

# 农产品标准体系合订本

(茶叶, 刺梨, 辣椒, 食用菌,  
蔬菜, 水果, 油茶, 竹产业,  
生态畜牧, 生态渔业)

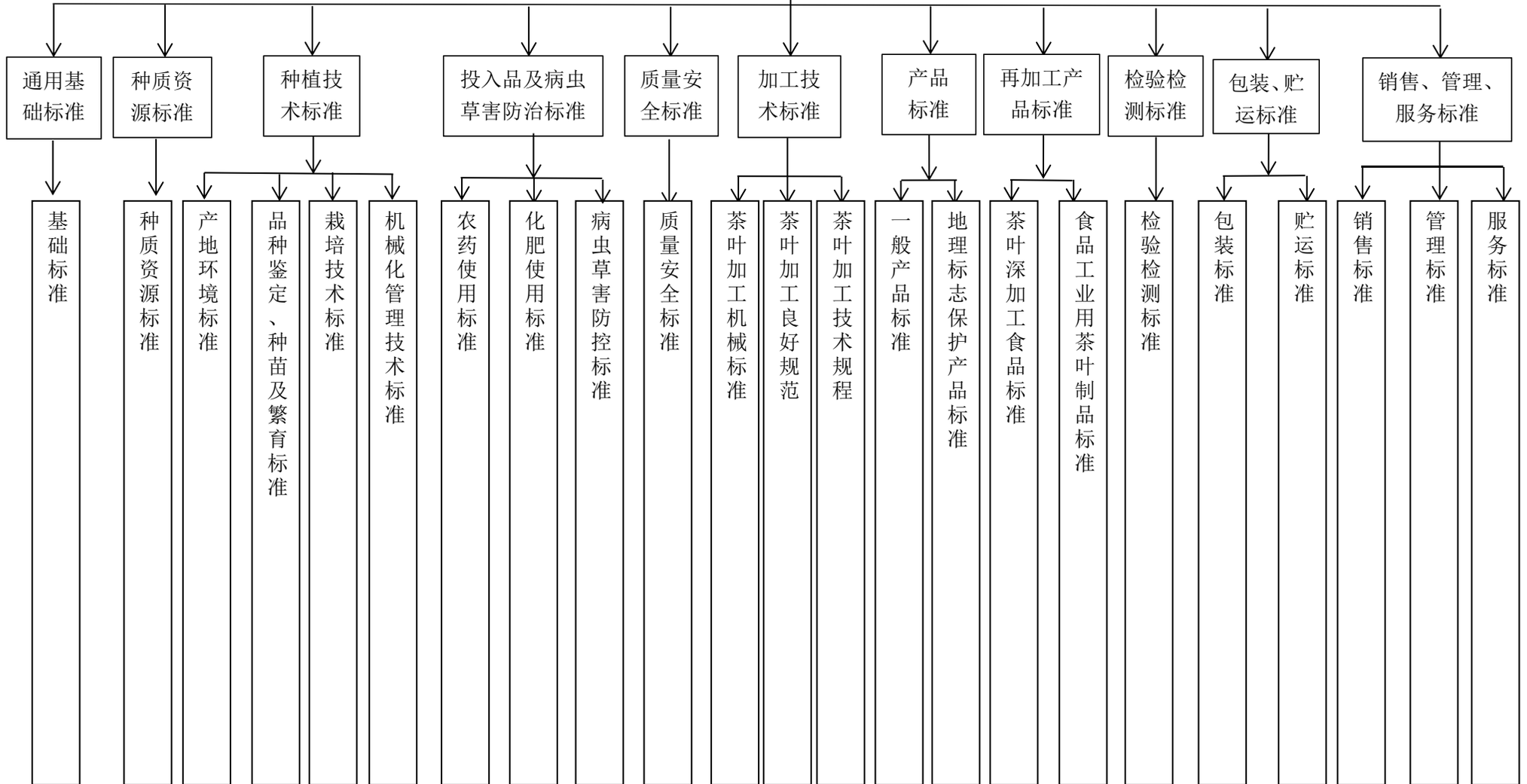
贵州省市场监督管理局 编印

2019年9月

# 目 录

1. 贵州省茶叶技术标准体系·····	1-11
2. 贵州省刺梨技术标准体系·····	12-15
3. 贵州省辣椒技术标准体系·····	16-19
4. 贵州省水果技术标准体系·····	20-27
5. 贵州省竹产业技术标准体系·····	28-32
6. 贵州省生态畜牧业技术标准体系·····	33-49
7. 贵州省生态渔业技术标准体系·····	50-55
8. 贵州省食用菌技术标准体系·····	56-61
9. 贵州省蔬菜技术标准体系·····	62-69
10. 贵州省油茶技术标准体系·····	70-72

# 贵州省茶叶技术标准体系框架图



## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>通用基础标准</b>				
1	1.1	茶叶感官审评术语	GB/T 14487-2017	
	1.2	茶叶感官审评室基本条件	GB/T 18797-2012	
	1.3	良好农业规范 第1部分:术语	GB/T 20014.1-2005	
	1.4	茶叶生产技术规范	GB/Z 26576-2011	
	1.5	茶叶分类	GB/T 30766-2014	
	1.6	茶叶标准体系表	GH/T 1119-2015	
	1.7	茶叶加工术语	GH/T 1124-2016	
	1.8	农产品地理标志茶叶类质量控制技术规范编写指南	NY/T 2740-2015	
<b>种质资源标准</b>				
2	2.1	茶树种苗	GB 11767-2003	
	2.2	农作物优异种质资源评价规范 茶树	NY/T 2031-2011	
	2.3	茶树种质资源描述规范	NY/T 2943-2016	
	2.4	农作物种质资源鉴定技术规程 茶树	NY/T 1312-2007	
	2.5	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 茶树	NY/T 2422-2013	
<b>种植技术标准</b>				
3	3.1	良好农业规范 第12部分:茶叶控制点与符合性规范	GB/T 20014.12-2013	
	3.2	紧压茶茶树种植良好规范	GB/T 30377-2013	
	3.3	茶树短穗扦插技术规程	NY/T 2019-2011	
	3.4	机械化采茶技术规程	NY/T 225-1994	
	3.5	采茶机作业质量	NY/T 2614-2014	
	3.6	茶树高温热害等级	NY/T 3419-2019	
	3.7	茶叶产地环境技术条件	NY/T 853-2004	
	3.8	标准茶园建设规范	NY / T 2172-2012	
	3.9	茶树良种繁育基地建设标准	NY/T 2710-2015	
	3.10	有机茶产地环境条件	NY 5199-2002	
	3.11	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第6部分:茶叶	NY/T 2798.6-2015	
	3.12	茶叶良好农业规范	NY/T 3168-2017	
	3.13	茶叶稀土含量控制技术规程	GH/T 1125-2016	
	3.14	茶叶氟含量控制技术规程	GH/T 1126-2016	
	3.15	茶树霜冻害等级	QX/T 410-2017	
	3.16	茶叶气候品质评价	QX/T 411-2017	
	3.17	贵州无公害茶叶产地环境条件	DB52/T 621-2010	
	3.18	贵州有机茶产地环境条件	DB52/T 622-2010	
	3.19	都匀毛尖茶无公害种植管理规范	DB52/T 507-2007	
	3.20	贵州茶叶全程清洁化生产技术规范	DB52/T 619-2010	
	3.21	贵州茶树良种短穗扦插繁育技术规程	DB52/T 623-2010	

## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	3.22	贵州无公害茶叶栽培技术规程	DB52/T 624-2010	
	3.23	贵州有机茶栽培技术规程	DB52/T 625-2010	
	3.24	贵州高产优质茶园栽培技术规程	DB52/T 626-2010	
	3.25	贵州低产茶园改造技术规程	DB52/T 627-2010	
	3.26	贵州茶园机械化采摘技术规范	DB52/T 628-2010	
	3.27	贵州小叶苦丁茶培育技术规程	DB52/T 712-2011	
	3.28	绿宝石茶 专属茶园栽培技术规程	DB52/T 999-2015	
	3.29	遵义绿 绿茶产地环境条件	T/ZYCX 002.2—2018	
	3.30	遵义绿 绿茶生产技术规程	T/ZYCX 002.3—2018	
	3.31	余庆白茶 第2部分 产地环境条件	T/YQCX 001.2-2018	
	3.32	余庆白茶 第3部分 生产技术规程	T/YQCX 001.3—2018	
<b>投入品及病虫草害防治标准</b>				
4	4.1	农药合理使用准则	GB/T 8321.8-2007	
	4.2	农药贮运、销售和使用的防毒规程	GB 12475-2006	
	4.3	复混肥料(复合肥料)	GB/T 15063-2009	
	4.4	有机-无机复混肥料	GB/T 18877-2009	
	4.5	缓释肥料	GB/T 23348-2009	
	4.6	农药 田间药效试验准则(二) 第55部分:杀虫剂防治茶树茶尺蠖、茶毛虫	GB/T 17980.55-2005	
	4.7	农药 田间药效试验准则(二) 第56部分:杀虫剂防治茶树叶蝉	GB/T 17980.56-2004	
	4.8	农药 田间药效试验准则(二) 第57部分:杀虫剂防治茶树害螨	GB/T 17980.57-2004	
	4.9	农药 田间药效试验准则(二) 第82部分:杀菌剂防治茶饼病	GB/T 17980.82-2004	
	4.10	农药 田间药效试验准则(二) 第83部分:杀菌剂防治茶云纹叶枯病	GB/T 17980.83-2004	
	4.11	盲蝽测报技术规范 第3部分:茶树	NY/T 2163.3-2016	
	4.12	盲蝽综合防治技术规范 第3部分:茶树	NY/T 2951.3-2016	
	4.13	绿色食品 农药使用准则	NY/T 393-2013	
	4.14	绿色食品 肥料使用准则	NY/T 394-2013	
	4.15	肥料合理使用准则 通则	NY/T 496-2010	
	4.16	有机肥料	NY 525-2012	
	4.17	复合微生物肥料	NY/T 798-2015	
	4.18	农药安全使用规范 总则	NY/T 1276-2007	
	4.19	畜禽粪便安全使用准则	NY/T 1334-2007	
	4.20	肥料合理使用准则 微生物肥料	NY/T 1535-2007	
	4.21	茶园赤星病监测与无害化治理技术规程	DB52/T 783-2012	
	4.22	茶假眼小绿叶蝉监测与无害化治理技术规程	DB52/T 784-2012	
<b>质量安全标准</b>				
5	5.1	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	

## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	5.2	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2016	
	5.3	食品安全国家标准 食品中百草枯等43种农药最大残留限量	GB 2763.1-2018	
	5.4	出口茶叶质量安全控制	GB/Z 21722-2008	
	5.5	食品安全国家标准 食品添加剂 茶多酚(又名维多酚)	GB 1886.211-2016	
	5.6	食品安全国家标准 食品添加剂 红茶酊	GB 1886.266-2016	
	5.7	食品安全国家标准 食品添加剂 绿茶酊	GB 1886.267-2016	
	5.8	食品安全国家标准 食品添加剂 茶树油(又名互叶白千层油)	GB 1886.270-2016	
	5.9	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)	GB 15618-2018	
	5.10	砖茶含氟量	GB 19965-2005	
	5.11	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标	GB/T 23349-2009	
	5.12	有机产品产地环境适宜性评价技术规范 第1部分:植物类产品	RB/T 165.1-2018	
<b>加工技术标准</b>				
6	6.1	速溶茶辐照杀菌工艺	GB/T 18526.1-2001	
	6.2	紧压茶企业良好规范	GB/T 30378-2013	
	6.3	茶叶加工良好规范	GB/T 32744-2016	
	6.4	茶叶鲜叶处理要求	GB/T 31748-2015	
	6.5	茶叶生产技术规程	GH/T 1076-2016	
	6.6	茶叶加工技术规程	GH/T 1077-2017	
	6.7	农业机械化水平评价 第5部分:果、茶、桑	NY/T 2852-2015	
	6.8	有机茶加工技术规程	NY/T 5198-2002	
	6.9	出口普洱茶良好生产规范	SN/T 4256-2015	
	6.10	茶树修剪机	JB/T 5674-2007	
	6.11	茶叶抖筛机	JB/T 5676-2016	
	6.12	采茶机	JB/T 6281-2007	
	6.13	切茶机	JB/T 6670-2007	
	6.14	茶叶烘干机	JB/T 6674-2016	
	6.15	茶叶风选机	JB/T 7321-2007	
	6.16	茶叶机械 术语	JB/T 7863-2016	
	6.17	茶叶炒干机	JB/T 8575-2007	
	6.18	转子式茶叶揉切机	JB/T 9810-2007	
	6.19	茶叶平面圆筛机	JB/T 9811-2007	
	6.20	茶叶滚筒杀青机	JB/T 9812-2016	
	6.21	阶梯式茶叶拣梗机	JB/T 9813-2007	
	6.22	茶叶揉捻机	JB/T 9814-2007	
	6.23	扁形茶炒制机	JB/T 10748-2016	
	6.24	扁形茶加工成套设备	JB/T 10808-2016	

## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	6.25	茶叶微波杀青干燥设备	JB/T 10809-2007	
	6.26	茶叶蒸青机	JB/T 10810-2007	
	6.27	茶叶风选机	SB/T 10103-1992	
	6.28	贵州茶叶加工场所基本条件	DB52/T 630-2010	
	6.29	贵州茶叶鲜叶分级	DB52/T 629-2010	
	6.30	贵州无公害茶叶加工技术规程	DB52/T 631-2010	
	6.31	贵州茶叶加工技术要求	DB52/T 632-2010	
	6.32	贵州绿茶 大宗茶加工技术规程	DB52/T 633-2010	
	6.33	贵州绿茶 卷曲形茶加工技术规程	DB52/T 634-2010	
	6.34	贵州绿茶 直条形毛峰茶加工技术规程	DB52/T 635-2010	
	6.35	贵州绿茶 扁形茶加工技术规程	DB52/T 636-2010	
	6.36	贵州绿茶 贵州针茶加工技术规程	DB52/T 637-2010	
	6.37	贵州绿茶 珠形茶加工技术规程	DB52/T 638-2010	
	6.38	贵州红茶 工夫红茶加工技术规程	DB52/T 639-2010	
	6.39	贵州红茶 红碎茶加工技术规程	DB52/T 640-2010	
	6.40	都匀毛尖茶加工技术规程	DB52/T 995-2015	
	6.41	绿宝石茶专属茶园栽培技术规程	DB52/T 999-2015	
	6.42	遵义红 红茶加工技术规程	DB52/T 1001-2015	
	6.43	湄潭翠芽茶加工技术规程	DB52/T 1002-2015	
	6.44	凤冈锌硒茶加工技术规程	DB52/T 1003-2015	
	6.45	安顺瀑布毛峰茶加工技术规程	DB52/T 1005-2015	
	6.46	梵净山 针形绿茶加工技术规程	DB52/T 1007-2015	
	6.47	梵净山 卷曲形绿茶加工技术规程	DB52/T 1009-2015	
	6.48	梵净山 颗粒形绿茶加工技术规程	DB52/T 1011-2015	
	6.49	梵净山 红茶加工技术规程	DB52/T 1013-2015	
	6.50	地理标志产品 石阡苔茶加工技术规程	DB52/T 1014-2015	
	6.51	地理标志产品 雷山银球茶加工技术规程	DB52/T 1015-2015	
	6.52	地理标志产品 正安白茶加工技术规程	DB52/T 1016-2015	
	6.53	冷泡绿茶加工技术规程	DB52/T 1203-2017	
	6.54	遵义红 袋泡原料茶加工技术规程	T/ZYCX 001.2—2018	
	6.55	遵义绿 绿茶加工技术规程	T/ZYCX 002.4—2018	
	6.56	余庆白茶 第4部分 加工技术规程	T/YQCX 001.4—2018	
<b>产品标准</b>				
7	7.1	红茶 第1部分：红碎茶	GB/T 13738.1-2017	
	7.2	红茶 第2部分：工夫红茶	GB/T 13738.2-2017	
	7.3	红茶 第3部分：小种红茶	GB/T 13738.3-2012	
	7.4	绿茶 第1部分：基本要求	GB/T 14456.1-2017	
	7.5	绿茶 第2部分：大叶种绿茶	GB/T 14456.2-2018	
	7.6	绿茶 第3部分：中小叶种绿茶	GB/T 14456.3-2016	
	7.7	绿茶 第4部分：珠茶	GB/T 14456.4-2016	
	7.8	绿茶 第5部分：眉茶	GB/T 14456.5-2016	

## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	7.9	绿茶 第6部分:蒸青茶	GB/T 14456.6-2016	
	7.10	黄茶	GB/T 21726-2018	
	7.11	白茶	GB/T 22291-2017	
	7.12	茉莉花茶	GB/T 22292-2017	
	7.13	乌龙茶 第1部分:基本要求	GB/T 30357.1-2013	
	7.14	乌龙茶 第2部分:铁观音(附标准修改单1)	GB/T 30357.2-2013	
	7.15	乌龙茶 第3部分:黄金桂	GB/T 30357.3-2015	
	7.16	乌龙茶 第4部分:水仙	GB/T 30357.4-2015	
	7.17	乌龙茶 第5部分:肉桂	GB/T 30357.5-2015	
	7.18	乌龙茶 第6部分:单丛	GB/T 30357.6-2017	
	7.19	乌龙茶 第7部分:佛手	GB/T 30357.7-2017	
	7.20	紧压白茶	GB/T 31751-2015	
	7.21	黑茶 第1部分:基本要求	GB/T 32719.1-2016	
	7.22	黑茶 第2部分:花卷茶	GB/T 32719.2-2016	
	7.23	黑茶 第3部分:湘尖茶	GB/T 32719.3-2016	
	7.24	黑茶 第4部分:六堡茶	GB/T 32719.4-2016	
	7.25	黑茶 第5部分:茯茶	GB/T 32719.5-2018	
	7.26	紧压茶原料要求	GB/T 24614-2009	
	7.27	紧压茶 第1部分:花砖茶	GB/T 9833.1-2013	
	7.28	紧压茶 第2部分:黑砖茶	GB/T 9833.2-2013	
	7.29	紧压茶 第3部分:茯砖茶	GB/T 9833.3-2013	
	7.30	紧压茶 第4部分:康砖茶	GB/T 9833.4-2013	
	7.31	紧压茶 第5部分:沱茶	GB/T 9833.5-2013	
	7.32	紧压茶 第6部分:紧茶	GB/T 9833.6-2013	
	7.33	紧压茶 第7部分:金尖茶	GB/T 9833.7-2013	
	7.34	紧压茶 第8部分:米砖茶	GB/T 9833.8-2013	
	7.35	紧压茶 第9部分:青砖茶	GB/T 9833.9-2013	
	7.36	富硒茶	GH/T 1090-2014	
	7.37	代用茶	GH/T 1091-2014	
	7.38	桂花茶	GH/T 1117-2015	
	7.39	金骏眉茶	GH/T 1118-2015	
	7.40	绿色食品 茶叶	NY/T 288-2018	
	7.41	茉莉花茶	NY/T 456-2001	
	7.42	富硒茶	NY/T 600-2002	
	7.43	普洱茶	NY/T 779-2004	
	7.44	红茶	NY/T 780-2004	
	7.45	蒸青煎茶	NY/T 785-2004	
	7.46	苦丁茶	NY/T 864-2012	
	7.47	有机茶	NY 5196-2002	
	7.48	遵义红红茶	DB52/T 1000-2018	

## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	7.49	安顺瀑布毛峰茶	DB52/T 1004-2015	
	7.50	梵净山 针形绿茶	DB52/T 1006-2015	
	7.51	梵净山 卷曲形绿茶	DB52/T 1008-2015	
	7.52	梵净山 颗粒形绿茶	DB52/T 1010-2015	
	7.53	梵净山 红茶	DB52/T 1012-2015	
	7.54	地理标志产品 朵贝茶	DB52/T 1070-2015	
	7.55	地理标志产品 水城春茶	DB52/T 1076-2016	
	7.56	贵州青茶（乌龙茶）	DB52/T 1102-2016	
	7.57	地理标志产品 普安红茶	DB52/T 1162-2016	
	7.58	地理标志产品 普安四球茶	DB52/T 1163-2016	
	7.59	地理标志产品 道真绿茶（道真硒锶茶）	DB52/T 1219-2017	
	7.60	贵州抹茶	DB52/T 1358-2018	
	7.61	地理标志产品 开阳富硒茶	DB52/T 1339-2018	
	7.62	都匀毛尖茶	DB52/T 433-2018	
	7.63	贵州绿茶 第1部分：基本要求	DB52/T 442.1-2017	
	7.64	贵州绿茶 第2部分：卷曲形茶	DB52/T 442.2-2017	
	7.65	贵州绿茶 第3部分：扁形茶	DB52/T 442.3-2017	
	7.66	贵州绿茶 第4部分：颗粒形茶	DB52/T 442.4-2017	
	7.67	贵州绿茶 第5部分：直条形茶	DB52/T 442.5-2017	
	7.68	贵州小叶苦丁茶	DB52/T 448-2003	
	7.69	余庆苦丁茶	DB52/T 454-2004	
	7.70	地理标志产品 梵净山翠峰茶	DB52/T 469-2011	
	7.71	梵净山绿茶	DB52/T 470-2011	
	7.72	湄潭翠芽茶	DB52/T 478-2018	
	7.73	地理标志产品 凤冈锌硒茶	DB52/T 489-2015	
	7.74	地理标志产品 石阡苔茶	DB52/T 532-2015	
	7.75	贵定云雾贡茶 绿茶	DB52/T 547-2017	
	7.76	贵定云雾贡茶 工夫红茶	DB52/T 1204-2017	
	7.77	贵州茶叶鲜叶分级	DB52/T 629-2010	
	7.78	贵州红茶	DB52/T 641-2017	
	7.79	地理标志产品 雷山银球茶	DB52/T 713-2015	
	7.80	地理标志产品 正安白茶	DB52/T 835-2015	
	7.81	绿宝石 绿茶	DB52/T 997-2018	
	7.82	遵义红 袋泡原料茶	T/ZYCX 001.1—2018	
	7.83	遵义绿 绿茶	T/ZYCX 002.1—2018	
	7.84	余庆白茶 第1部分 商品茶	T/YQCX 001.1—2018	
<b>再加工产品标准</b>				
8	8.1	茶饮料	GB/T 21733-2008	
	8.2	袋泡茶	GB/T 24690-2018	

## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	8.3	互叶白千层(精)油, 松油烯-4-醇型[茶树(精)油]	GB/T 26514-2011	
	8.4	茶制品 第1部分: 固态速溶茶	GB/T 31740.1-2015	
	8.5	茶制品 第2部分: 茶多酚	GB/T 31740.2-2015	
	8.6	茶制品 第3部分: 茶黄素	GB/T 31740.3-2015	
	8.7	茶叶籽油	GB/T 35026-2018	
	8.8	加香调味茶	GH/T 1231-2018	
	8.9	天然非离子表面活性剂 茶皂素	HG/T 4492-2013	
	8.10	绿色食品 代用茶	NY/T 2140-2015	
	8.11	茶粉	NY/T 2672-2015	
	8.12	食品工业用速溶茶	QB/T 4067-2010	
	8.13	食品工业用茶浓缩液	QB/T 4068-2010	
	8.14	绿色食品 茶饮料	NY/T 1713-2018	
	8.15	茶叶籽油	DB52/T 575-2009	
<b>检验检测标准</b>				
9	9.1	茶叶卫生标准的分析方法	GB/T 5009.57-2003	
	9.2	茶 取样	GB/T 8302-2013	
	9.3	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定	GB/T 8303-2013	
	9.4	茶 水浸出物测定	GB/T 8305-2013	
	9.5	茶 水溶性灰分碱度测定	GB/T 8309-2013	
	9.6	茶 粗纤维测定	GB/T 8310-2013	
	9.7	茶 粉末和碎茶含量测定	GB/T 8311-2013	
	9.8	茶 咖啡碱测定	GB/T 8312-2013	
	9.9	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法	GB/T 8313-2018	
	9.10	茶 游离氨基酸总量的测定	GB/T 8314-2013	
	9.11	茶中有机磷及氨基甲酸酯农药残留量的简易检验方法 酶抑制法	GB/T 18625-2002	
	9.12	茶叶标准样品制备技术条件	GB/T 18795-2012	
	9.13	固态速溶茶 第1部分: 取样	GB/T 18798.1-2017	
	9.14	固态速溶茶 第2部分: 总灰分测定	GB/T 18798.2-2018	
	9.15	固态速溶茶 第4部分: 规格	GB/T 18798.4-2013	
	9.16	固态速溶茶 第5部分: 自由流动和紧密堆积密度的测定	GB/T 18798.5-2013	
	9.17	固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法	GB/T 21727-2008	
	9.18	砖茶含氟量的检测方法	GB/T 21728-2008	
	9.19	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法	GB/T 23193-2017	
	9.20	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.13-2016	
	9.21	食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法	GB 23200.26-2016	
	9.22	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB/T 23204-2008	

## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	9.23	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法	GB/T 23376-2009	
	9.24	茶叶感官审评方法	GB/T 23776-2018	
	9.25	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	GB/T 30376-2013	
	9.26	茶叶中茶黄素的测定 高效液相色谱法	GB/T 30483-2013	
	9.27	茶叶化学分类方法	GB/T 35825-2018	
	9.28	茶叶中磁性金属物的测定	NY/T 1960-2010	
	9.29	茶叶抽样技术规范	NY/T 2102-2011	
	9.30	茶叶中9, 10-蒽醌含量测定 气相色谱-串联质谱法	NY/T 3173-2017	
	9.31	茶叶感官审评通用方法	NY/T 787-2004	
	9.32	茶叶中氟含量测定方法 氟离子选择电极法	NY/T 838-2004	
	9.33	茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量	NY 659-2003	
	9.34	茶叶中炔螨特残留量的测定 气相色谱法	NY/T 1721-2009	
	9.35	茶叶中吡虫啉残留量的测定 高效液相色谱法	NY/T 1724-2009	
	9.36	出口保健茶检验通则	SN/T 0797-2016	
	9.37	进出口茶叶抽样方法	SN/T 0918-2000	
	9.38	进出口茶叶重量鉴定方法	SN/T 0924-2000	
	9.39	进出口茶叶检疫规程	SN/T 1490-2004	
	9.40	出口茶叶检验规程	SN/T 3133-2012	
	9.41	出口食品中茶多酚的检测方法 高效液相色谱法	SN/T 3848-2014	
	9.42	进出口袋泡茶检验规程	SN/T 4456-2016	
	9.43	茶叶替代品（花草类）检验检疫规程	SN/T 4581-2016	
	9.44	出口珠茶、眉茶检验审评方法	SN/T 4594-2016	
	9.45	进出口茶叶包装检验方法	SN/T 0912-2000	
	9.46	出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法	SN 0497-1995	
	9.47	出口茶叶中六六六、滴滴涕残留量的检测方法	SN/T 0147-2016	
	9.48	进出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检测方法	SN/T 0348.1-2010	
	9.49	出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检测方法 第2部分：液相色谱法	SN/T 0348.2-2018	
	9.50	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 0711-2011	
	9.51	进出口茶叶品质感官审评方法	SN/T 0917-2010	
	9.52	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法	SN/T 1541-2005	
	9.53	进出口茶叶中八氯二丙醚残留量检测方法 气相色谱法	SN/T 1774-2006	
	9.54	出口茶皂素中皂甙含量的测定	SN/T 1852-2006	

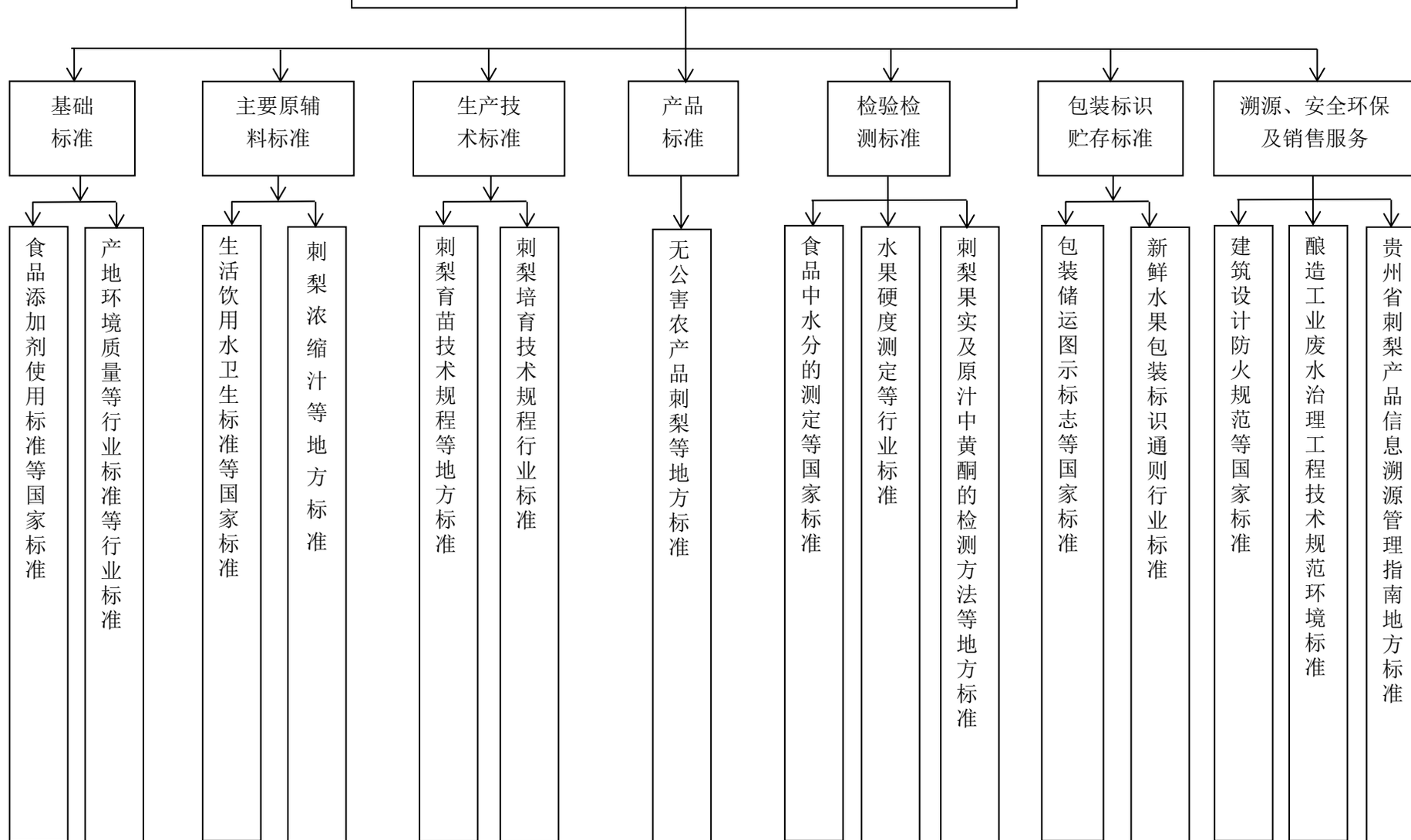
## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	9.55	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法	SN/T 1950-2007	
	9.56	进出口茶叶中三氯杀螨砒残留量的测定	SN/T 2072-2008	
	9.57	出口茶叶中10种吡啶、吡咯类农药残留量的测定方法 气相色谱-质谱/质谱法	SN/T 4582-2016	
	9.58	出口茶叶中蒽醌残留量的检测方法 气相色谱-质谱/质谱法	SN/T 4777-2017	
	9.59	茶叶感官审评方法	SB/T 10157-1993	
	9.60	贵州省名优茶审评规范	DB52/T 436-2002	
	9.61	贵州省茶叶企业检验基本要求	DB52/T 642-2010	
<b>包装、贮运标准</b>				
10	10.1	食品安全国家标准预包装食品标签通则	GB 7718-2011	
	10.2	限制商品过度包装要求 食品和化妆品	GB 23350-2009	
	10.3	茶叶贮存	GB/T 30375-2013	
	10.4	热封型茶叶滤纸	GB/T 25436-2010	
	10.5	非热封型茶叶滤纸	GB/T 28121-2011	
	10.6	茶叶包装通用技术要求	BB/T 0078-2018	
	10.7	茶叶包装通则	GH/T 1070-2011	
	10.8	茶叶贮存通则	GH/T 1071-2011	
	10.9	茶叶包装箱用胶合板	LY/T 1170-2013	
	10.10	茶叶包装、运输和贮藏 通则	NY/T 1999-2011	
	10.11	中央储备边销茶储存库资质条件	SB/T 10560-2010	
<b>销售、管理、服务标准</b>				
11	11.1	农产品追溯要求 茶叶	GB/T 33915-2017	
	11.2	茶产业项目运营管理规范	GB/Z 35045-2018	
	11.3	茶馆经营管理通用规则	GH/T 1103-2015	
	11.4	茶叶专卖(营)店经营管理规范	GH/T 1104-2015	
	11.5	茶行业网店经营管理规范	GH/T 1105-2015	
	11.6	农产品质量安全追溯操作规程 茶叶	NY/T 1763-2009	
	11.7	茶馆经营服务规范	SB/T 10654-2012	
	11.8	农产品批发市场商品经营管理规范 第1部分:茶叶	SB/T 10872-2012	
	11.9	茶叶交易市场建设和经营管理规范	SB/T 11061-2013	
	11.10	茶馆等级划分与评定	SB/T 11072-2013	
	11.11	贵州绿茶销售管理指南	DB52/T 644-2010	
	11.12	茶叶冲泡品饮指南	DB52/T 645-2010	
	11.13	贵州省茶馆业服务基本要求	DB52/T 646-2010	
	11.14	贵州省茶馆星级评定基本要求	DB52/T 647-2010	
	11.15	贵州茶叶包装通用技术规范	DB52/T 648-2010	
	11.16	贵州绿茶销售管理指南	DB52/T 644-2010	

## 贵州省茶叶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	11.17	遵义绿 绿茶公用品牌使用管理指南	T/ZYCX 002.5—2018	
	11.18	遵义绿 绿茶冲泡品饮指南	T/ZYCX 002.6—2018	

