加热源的家用煮咖啡壶·定义、要求和试验方法	2002-12-4	2002-12-4	欧洲标准化委员会
587	EN 60661-2014	家用电咖啡壶性能的测量方法	2014-5-2	2015-5-2	欧洲标准化委员会
588	IEC 60661-2006	家用电咖啡壶性能的测量方法	2006-2-21	2006-2-21	国际电工委员会

#### (2) 外国国家标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
589	ANSI/ASTM F2990-2012	商用咖啡器具的试验方法	2012-12-1		美国
590	ANSI/ASTM F2988-2012	商用自动电咖啡机标准规格的说明书	2012		美国
591	ANSI/AHAM CM-1-2007	测量家用咖啡壶性能的方法	2007-11-6		美国
592	ANSI/UL 1082-2011	家用电动咖啡机及酿造器具的安全标准	2011		美国
593	ANSI/UL 1082-2009	家用电子咖啡制造机和冲泡型设备安全标准	2009-3-17		美国
594	ANSI/UL 1082a-2005	家用电咖啡壶和煮泡类器具的安全标准(提议日期4-15-05)	2005-10-25		美国
595	BS EN 13248-2002	烹饪器具·带独立加热源的家用煮咖啡壶·定义、要求和试验方法	2002-12-21		英国
596	BS EN 60335-2-33-1992	家用和类似用途电器安全规范·特殊要求·咖啡碾和咖啡磨碎器	1992-11-15		英国
597	BS EN 60619-1993	电动食品制作器具的测量方法			英国
598	BS EN 60661-2014	家用电咖啡壶性能的测量方法	2014-7-31	2014-7-31	英国
599	CSN EN 60661-2001	家用电动咖啡机性能试验方法	2001-12-1		捷克
600	CSN ON 94 5240-1966	咖啡壶	1966-10-15		捷克
601	DIN EN 13248-2003	炊具·家用的咖啡壶·定义、要求和试验方法	2003-10-1	2003-10-1	德国
602	DIN EN 60661-2015	家用电咖啡壶性能的测量方法	2015-1-1	2015-1-1	德国
603	DS/EN 60661-2001	家用电动咖啡机性能测试方法	2001-12-9	2001-8-29	丹麦
604	DS/EN 60661/A1-2003	家用电动咖啡机性能测试方法	2003-10-9	2003-7-4	丹麦
605	DS/EN 13248-2003	炊具·具有独立热源的家用咖啡机·定义、要求和测试方法	2003-4-8	2003-2-25	丹麦
606	DS/EN 60661/A2-2006	家用电动咖啡机性能的测量方法(关于热蒸汽起泡和加热水功能评估的修正)	2006-2-27	2006-2-27	丹麦
607	GOST 19423-1981	家用电动咖啡磨·技术条件			俄罗斯
608	GOST 20888-1981	家用电咖啡壶·技术条件			俄罗斯
609	GOST 28543-1990	家用电咖啡壶工作特性的测量方法			俄罗斯
610	IS 14144-1994	电动咖啡机	Apr-94	Apr-94	印度
611	IS 3514-1966	电咖啡壶的规格(非调节器型)	1966-7-1		印度
612	JUS N.M2.190-1989	安全要求·电动咖啡研磨机和磨碎机·特殊条件及测试	1989-1-1		南斯拉夫
613	KS 1111-14-1993	家用和类似用途电器的规范·第14部分:咖啡机和咖啡研磨机的特殊要求	1993		肯尼亚
614	KS C IEC 60661-2015	家用电咖啡壶性能的测量方法	2015-4-15	2015-4-15	韩国
615	MNOSZ 3313-1956	铝质咖啡壶	1956-1-1		匈牙利
616	MSZ 20870-1957	家用电咖啡壶	1957-1-1		匈牙利
617	MNOSZ 10733-1956	经营用咖啡研磨机·手动	1956-1-1		匈牙利
618	MSZ KGST 2497-1980	家用电咖啡研磨机的安全要求和测试	1982-1-1		匈牙利
619	MSZ KGST 1955-1979	家用电动磨咖啡机质量检测方法	1982-1-1		匈牙利
620	MSZ 22060/6-1988	家用电器的噪音强度测定和统计性评价·咖啡机	1988		匈牙利
621	NBN C 73-153-1977	关于咖啡机的特殊规定	1977-10-19		比利时
622	NBN C 73-335-33-1990	家用电器及其类似仪器的安全·关于刀片咖啡机和捣碎咖啡机的特殊规定	1990-10-30		比利时
623	NBN C 73-335-33-1985 ADD 1	家用电器和相关用具的安全用刀具和咖啡研磨机与研磨机的咖啡研磨机的单独规则	1988-12-9		比利时
624	NBN C 73-335-33-1985	家用电器·其类似仪器及附属品·家用电器及其类似仪器的安全·关于刀片咖啡机和磨碎咖啡机的特殊规定	1985-4-15		比利时
625	NBN C 73-335-33 ADD 1-1989	家用及类似用途电气设备的安全性·对于咖啡研磨机的特殊要求	1989		比利时
626	NBN C 73-335-09-1990 ADD 2	电热和类似用途电器的安全第2部分:用于烤炉,烤架,咖啡和类似用具的特殊规定	1994-4-13		比利时
627	NEN 6133-1984	家用及类似用途电器的安全·咖啡磨和咖啡研磨器	1984-10-1		荷兰

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
628	NF C73-220-2014	家用电咖啡壶性能的测量方法	2014-12-26	2014-12-26	法国
629	NF D21-303-2003	烹调器具,带独立加热源的家用咖啡壶.定义、要求和试验方法	2003-6-1	2003-6-5	法国
630	NP 2829 7-1984	电器用品和标志安全电2部分:私人规则 - 咖啡模具	1985-4-29		葡萄牙
631	NP 2829/7-1984	家用及类似用途电器. 电力安全要求. 第2部分: 磨咖啡机的一般要求	1984		葡萄牙
632	NS-EN 13248-2003	炊具 - 具有独立热源的家用咖啡机 - 定义, 要求和测试方法	2003-1-10		挪威
633	NS-EN 13248-2002	炊具 - 具有独立热源的家用咖啡机 - 定义, 要求和试验方法	2003-1-10		挪威
634	PN E08204-04-1991	家用及类似用途电器安全. 第2部分: 咖啡研磨机和咖啡谷物研磨机补充要求	1991		波兰
635	PN E08204/04-1991	家用和类似用途电器. 咖啡机, 咖啡和谷物研磨机. 补充要求	1991		波兰
636	PN E08218-02-1988	家用电咖啡壶性能的测量方法	1988		波兰
637	PN E08204/01-1991	家用和类似用途电器的安全第2部分: 咖啡机, 咖啡和谷物研磨机的特殊要求	1991		波兰
638	PN E08204-01-1991	家用及类似用途电器安全. 第2部分: 咖啡研磨机和咖啡谷物研磨机特殊要求	1991		波兰
639	PN E08218-01-1988	家用及类似用途电器的安全. 第2部分: 咖啡机特殊要求	1988		波兰
640	PN E08218-03-1988	普通电器设备. 咖啡机. 功能和指数要求	1988		波兰
641	PN E08218-04-1988	家用及类似用途电器, 咖啡壶. 补充要求	1988		波兰
642	PNS PAES 252:2011	农业机械咖啡碎浆机规格			菲律宾
643	PNS PAES 253:2011	农业机械 咖啡去皮 试验方法			菲律宾
644	PNS/BAFS PAES 188:2018	农业机械 咖啡研磨机 规范			菲律宾
645	PNS/BAFS PAES 189:2018	农业机械 咖啡研磨机 试验方法			菲律宾
646	SIS SS 433 07 33-1988	家用及类似用途电器的安全. 咖啡奶, 咖啡研磨机的特殊要求	1988-2-15		瑞典
647	SIS SS-EN 60 335-2-33-1991	家用及类似用途电器的安全. 第2部分: 咖啡奶, 咖啡研磨机的特殊要求	1991-3-13		瑞典
648	SNI 02-0845-1989	打磨咖啡豆用于干燥机, 性能测试			印度尼西亚
649	SNI 02-1182-1989	咖啡颗粒用振动筛选器, 性能测试			印度尼西亚
650	SNI 1183-2011	电缆式咖啡翻边机(磨刀机)	2011		印度尼西亚
651	SNI 7465: 2008	平面旋转筒型咖啡和可可焙炒机: 质量要求和测试方法			印度尼西亚
652	SNI 7467: 2008	咖啡与糕点干燥器 - 质量要求和试验方法			印度尼西亚
653	SNI 7591:2011	干咖啡机斯金纳水平的圆柱型			印度尼西亚
654	SNI 7601:2010	卧式双气缸类型咖啡果去皮机 - 工作效能和测试方法			印度尼西亚
655	SNI 7603:2010	振动台式咖啡豆分选机 - 工作效能和测试方法			印度尼西亚
656	SNI 7765-2012	湿咖啡豆润湿机 - 连续卧式缸系统 - 质量要求	2012		印度尼西亚
657	STAS 10336-1975	电动咖啡壶的性能测试方法	1975-8-1		罗马尼亚
658	STAS 11559-1982	家用和其他类似场合使用的电气磨咖啡机安全. 特别技术要求	1982-12-1		罗马尼亚
659	STN EN 60661-2002	家用电咖啡壶性能的测量方法	2002-7-1		斯洛伐克
660	STN EN 60661-2015	测量家中使用的电动咖啡馆占主导地位的方法	2015-2-1		斯洛伐克
661	STN EN 13248-2004	烹任器具,带独立加热源的家用咖啡壶.定义、要求和试验方法	2004-5-1		斯洛伐克
662	TCVN 4809-2013	咖啡抽样.绿咖啡或咖啡原料和带外皮的咖啡豆试验机	2013		越南
663	TCVN 11328-2016	家用电咖啡壶性能测量方法	2016		越南
664	TS EN 60661-2014	家用电咖啡壶性能的测量方法	2014-10-30		土耳其
665	TS 13083-2004	咖啡屋, 茶馆等使用的燃气和/或电力棱镜茶壶	2004-4-1		土耳其
666	TS 13083/T2-2009	咖啡屋, 茶馆等使用的燃气和/或电力棱镜茶壶	2009-1-8		土耳其
667	TS 13083/T1-2008	咖啡屋, 茶馆等使用的燃气和/或电力棱镜茶壶	2008-4-3		土耳其
668	TS 13083/T3-2014	咖啡屋, 茶馆等使用的燃气和/或电力棱镜茶壶	2014-6-18		土耳其
669	TS EN 13248-2004	烹任器具,带独立加热源的家用咖啡壶.定义、要求和试验方法	2004-1-28		土耳其
670	UNE-EN 60661-2015	家用电动咖啡机性能测试方法	2015-1-21		西班牙
671	UNE-EN 13248-2003	炊具,带独立热源的家用咖啡机.定义、要求和试验方法。	2003-5-14		西班牙
672	UNI 11668-2017	专业和商用咖啡机.能耗测量方法	2017-2-2	2017-2-2	意大利
673	UNI 9886-1991	商用意大利浓缩咖啡机.煤气用具.安全要求	1991-12-31	1991-12-31	意大利
674	UNI 9887-1991	商业机构和社区用意大利浓缩咖啡电器.压力容器的设计、制造和试验	1991-12-31	1991-12-31	意大利
675	UNI EN 13248-2004	烹调器,带独立加热源的家用咖啡壶.定义、要求和试验方法	2004-12-1	2004-12-1	意大利