# 贵州省刺梨技术标准体系框架图



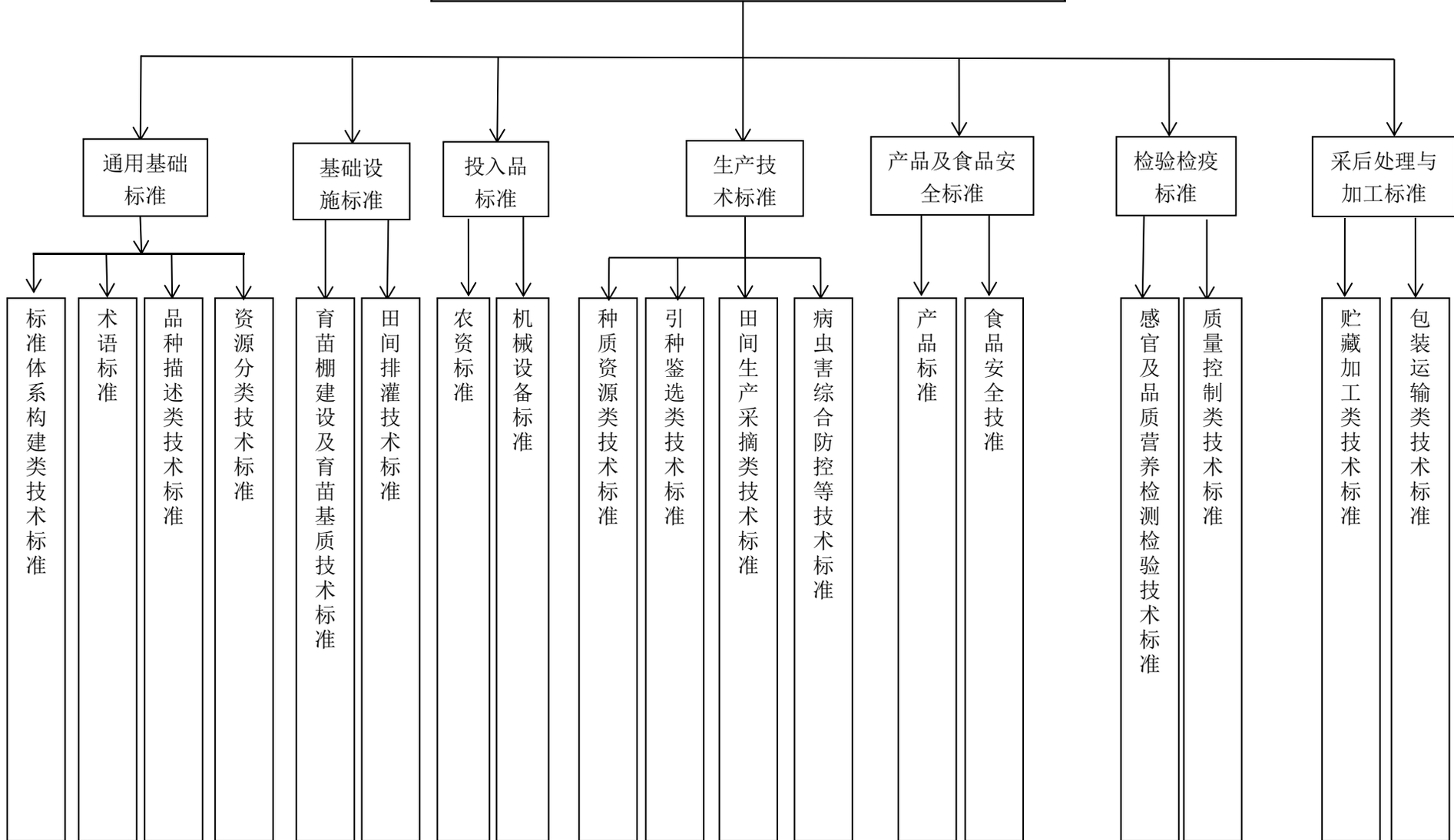
## 贵州省刺梨技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>通用基础标准</b>				
<b>产地环境要求</b>				
1	1.1	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391-2013	
	1.2	农、畜、水产品产地环境监测的登记、统计、评价与检索规范	GB/T 22339-2008	
	1.3	无公害农产品 种植业产地环境条件	NY/T 5010-2016	
	1.4	绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范	NY/T 1054-2013	
<b>食品制造业的通用要求</b>				
	1.6	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	GB 2760-2014	
	1.7	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	GB 2761-2017	
	1.8	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	
	1.9	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2016	
	1.10	食品安全国家标准 食品中百草枯等43种农药最大残留限量	GB 2763.1-2018	
	1.11	工业企业设计卫生标准	GBZ 1-2010	
	1.12	食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范	GB 14881-2013	
	1.13	食品安全国家标准 饮料生产卫生规范	GB 12695-2016	
	1.14	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则	GB 28050-2011	
	1.15	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011	
	1.16	食品安全国家标准 饮料	GB 7101-2015	
	1.17	饮料酒分类	GB/T 17204-2008	
	1.18	饮料通则（含第1号修改单）	GB/T 10789-2015	
	1.19	蜜饯通则	GB/T 10782-2006	
	1.20	蜜饯卫生标准	GB 14884-2016	
	1.21	酒类产品流通术语	SB/T 10710-2012	
	1.22	国家质量监督检验检疫总局令第75号（2005）《定量包装商品计量监督管理办法》	JJF1070-2005	
	1.23	国家质量监督检验检疫总局令第78号（2005）《地理标志产品保护规定》	原质检总局令-2005	
	1.24	国家质量监督检验检疫总局2006年第109号公告《关于发布地理标志保护产品专用标志比例图的公告》	原质检总局令-2006	
<b>主要原辅料标准</b>				
2	2.1	白砂糖	GB 317-2018	
	2.2	生活饮用水卫生标准	GB 5749-2006	
	2.3	刺梨原汁		拟制定
	2.4	刺梨产品加工原料 鲜果		拟制定
	2.5	刺梨浓缩汁		拟制定
	2.6	刺梨蜂花粉		拟制定
<b>生产技术标准</b>				

种苗培育				
3	3.1	刺梨育苗技术规程	DB52/T 1145-2016	
	3.2	刺梨培育技术规程	LY/T 2838-2017	
	3.3	刺梨苗木质量标准与鉴定方法		拟制定
种植栽培				
	3.4	刺梨低产林改造技术规程		拟制定
	3.5	刺梨栽培技术规程		拟制定
	3.6	刺梨重要病虫害绿色防控技术规程		拟制定
	3.7	刺梨叶采收技术规程		拟制定
	3.8	刺梨叶茶加工技术规程		拟制定
	3.9	刺梨渣茶加工技术规程		拟制定
产品标准				
食品类				
4	4.1	无公害农产品 刺梨	DB52/T 463-2004	
	4.2	地理标志产品 龙里刺梨	DB52/T 936-2014	
	4.3	地理标志产品 盘县刺梨果脯	DB52/T 1079-2016	
	4.4	刺梨发酵酒		拟制定
	4.5	刺梨配制酒		拟制定
	4.6	刺梨果干		拟制定
	4.7	刺梨果脯		拟制定
	4.8	刺梨压片糖果		拟制定
	4.9	刺梨汁口服液		拟制定
	4.10	刺梨果实冻干粉（刺梨冻干果粉）		拟制定
	4.11	刺梨速溶固体饮料		拟制定
	4.12	刺梨酵素		拟制定
	4.13	刺梨膳食纤维代餐食品		拟制定
	4.14	刺梨原汁冻干粉		拟制定
	4.15	刺梨速溶茶		拟制定
	4.16	贵州刺梨叶茶		拟制定
刺梨加工废料的深加工产品或者副产品类				
	4.17	刺梨渣有机肥（暂定名）		拟制定
	4.18	刺梨渣青贮饲料技术规程		拟制定
	4.19	刺梨渣动物养殖饲料基料		拟制定
	4.20	刺梨渣混合羊饲料		拟制定
	4.21	刺梨渣混合猪饲料		拟制定
	4.22	刺梨渣混合鸡饲料		拟制定
	4.23	刺梨渣混合牛饲料		拟制定
检验检测标准				
5	5.1	食品安全国家标准 蔬菜、水果及其制品中总抗坏血酸的测定	GB/T 5009.86-2016	
	5.2	水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定 分光光度计法	NY/T 1600-2008	
	5.3	水果硬度的测定	NY/T 2009-2011	
	5.4	定量包装商品净含量计量检验规则	JJF 1070-2005	
	5.5	食品安全国家标准 食品中水分的测定	GB 5009.3-2016	
	5.6	植物类食品中粗纤维的测定	GB/T 5009.10-2003	
	5.7	食品中总酸的测定	GB/T 12456-2008	

	5.8	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定	GB/T 5009.11-2014	
	5.9	食品中铅的测定方法	GB/T 5009.12-2017	
	5.10	食品中镉的测定方法	GB/T 5009.15-2014	
	5.11	生活饮用水标准检验方法	GB/T 5750.1-2006 ~ 5750.13-2006	
	5.12	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	GB 5009.17-2014	
	5.13	食品中有机氯农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.19-2008	
	5.14	食品中有机磷农药残留量的测定方法	GB/T 5009.20-2003	
	5.15	刺梨果实及原汁中黄酮的检测方法		拟制定
	5.16	刺梨果实及原汁中总酚的检测方法		拟制定
	5.17	刺梨果实及原汁中多糖的检测方法		拟制定
<b>包装标识贮存标准</b>				
6	6.1	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011	
	6.2	新鲜水果包装标识 通则	NY/T 1778-2009	
	6.3	包装储运图示标志	GB/T 191-2008	
<b>溯源、安全环保及销售服务</b>				
7	7.1	建筑设计防火规范	GB 50016-2014	
	7.2	污水综合排放标准	GB 8978-1996	
	7.3	酿造工业废水治理工程技术规范	HJ 575-2010	
	7.4	贵州省刺梨产品信息溯源管理指南（考虑参考DB52/T 620-2010 贵州省茶叶产品信息溯源管理指南）		拟制定

# 贵州省辣椒技术标准体系框架图



## 贵州省辣椒技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>通用基础标准</b>				
1	1.1	辣椒产业项目运营管理规范	GB/Z 35036-2018	
	1.2	贵州主要地方辣椒品种分类	DB52/T 947-2014	
	1.3	辣椒	DB52/T 488.1-2005	
<b>基础设施标准</b>				
2	2.1			
<b>投入品标准</b>				
3	3.1	辣椒收获机	DG/T 114-2019	
	3.2	辣椒收获机	JB/T 12825-2016	
	3.3	瓜菜作物种子 第3部分:茄果类	GB 16715.3-2010	
<b>生产技术标准</b>				
4	4.1	农药 田间药效试验准则(一) 杀菌剂防治辣椒炭疽病	GB/T 17980.33-2000	
	4.2	农药 田间药效试验准则(一) 杀菌剂防治辣椒疫病	GB/T 17980.32-2000	
	4.3	辣椒生产技术规范	GB/Z 26583-2011	
	4.4	辣椒寒害等级	GB/T 34965-2017	
	4.5	辣椒果实蝇检疫鉴定方法	SN/T 4172-2015	
	4.6	贵州辣椒品种SSR标记鉴定技术规程	DB52/T 953-2014	
	4.7	贵州辣椒地方品种提纯复壮技术规程	DB52/T 950-2014	
	4.8	贵州辣椒常规品种繁殖制种技术规程	DB52/T 951-2014	
	4.9	贵州辣椒种质资源保存技术规程	DB52/T 949-2014	
	4.10	贵州辣椒种质资源鉴定规程	DB52/T 948-2014	
	4.11	贵州辣椒三系法杂交制种技术规程	DB52/T 952-2014	
	4.12	辣椒喷雾器点灌技术规程	DB52/T 959-2014	
	4.13	贵州辣椒施肥技术规程	DB52/T 958-2014	
	4.14	贵州辣椒栽培技术规程	DB52/T 957-2014	
	4.15	贵州辣椒抗旱栽培技术规程	DB52/T 960-2014	
	4.16	辣椒品种抗旱性鉴定技术规程	DB52/T 956-2014	
	4.17	“辣椒—夏秋甘蓝（花菜）—萝卜”一年3茬高效栽培模式技术规程	DB52/T 1266-2018	
	4.18	辣椒主要虫害综合防治技术规程	DB52/T 972-2014	
	4.19	“夏秋番茄（辣椒）—冬春莴笋（分葱）”一年2茬高效栽培模式技术规程	DB52/T 1267-2018	
	4.20	辣椒漂浮育苗技术规程	DB52/T 962-2014	
	4.21	贵州辣椒营养土育苗技术规程	DB52/T 961-2014	
	4.22	无公害食品 夏秋辣椒生产技术规程	DB52/T 487.19-2005	
	4.23	无公害辣椒大棚生产技术规程	DB52/T 899-2014	
	4.24	辣椒有机栽培技术规程	DB52/T 1386-2018	
	4.25	辣椒主要病害综合防治技术规程	DB52/T 971-2014	
	4.26	辣椒烟青虫监测与无害化治理技术规程	DB52/T 974-2014	
	4.27	辣椒疫病监测与无害化治理技术规程	DB52/T 973-2014	
	4.28	辣椒品种抗青枯病温室接种鉴定技术规程	DB52/T 955-2014	
	4.29	辣椒品种抗疫病温室接种鉴定技术规程	DB52/T 954-2014	
	4.30	辣椒主要虫害综合防治技术规程	DB52/T 972-2014	