### (3) 外国学协会标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
676	UL 1082-2009	家用电动煮咖啡壶及酿造型器具	2009-3-17	2009-3-17	美国保险商实验所

### (七) 其它相关标准

#### 1、国内标准

##### (1) 行业标准

677	SB/T 10734-2012	咖啡调配师岗位技能要求	2012-8-1	2012-11-1	商贸
678	SB/T 11071-2013	咖啡厅经营服务规范	2014-4-6	2014-12-1	商贸

##### (2) 地方标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
679	DB 31/T 1173-2019	咖啡厅(馆)等级划分与评定	2019-8-15	2019-11-1	上海市
680	DB 3301/T 69-2018	咖啡服务业规范	2018-6-20	2018-7-20	浙江省杭州市

##### (3) 团体标准

序号	标准代号	标准名称	发布日期	实施日期	标准类别
681	T/KFXH 001-2019	咖啡厅服务规范	2019-5-31	2019-5-31	中山市咖啡协会

#### 2、国外标准

##### (1) 外国国家标准

682	DLVN 27:1998	稻谷、玉米、咖啡湿度测量仪器鉴定程序			越南
683	KS 1274-1996	咖啡发酵罐用环氧涂料规范	1996		肯尼亚
684	KS 2366-2013	咖啡行业. 实务守则	2013		肯尼亚
685	KS 748-1-1988	咖啡烘干布规范. 第1部分: 剑麻布	1988		肯尼亚
686	KS 273-1999	清洁咖啡豆编织袋(100%)规范(第三版)	1999		肯尼亚
687	KS 08-273-1982	肯尼亚去壳咖啡用编织袋(100%剑麻)标准规格公众审议草案	1982-4-15		肯尼亚
688	PNS 2075:2008	纺织品. 手纺茶、咖啡垫-规范			菲律宾
689	SNI 02-0844-1989	湿咖啡豆果肉采集器			印度尼西亚
690	TS 7098-2006	工作场所. 咖啡馆, 茶馆. 分类. 总则	2006-3-9		土耳其
691	IS 6399-1971	建造咖啡种子储存结构的实务守则	1972-4-1		印度