## 贵州省辣椒技术标准体系明细表（JS）

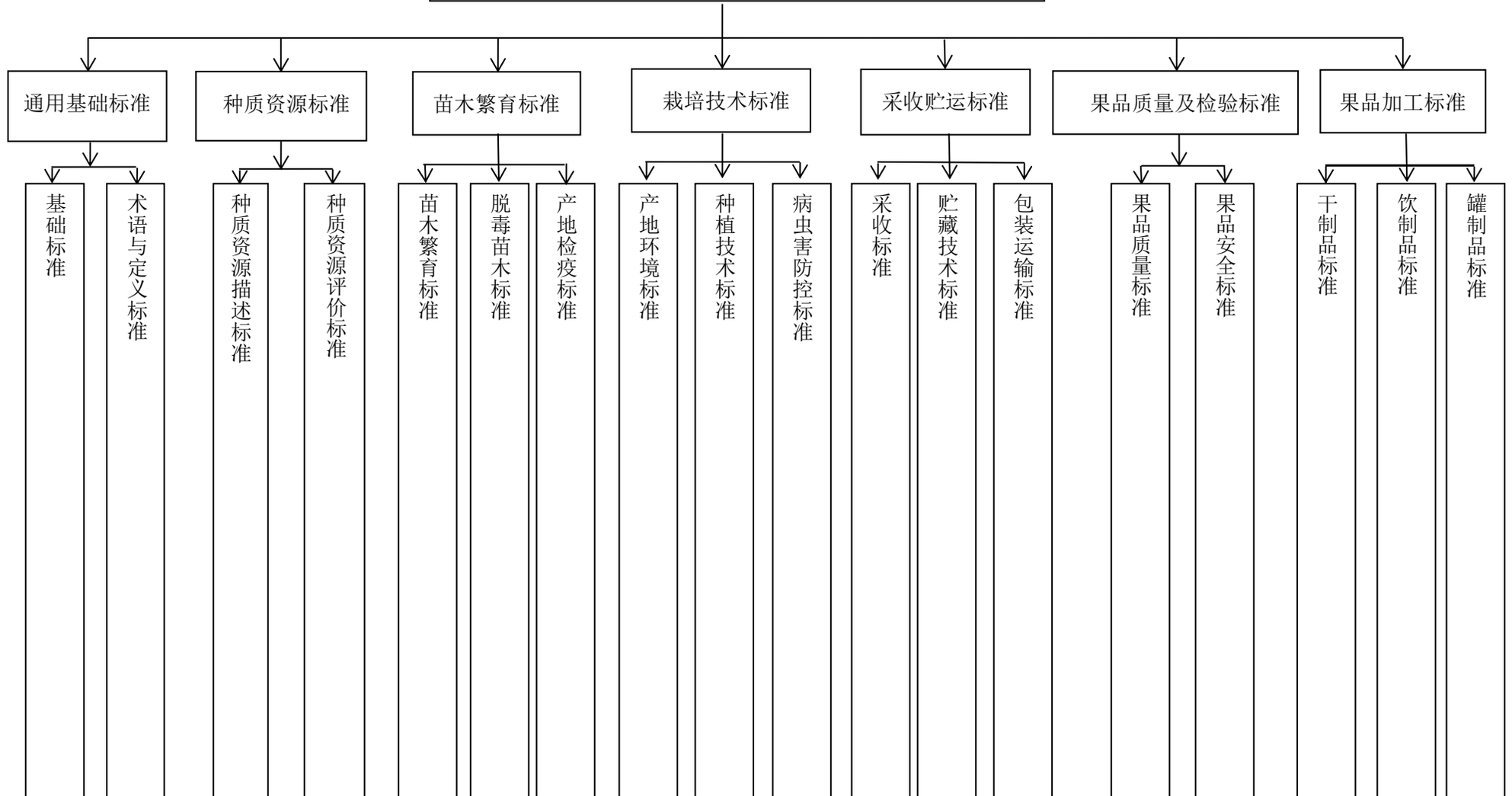
总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.31	黔椒3、4、5号和贵椒1、3、5号品种及栽培技术规程	DB52/T 963—2014	
	4.32	遵椒1号、2号品种及栽培技术规程	DB52/T 964—2014	
	4.33	绥阳县小米辣无公害栽培技术规程	DB52/T 965—2014	
	4.34	湄江明珠品种及栽培技术规程	DB52/T 966—2014	
	4.35	毕节线椒品种及栽培技术规程	DB52/T 967—2014	
	4.36	大方皱椒品种及栽培技术规程	DB52/T 968—2014	
	4.37	独山皱椒品种及栽培技术规程	DB52/T 969—2014	
	4.38	黄平线椒品种及栽培技术规程	DB52/T 970—2014	
	4.39	贵州辣椒田间测产规范	DB52/T 976—2014	
<b>产品及食品安全标准</b>				
5	5.1	油辣椒	GB/T 20293-2006	
	5.2	辣椒干	GB 10465-1989	
	5.3	辣椒(整的或粉状)	GB/T 30382-2013	
	5.4	辣椒粉	GB/T 23183-2009	
	5.5	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红	GB 1886.34-2015	
	5.6	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒橙	GB 1886.105-2016	
	5.7	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒油树脂	GB 28314-2012	
	5.8	合成辣椒素	GA 1182-2014	
	5.9	辣椒等级规格	NY/T 944-2006	
	5.10	长辣椒购销等级要求	SB/T 10452-2007	
	5.11	优质辣椒干	DB52/T 462-2004	
<b>检验检疫标准</b>				
6	6.1	辣椒粉 天然着色物质总含量的测定	GB/T 22299-2008	
	6.2	辣椒粉 显微镜检查法	GB/T 32731-2016	
	6.3	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法	GB/T 21266-2007	
	6.4	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法	GB/T 21266-2007	
	6.5	辣椒及其油树脂 总辣椒碱含量的测定 分光光度法	GB/T 30389-2013	
	6.6	辣椒及其油树脂 总辣椒碱含量的测定 高效液相色谱法	GB/T 30388-2013	
	6.7	辣椒细菌性斑点病菌检疫鉴定方法	GB/T 36851-2018	
	6.8	辣椒轻斑驳病毒检疫鉴定方法	GB/T 36780-2018	
	6.9	辣椒辣度的感官评价方法	GB/T 21265-2007	
	6.10	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法	GB/T 21266-2007	
	6.11	出口干制辣椒产品检验规程	SN/T 0231-2015	
	6.12	出口辣椒调味品中磁性金属颗粒物的测定	SN/T 4059-2014	
	6.13	辣椒品种鉴定技术规程 SSR分子标记法	NY/T 2475-2013	
	6.14	辣椒素的测定 高效液相色谱法	NY/T 1381-2007	
	6.15	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 辣椒	NY/T 2234-2012	

## 贵州省辣椒技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	6.16	植物油脂中辣椒素的测定——免疫分析法	NY/T 3109-2017	
<b>采后处理与加工标准</b>				
7	7.1	红辣椒干流通规范	SB/T 10967-2013	
	7.2	长辣椒购销等级要求	SB/T 10452-2007	
	7.3	发酵辣椒酱及糟辣椒加工技术规程	DB52/T 982-2015	
	7.4	发酵辣椒酸汤加工技术规程	DB52/T 983-2015	
	7.5	贵州制干辣椒采摘技术规程	DB52/T 975-2014	
	7.6	贵州辣椒烘烤干制技术规程	DB52/T 980-2014	
	7.7	贵州辣椒烘房改建技术规程	DB52/T 979-2014	



# 贵州省水果技术标准体系框架图



## 贵州省水果技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>通用基础标准</b>				
1	1.1	标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写	GB/T 1.1-2009	
	1.2	水果和蔬菜 形态学和结构学术语	GB/T 26430-2010	
	1.3	良好农业规范 第1部分：术语	GB/T 20014.1-2005	
	1.4	新鲜水果和蔬菜 词汇	GB/T 23351-2009	
	1.5	农产品购销基本信息描述 热带和亚热带水果类	GB/T 34256-2017	
	1.6	温带水果分类和编码	NY/T 2636-2014	
<b>种质资源标准</b>				
2	2.1	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 梨	GB/T 19557.30-2018	
	2.2	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 李	GB/T 19557.8-2004	
	2.3	梨种质资源描述规范	NY/T 2922-2016	
	2.4	李种质资源描述规范	NY/T 2924-2016	
	2.5	桃种质资源描述规范	NY/T 2923-2016	
	2.6	柑橘种质资源描述规范	NY/T 2930-2016	
	2.7	猕猴桃种质资源描述规范	NY/T 2933-2016	
	2.8	枇杷种质资源描述规范	NY/T 2929-2016	
	2.9	香蕉种质资源描述规范	NY/T 1689-2009	
	2.10	农作物优异种质资源评价规范 柑橘	NY/T 2030-2011	
	2.11	农作物优异种质资源评价规范 梨	NY/T 2032-2011	
	2.12	农作物优异种质资源评价规范 李	NY/T 2027-2011	
	2.13	农作物优异种质资源评价规范 香蕉	NY/T 2025-2011	
	2.14	农作物优异种质资源评价规范 枇杷	NY/T 2021-2011	
	2.15	农作物优异种质资源评价规范 苹果	NY/T 2029-2011	
	2.16	农作物优异种质资源评价规范 桃	NY/T 2026-2011	
	2.17	农作物种质资源鉴定评价技术规范 猕猴桃	NY/T 2324-2013	
	2.18	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 猕猴桃属	NY/T 2351-2013	
	2.19	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 西番莲	NY/T 2517-2013	
	2.20	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 樱桃	NY/T 3056-2016	
	2.21	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 苹果	NY/T 2424-2013	
	2.22	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 柑橘	NY/T 2435-2013	
	2.23	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 桃	NY/T 2341-2013	
	2.24	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 葡萄	NY/T 2563-2014	
	2.25	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 枇杷属	NY/T 3433-2019	
	2.26	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 香蕉	NY/T 2760-2015	
	2.27	热带作物品种审定规范 第2部分：香蕉	NY/T 2667.2-2014	
	2.28	热带作物品种审定规范 第9部分：枇杷	NY/T 2667.9-2018	
	2.29	柑橘属品种鉴定 SSR分子标记法	NY/T 3436-2019	
	2.30	香蕉种质资源离体保存技术规程	NY/T 1690-2009	

## 贵州省水果技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>苗木繁育标准</b>				
3	3.1	柑桔嫁接苗	GB/T 9659-2008	
	3.2	桃苗木	GB 19175-2010	
	3.3	猕猴桃苗木	GB 19174-2010	
	3.4	苹果苗木	GB 9847-2003	
	3.5	苹果无病毒母本树和苗木检疫规程	GB/T 12943-2007	
	3.6	苹果苗木产地检疫规程	GB 8370-2009	
	3.7	芒果苗木产地检疫规程	GB/T 36856-2018	
	3.8	柑桔苗木产地检疫规程	GB 5040-2003	
	3.9	进口葡萄苗木疫情监测规程	GB/T 20496-2006	
	3.10	苹果苗木繁育技术规程	NY/T 1085-2006	
	3.11	梨苗木繁育技术规程	NY/T 2681-2015	
	3.12	香蕉 组培苗	NY/T 357-2007	
	3.13	香蕉种苗繁育技术规程	NY/T 3200-2018	
	3.14	梨无病毒母本树和苗木	NY/T 2282-2012	
	3.15	柑橘苗木脱毒技术规范	NY/T 974-2006	
	3.16	柑橘无病毒苗木繁育规程	NY/T 973-2006	
	3.17	苹果无病毒苗木繁育规程	NY/T 328-1997	
	3.18	苹果无病毒母本树和苗木	NY 329-2006	
	3.19	脱毒苹果母本树及苗木病毒检测技术规程	NY/T 403-2000	
	3.20	香蕉无病毒种苗生产技术规范	NY/T 2120-2012	
	3.21	火龙果容器育苗技术规程	DB52/T 610-2010	
<b>栽培技术标准</b>				
4	4.1	草莓生产技术规范	GB/Z 26575-2011	
	4.2	柑橘生产技术规范	GB/Z 26580-2011	
	4.3	柑桔黄龙病菌实时荧光PCR检测方法	GB/T 28062-2011	
	4.4	柑桔黄龙病菌的检疫检测与鉴定	GB/T 29393-2012	
	4.5	柑桔溃疡病菌的检疫检测与鉴定	GB/T 29394-2012	
	4.6	柑橘斑点病菌检疫鉴定方法	GB/T 36775-2018	
	4.7	柑橘顽固病螺原体检疫鉴定方法	GB/T 36845-2018	
	4.8	苹果皱果类病毒检疫鉴定方法	GB/T 35336-2017	
	4.9	苹果黑星病菌检疫鉴定方法	GB/T 28097-2011	
	4.10	苹果锈果类病毒检疫鉴定方法	GB/T 31804-2015	
	4.11	桃丛簇花叶病毒检疫鉴定方法	GB/T 36841-2018	
	4.12	桃树细菌性溃疡病菌检疫鉴定方法	GB/T 33019-2016	
	4.13	梨黑斑病菌检疫鉴定方法	GB/T 28072-2011	
	4.14	梨衰退植原体检疫鉴定方法	GB/T 36843-2018	
	4.15	梨疱状溃疡类病毒检疫鉴定方法	GB/T 33120-2016	
	4.16	亚洲梨火疫病病菌检疫鉴定方法	GB/T 36852-2018	
	4.17	蓝莓果腐病菌检疫鉴定方法	GB/T 36815-2018	
	4.18	草莓角斑病菌检疫鉴定方法	GB/T 29429-2012	
	4.19	草莓枯萎病菌检疫鉴定方法	GB/T 36810-2018	
	4.20	葡萄A病毒检疫鉴定方法	GB/T 35332-2017	
	4.21	葡萄黄点类病毒检疫鉴定方法	GB/T 35337-2017	
	4.22	葡萄藤猝倒病菌检疫鉴定方法	GB/T 33119-2016	
	4.23	芒果细菌性黑斑病菌检疫鉴定方法	GB/T 28094-2011	
	4.24	苹果蠹蛾检疫鉴定方法	GB/T 28074-2011	
	4.25	苹果瘿蚊检疫鉴定方法	GB/T 33020-2016	
	4.26	苹浅褐卷蛾检疫鉴定方法	GB/T 36776-2018	
	4.27	苹果绵蚜检疫鉴定方法	GB/T 29586-2013	

## 贵州省水果技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.28	李属坏死环斑病毒检疫鉴定方法	GB/T 33114-2016	
	4.29	苹果绵蚜检疫鉴定方法	GB/T 29586-2013	
	4.30	芒果细菌性黑斑病菌检疫鉴定方法	GB/T 28094-2011	
	4.31	苹果蠹蛾防控技术规程	GB/T 33038-2016	
	4.32	柑橘木虱（亚洲种）监测规范	GB/T 35334-2017	
	4.33	柑橘黄龙病监测规范	GB/T 35333-2017	
	4.34	柑橘溃疡病监测规范	GB/T 35272-2017	
	4.35	李栽培技术规程	LY/T 2826-2017	
	4.36	长柄扁桃栽培技术规程	LY/T 2915-2017	
	4.37	甜樱桃栽培技术规程	LY/T 2129-2013	
	4.38	柑橘大实蝇检疫检验与鉴定技术规范	NY/T 1484-2007	
	4.39	苹果蠹蛾检疫检测与鉴定技术规范	NY/T 1483-2007	
	4.40	苹果腐烂病抗性鉴定技术规程	NY/T 3344-2019	
	4.41	苹果树腐烂病防治技术规程	NY/T 2684-2015	
	4.42	亚洲梨火疫病监测技术规范	NY/T 2292-2012	
	4.43	无公害食品 桃产地环境条件	NY 5113-2002	
	4.44	无公害食品 猕猴桃产地环境条件	NY 5107-2002	
	4.45	无公害食品 柑桔产地环境条件	NY 5016-2001	
	4.46	无公害食品 鲜食葡萄产地环境条件	NY 5087-2002	
	4.47	无公害食品 桃产地环境条件	NY 5113-2002	
	4.48	无公害食品 梨产地环境条件	NY 5101-2002	
	4.49	无公害食品 热带水果产地环境条件	NY 5023-2002	
	4.50	苹果产地环境技术条件	NY/T 856-2004	
	4.51	标准果园建设规范 柑橘	NY/T 2627-2014	
	4.52	标准果园建设规范 梨	NY/T 2628-2014	
	4.53	柑橘高接换种技术规程	NY/T 971-2006	
	4.54	柑橘良好农业规范	NY/T 2718-2015	
	4.55	柑橘栽培技术规程	NY/T 975-2006	
	4.56	苹果生产技术规程	NY/T 441-2013	
	4.57	有机苹果生产质量控制技术规范	NY/T 2411-2013	
	4.58	梨生产技术规程	NY/T 442-2013	
	4.59	柑橘良好农业规范	NY/T 2718-2015	
	4.60	无公害食品 火龙果生产技术规程	NY/T 5256-2004	
	4.61	无公害食品 猕猴桃生产技术规程	NY/T 5108-2002	
	4.62	无公害食品 苹果生产技术规程	NY/T 5012-2002	
	4.63	无公害食品 梨生产技术规程	NY/T 5102-2002	
	4.64	无公害食品 鲜食葡萄生产技术规程	NY/T 5088-2002	
	4.65	无公害食品 香蕉生产技术规程	NY/T 5022-2006	
	4.66	热带作物品种试验技术规程 第2部分:香蕉	NY/T 2668.2-2014	
	4.67	热带作物品种试验技术规程 第9部分:枇杷	NY/T 2668.9-2018	
	4.68	梨高接换种技术规程	NY/T 3028-2016	
	4.69	苹果高接换种技术规范	NY/T 2305-2013	
	4.70	水果套袋技术规程 柠檬	NY/T 2314-2013	
	4.71	水果套袋技术规程 苹果	NY/T 1505-2007	
	4.72	水果套袋技术规程鲜食葡萄	NY/T 1998-2011	
	4.73	樱桃良好农业规范	NY/T 2717-2015	
	4.74	热带作物病虫害监测技术规程 香蕉枯萎病	NY/T 2817-2015	
	4.75	热带作物品种资源抗病虫性鉴定技术规程 香蕉叶斑病、香蕉枯萎病和香蕉根结线虫病	NY/T 2248-2012	
	4.76	苹果蠹蛾监测技术规范	NY/T 2414-2013	

## 贵州省水果技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.77	柑橘全爪螨防治技术规范	NY/T 1282-2007	
	4.78	柑橘黄龙病防控技术规程	NY/T 2920-2016	
	4.79	柑橘溃疡病防控技术规程	NY/T 3268-2018	
	4.80	柑橘主要病虫害防治技术规范	NY/T 2044-2011	
	4.81	苹果树主要害虫调查方法	NY/T 3417-2019	
	4.82	苹果主要病虫害防治技术规程	NY/T 2384-2013	
	4.83	桃小食心虫测报技术规范	NY/T 1610-2008	
	4.84	桃小食心虫监测性诱芯应用技术规范	NY/T 2734-2015	
	4.85	桃小食心虫综合防治技术规程	NY/T 60-2015	
	4.86	盲蝽综合防治技术规范 第2部分：果树	NY/T 2951.2-2016	
	4.87	梨小食心虫测报技术规范	NY/T 2039-2011	
	4.88	梨小食心虫综合防治技术规程	NY/T 2685-2015	
	4.89	梨主要病虫害防治技术规程	NY/T 2157-2012	
	4.90	贵州省枇杷病虫害绿色防控技术规程	DB52/T 1092-2016	
	4.91	枇杷病虫害无害化治理技术规程	DB52/T 1091-2016	
	4.92	贵州喀斯特山区火龙果生产技术规程	DB52/T 611-2010	
	4.93	红阳猕猴桃生产技术规程	DB52/T 715-2011	
<b>采收贮运标准</b>				
5	5.1	苹果、柑桔包装	GB/T 13607-1992	
	5.2	新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程	GB/T 33129-2016	
	5.3	苹果辐照保鲜工艺	GB/T 18527.1-2001	
	5.4	苹果冷藏技术	GB/T 8559-2008	
	5.5	鲜食葡萄冷藏技术	GB/T 16862-2008	
	5.6	桃贮藏技术规程	GB/T 26904-2011	
	5.7	良好农业规范 第5部分：水果和蔬菜控制点与符合性规范	GB/T 20014.5-2013	
	5.8	水果和蔬菜 气调贮藏技术规范	GB/T 23244-2009	
	5.9	猕猴桃采收与贮运技术规范	NY/T 1392-2015	
	5.10	苹果采摘技术规范	NY/T 1086-2006	
	5.11	柑橘采摘技术规范	NY/T 716-2003	
	5.12	新鲜水果包装标识 通则	NY/T 1778-2009	
	5.13	香蕉包装、贮存与运输技术规程	NY/T 1395-2007	
	5.14	仁果类水果（苹果和梨）采后预冷技术规范	NY/T 3104-2017	
	5.15	柑橘商品化处理技术规程	NY/T 2721-2015	
	5.16	柑橘贮藏	NY/T 1189-2017	
	5.17	枇杷贮藏技术规范	NY/T 3102-2017	
	5.18	鲜食浆果类水果采后预冷保鲜技术规程	NY/T 3026-2016	
	5.19	冷藏葡萄	NY/T 1986-2011	
	5.20	李贮运技术规范	NY/T 2380-2013	
	5.21	梨贮运技术规范	NY/T 1198-2006	
	5.22	蓝莓保鲜贮运技术规程	NY/T 2788-2015	
	5.23	柑橘采后病害防治技术规范	NY/T 2389-2013	
<b>果品质量及检验标准</b>				
6	6.1	农产品追溯要求 果蔬	GB/T 29373-2012	
	6.2	蓝莓	GB/T 27658-2011	
	6.3	加工用苹果分级	GB/T 23616-2009	
	6.4	鲜苹果	GB/T 10651-2008	
	6.5	鲜梨	GB/T 10650-2008	
	6.6	樱桃质量等级	GB/T 26906-2011	
	6.7	鲜柑橘	GB/T 12947-2008	

## 贵州省水果技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	6.8	柠檬	GB/T 29370-2012	
	6.9	脐橙	GB/T 21488-2008	
	6.10	鲜枇杷果	GB/T 13867-1992	
	6.11	香蕉	GB/T 9827-1988	
	6.12	桑椹(桑果)	GB/T 29572-2013	
	6.13	柿子产品质量等级	GB/T 20453-2006	
	6.14	蔬菜、水果卫生标准的分析方法	GB/T 5009.38-2003	
	6.15	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定	GB/T 5009.188-2003	
	6.16	水果和蔬菜产品pH值的测定方法	GB/T 10468-1989	
	6.17	水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定方法	GB/T 10467-1989	
	6.18	食品中膳食纤维的测定 酶重量法和酶重量法-液相色谱法	GB/T 22224-2008	
	6.19	水果、蔬菜维生素C含量测定法（2，6-二氯靛酚滴定法）	GB/T 6195-1986	
	6.20	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定	GB 5009.232-2016	
	6.21	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第4部分：水果	NY/T 2798.4-2015	
	6.22	绿色食品 温带水果	NY/T 844-2017	
	6.23	绿色食品 柑橘类水果	NY/T 426-2012	
	6.24	绿色食品 热带、亚热带水果	NY/T 750-2011	
	6.25	绿色食品 猕猴桃	NY/T 425-2000	
	6.26	绿色食品 鲜桃	NY/T 424-2000	
	6.27	绿色食品 苹果	NY/T 268-1995	
	6.28	绿色食品 鲜梨	NY/T 423-2000	
	6.29	猕猴桃等级规格	NY/T 1794-2009	
	6.30	柑橘等级规格	NY/T 1190-2006	
	6.31	苹果品质指标评价规范	NY/T 2316-2013	
	6.32	西番莲	NY/T 491-2002	
	6.33	农产品等级规格 蓝莓	NY/T 3033-2016	
	6.34	红富士苹果	NY/T 1075-2006	
	6.35	加工用苹果	NY/T 1072-2013	
	6.36	苹果等级规格	NY/T 1793-2009	
	6.37	苹果外观等级标准	NY/T 439-2001	
	6.38	加工用梨	NY/T 3289-2018	
	6.39	梨外观等级标准	NY/T 440-2001	
	6.40	农产品等级规格 樱桃	NY/T 2302-2013	
	6.41	鲜食葡萄	NY/T 470-2001	
	6.42	宽皮柑橘	NY/T 961-2006	
	6.43	鲜桃	NY/T 586-2002	
	6.44	加工用桃	NY/T 3098-2017	
	6.45	水蜜桃	NY/T 866-2004	
	6.46	桃等级规格	NY/T 1792-2009	
	6.47	加工用宽皮柑橘	NY/T 2655-2014	
	6.48	加工用葡萄	NY/T 3103-2017	
	6.49	农产品等级规格 枇杷	NY/T 2304-2013	
	6.50	香蕉等级规格	NY/T 3193-2018	
	6.51	青香蕉	NY/T 517-2002	
	6.52	鲜李	NY/T 839-2004	

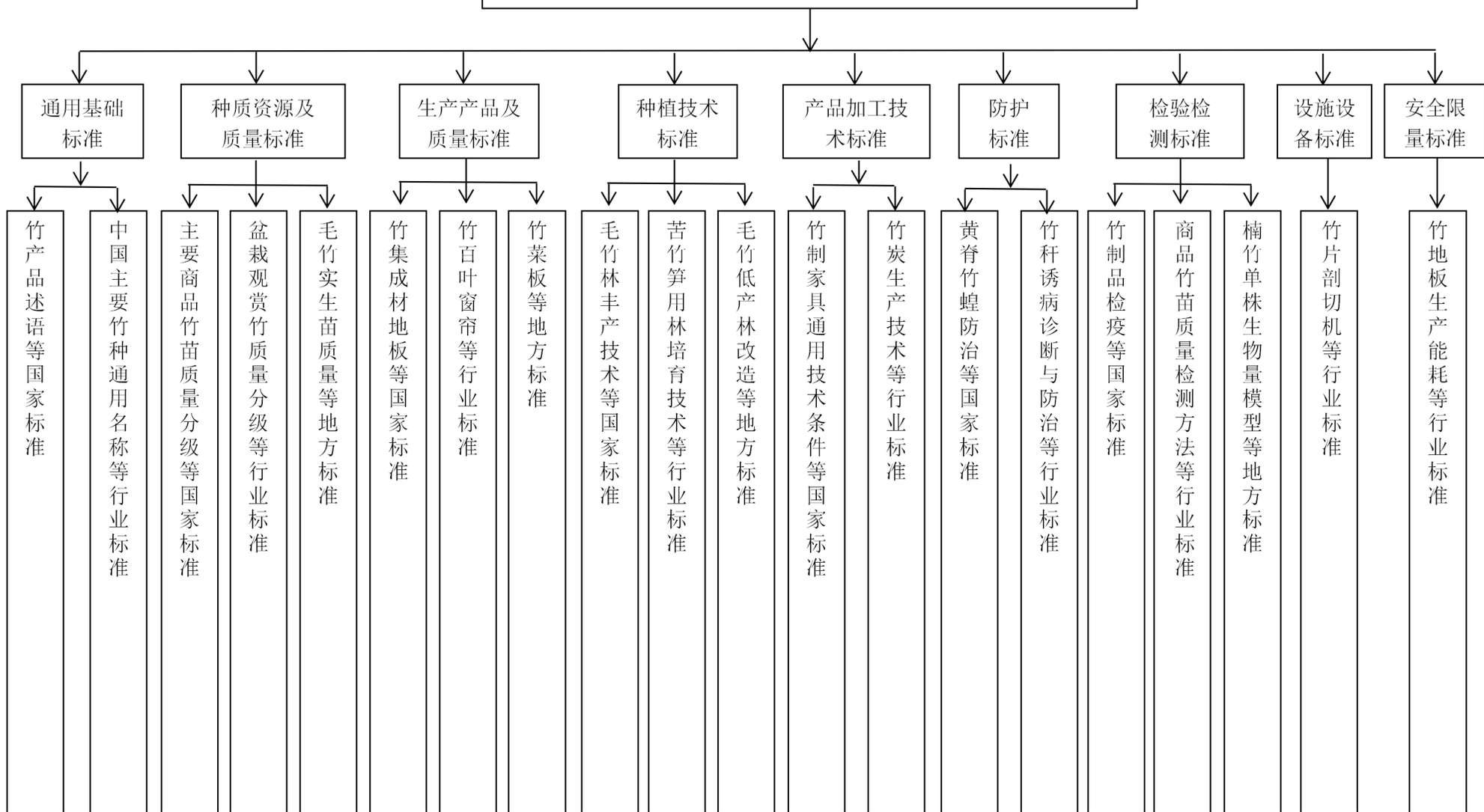
## 贵州省水果技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	6.53	水果中有机酸的测定 离子色谱法	NY/T 2796-2015	
	6.54	水果硬度的测定	NY/T 2009-2011	
	6.55	水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定 分光光度法	NY/T 1600-2008	
	6.56	水果、蔬菜及其制品中酚酸含量的测定 液质联用法	NY/T 3290-2018	
	6.57	水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法	NY/T 2637-2014	
	6.58	水果及其制品中果胶含量的测定分光光度法	NY/T 2016-2011	
	6.59	水果及制品可溶性糖的测定3,5-二硝基水杨酸比色法	NY/T 2742-2015	
	6.60	水果及制品中游离酚酸含量的测定	NY/T 2012-2011	
	6.61	水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法	NY/T 2277-2012	
	6.62	柑橘类水果及制品中总黄酮含量的测定	NY/T 2010-2011	
	6.63	柑桔类水果及制品中橙皮苷、柚皮苷含量的测定	NY/T 2014-2011	
	6.64	柑橘及制品中多甲氧基黄酮含量的测定 高效液相色谱法	NY/T 2336-2013	
	6.65	梨果肉中石细胞含量的测定	NY/T 1388-2007	
	6.66	鲜葡萄	GH/T 1022-2000	
	6.67	地理标志产品 罗甸火龙果	DB52/T 1059-2015	
	6.68	清镇酥李	DB52/T 727-2011	
	6.69	地理标志产品 沙子空心李	DB52/T 914-2014	
	6.70	地理标志产品 修文猕猴桃	DB52/T 985-2015	
	6.71	红阳猕猴桃	DB52/T 714-2011	
<b>果品加工标准</b>				
7	7.1	果蔬汁类及其饮料(附2018年第1号修改单)	GB/T 31121-2014	
	7.2	橙汁及橙汁饮料	GB/T 21731-2008	
	7.3	柑橘罐头	GB/T 13210-2014	
	7.4	蜜饯通则	GB/T 10782-2006	
	7.5	速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范	GB/T 31273-2014	
	7.6	糖水洋梨罐头	GB/T 13211-2008	
	7.7	桃罐头	GB/T 13516-2014	
	7.8	植物蛋白饮料 核桃露(乳)	GB/T 31325-2014	
	7.9	植物蛋白饮料 杏仁露	GB/T 31324-2014	
	7.10	植物饮料	GB/T 31326-2014	
	7.11	梨干 技术规格和试验方法	GB/T 23353-2009	
	7.12	速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范	GB/T 31273-2014	
	7.13	浓缩苹果汁	GB/T 18963-2012	
	7.14	蜜饯 山楂制品	GB/T 31318-2014	
	7.15	预防和降低苹果汁及其他饮料的苹果汁配料中展青霉素污染的操作规范	GB/T 23585-2009	
	7.16	柑橘露	NY/T 98-1989	
	7.17	柑橘水	NY/T 99-1989	
	7.18	柑橘原汁	NY/T 96-1989	
	7.19	柑橘汁	NY/T 97-1989	
	7.20	香蕉脆片	NY/T 948-2006	
	7.21	绿色食品 干果	NY/T 1041-2018	
	7.22	绿色食品 果(蔬)酱	NY/T 431-2017	
	7.23	绿色食品 果酒	NY/T 1508-2017	
	7.24	绿色食品 水果、蔬菜脆片	NY/T 435-2012	
	7.25	绿色食品 水果、蔬菜罐头	NY/T 1047-2014	

## 贵州省水果技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	7.26	绿色食品 速冻水果	NY/T 2983-2016	
	7.27	绿色食品 西番莲果汁饮料	NY/T 292-1995	

# 贵州省竹产业技术标准体系框架图



## 贵州省竹产业技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>通用基础标准</b>				
1	1.1	竹子名词术语	GB/T 32770-2016	
	1.2	竹产品术语	GB/T 36394-2018	
	1.3	竹材人造板术语	LY/T 1660-2006	
	1.4	竹炭产品术语	LY/T 2483-2015	
	1.5	中国主要竹种通用名称	LY/T 2495-2015	
	1.6	竹产品分类	LY/T 2608-2016	
<b>种质及质量标准</b>				
2	2.1	主要商品竹苗质量分级	GB/T 35242-2017	
	2.2	盆栽观赏竹质量分级	LY/T 1790-2008	
	2.3	城市主要绿化竹种苗木等级	LY/T 2345-2014	
	2.4	毛竹实生苗质量	DB52/T 506-2007	
<b>产品及质量标准</b>				
3	3.1	竹编胶合板	GB/T 13123-2003	
	3.2	包装容器 竹胶合板箱	GB/T 13144-2008	
	3.3	一次性筷子 第2部分:竹筷	GB/T 19790.2-2005	
	3.4	竹集成材地板	GB/T 20240-2017	
	3.5	结构用竹木复合板	GB/T 21128-2007	
	3.6	竹单板饰面人造板	GB/T 21129-2007	
	3.7	竹编制品	GB/T 23114-2008	
	3.8	漂白硫酸盐竹浆	GB/T 24322-2009	
	3.9	空气净化用竹炭	GB/T 26900-2011	
	3.10	竹炭	GB/T 26913-2011	
	3.11	竹木复合层积地板	GB/T 27649-2011	
	3.12	燃料用竹炭	GB/T 28669-2012	
	3.13	竹炭涤纶低弹丝	GB/T 30124-2013	
	3.14	竹炭涤纶短纤维	GB/T 30125-2013	
	3.15	重组竹地板	GB/T 30364-2013	
	3.16	寝具竹炭	GB/T 30365-2013	
	3.17	主要竹笋质量分级	GB/T 30762-2014	
	3.18	竹醋液	GB/T 31734-2015	
	3.19	竹浆粘胶纤维本色纱线	FZ/T 12020-2009	
	3.20	竹浆粘胶纤维本色布	FZ/T 13022-2009	
	3.21	竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布	FZ/T 13031-2015	
	3.22	竹麻棉混纺本色纱线	FZ/T 32016-2014	
	3.23	竹麻棉混纺本色布	FZ/T 33015-2014	
	3.24	粘胶纤维用竹浆粕	FZ/T 51002-2006	
	3.25	竹材粘胶短纤维	FZ/T 52006-2006	
	3.26	竹炭粘胶短纤维	FZ/T 52014-2011	
	3.27	竹浆粘胶长丝	FZ/T 54012-2007	
	3.28	有梭织机用毛竹投梭棒	FZ/T 94040-1995	
	3.29	竹浆粘胶纤维印染布	FZ/T 14012-2009	
	3.30	混凝土砌块(砖)生产用竹胶托板	JC/T 2124-2012	
	3.31	竹胶合板模板	JG/T 156-2004	

## 贵州省竹产业技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	3.32	钢框组合竹胶合板模板	JG/T 428-2014	
	3.33	建筑及园林景观工程用复合竹材	JG/T 537-2018	
	3.34	竹质卫生筷	LY 1061-1992	
	3.35	汽车车厢底板用竹材胶合板	LY/T 1055-2002	
	3.36	竹篾层积材	LY/T 1072-2002	
	3.37	混凝土模板用竹材胶合板	LY/T 1574-2000	
	3.38	汽车车厢底板用竹篾胶合板	LY/T 1575-2000	
	3.39	纺织用竹纤维	LY/T 1792-2008	
	3.40	非结构用竹集成材	LY/T 1815-2009	
	3.41	竹材刨花板	LY/T 1842-2009	
	3.42	竹席	LY/T 1843-2009	
	3.43	空气净化用竹炭包	LY/T 2144-2013	
	3.44	竹窗帘	LY/T 2150-2013	
	3.45	刨切竹单板	LY/T 2222-2013	
	3.46	结构用竹篾层积材	LY/T 2225-2013	
	3.47	苦竹鲜笋	LY/T 2342-2014	
	3.48	竹基生物质成型燃料	LY/T 2552-2015	
	3.49	家具用竹材胶合板	LY/T 2553-2015	
	3.50	竹塑复合材料	LY/T 2565-2015	
	3.51	旋切竹单板	LY/T 2609-2016	
	3.52	室内竹质门	LY/T 2614-2016	
	3.53	单板用竹集成材	LY/T 2711-2016	
	3.54	竹单板胶合板	LY/T 2712-2016	
	3.55	竹材饰面木质地板	LY/T 2713-2016	
	3.56	竹百叶窗帘	LY/T 2885-2017	
	3.57	竹缠绕复合管	LY/T 2905-2017	
	3.58	竹茶盘	LY/T 2982-2018	
	3.59	无公害食品 竹笋干	NY 5232-2004	
	3.60	绿色食品 笋及笋制品	NY/T 1048-2006	
	3.61	竹笋罐头	QB/T 1406-2014	
	3.62	竹制衣架	QB/T 4316-2012	
	3.63	竹筒工艺品	QB/T 4906-2016	
	3.64	风味竹笋	Q/HCS 00078-2019	
	3.65	重组竹地板	T/ZZB 0079-2016	
	3.66	竹菜板	DB52/T 848-2013	
	3.67	保鲜方竹笋及干制方竹笋干	DB52/T 1028-2015	
	3.68	地理标志产品 桐梓方竹笋	DB52/T 1228-2017	
<b>种植技术标准</b>				
4	4.1	毛竹林丰产技术	GB/T 20391-2006	
	4.2	苦竹笋用林培育技术规程	LY/T 1769-2008	
	4.3	纸浆用竹林生产技术规程	LY/T 1791-2008	
	4.4	早竹笋用林丰产栽培技术规程	LY/T 1834-2014	
	4.5	硬头黄竹纸浆林培育技术规程	LY/T 1904-2010	
	4.6	麻竹扦插育苗技术规程	LY/T 1905-2010	
	4.7	金佛山方竹栽培技术规程	LY/T 1906-2010	
	4.8	寿竹(斑竹变种)笋用林栽培技术规程	LY/T 2043-2012	

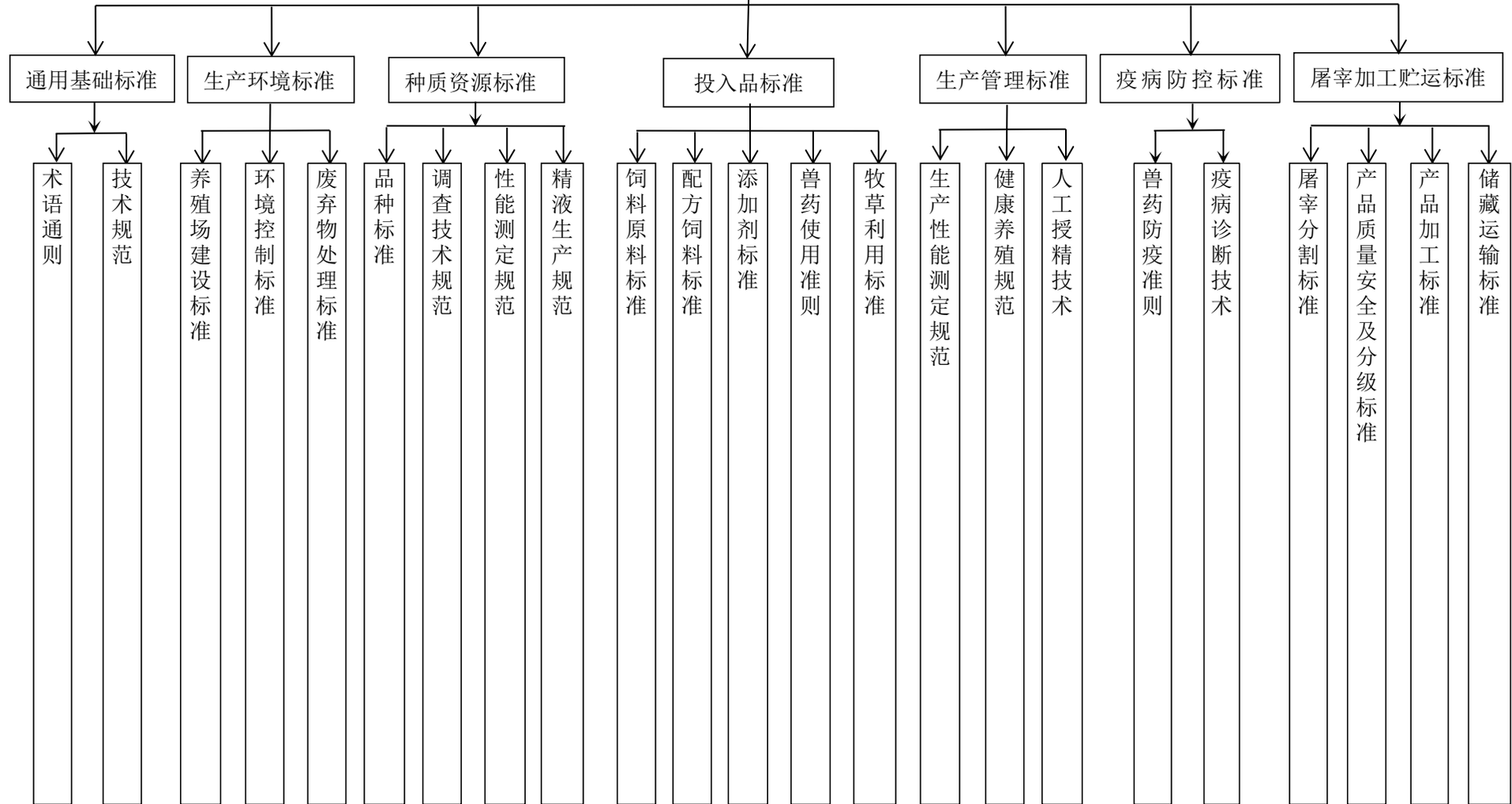
## 贵州省竹产业技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.9	毛竹笋栽培技术规程	LY/T 2337-2014	
	4.10	麻竹栽培技术规程	LY/T 2338-2014	
	4.11	慈竹丰产栽培技术规程	LY/T 2468-2015	
	4.12	毛环竹丰产栽培技术规程	LY/T 2469-2015	
	4.13	白夹竹栽培技术规程	LY/T 2526-2015	
	4.14	纸浆用丛生竹培育技术规程	LY/T 2625-2016	
	4.15	紫竹材用林丰产栽培技术规程	LY/T 2822-2017	
	4.16	酒竹栽培技术规程	LY/T 2835-2017	
	4.17	黄毛笋在地保鲜技术	LY/T 1833-2009	
	4.18	慈竹育苗及造林技术规程	LY/T 2527-2015	
	4.19	笋用丛生竹培育技术规程	LY/T 2624-2016	
	4.20	无公害食品 竹笋干生产技术规程	NY/T 5233-2004	
	4.21	中国森林认证 竹林经营	LY/T 2275-2014	
	4.22	中国森林认证 竹林经营认证操作指南	LY/T 2515-2015	
	4.23	中国森林认证 竹林经营认证审核导则	LY/T 2276-2014	
	4.24	赤水主要经济竹种丰产栽培技术规程	DB52/T 849-2013	
	4.25	毛竹（楠竹）低产林改造技术规程	DB52/T 888-2014	
<b>产品加工技术标准</b>				
5	5.1	竹木玩具通用技术条件	GB/T 28495-2012	
	5.2	竹制家具通用技术条件	GB/T 32444-2015	
	5.3	早竹笋生产技术规程及产品质量等级	LY/T 2138-2013	
	5.4	木（竹）质容器通用技术要求	LY/T 2152-2013	
	5.5	竹炭生产技术规程	LY/T 2221-2013	
	5.6	竹材液化发泡工程材料通用技术要求	LY/T 2484-2015	
	5.7	竹材胶合板工程设计规范	LY/T 5004-2014	
	5.8	绿色食品 产地环境技术条件	NY/T 391-2000	
	5.9	环境标志产品技术要求 竹制品	HJ 2548-2018	
	5.10	铁道货车用竹材层压板技术条件	TB/T 2412.1-1993	
<b>防护标准</b>				
6	6.1	黄脊竹蝗防治技术规程	GB/T 27645-2011	
	6.2	竹秆锈病诊断及防治技术规程	LY/T 2346-2014	
<b>检验检测标准</b>				
7	7.1	竹材物理力学性质试验方法	GB/T 15780-1995	
	7.2	竹木复合地板生产线验收通则	GB/T 26912-2011	
	7.3	水质净化用竹炭基本性能试验方法	GB/T 31744-2015	
	7.4	竹制品检疫处理技术规程	GB/T 36773-2018	
	7.5	抗菌木(竹)质地板 抗菌性能检测方法与抗菌效果	LY/T 1926-2010	
	7.6	竹炭基本物理化学性能试验方法	LY/T 1929-2010	
	7.7	竹篾生产线验收通则	LY/T 1996-2011	
	7.8	纺织用竹纤维鉴别试验方法	LY/T 2226-2013	
	7.9	商品竹苗质量检测方法	LY/T 2440-2015	
	7.10	圆竹物理力学性能试验方法	LY/T 2564-2015	

## 贵州省竹产业技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	7.11	刚竹属DNA扩增片段长度多态性（AFLP）分析方法	LY/T2347-2014	
	7.12	出口鲜竹笋检验规程	SN/T 1352-2004	
	7.13	进出境竹制品检疫规程	SN/T 1815-2006	
	7.14	竹木制品中二氧化硫的测定 离子色谱法	SN/T 4250-2015	
	7.15	竹花叶病毒的检疫鉴定方法	SN/T 4406-2015	
	7.16	纺织纤维的系列鉴别方法	SN/T 1901-2007	
	7.17	铁道货车用竹材层压板物理力学性能测试方法	TB/T 2412.2-1993	
	7.18	楠竹单株立木地上二元生物量表	DB52/T 829-2013	
	7.19	其它竹类单株立木地上二元生物量表	DB52/T 830-2013	
<b>设施设备标准</b>				
<b>8</b>	8.1	竹材加工机械型号编制方法	LY/T 1316-1999	
	8.2	多轴竹条铣床	LY/T 1994-2011	
	8.3	原竹劈条机	LY/T 1998-2011	
	8.4	竹片剖切机	LY/T 3080-2018	
	8.5	C型竹篾加工机	LY/T 3083-2018	
	8.6	刀辊切竹机	QB/T 2418-1998	
<b>安全限量标准</b>				
<b>9</b>	9.1	竹材胶合板生产综合能耗	LY/T 2074-2012	
	9.2	竹材刨花板生产综合能耗	LY/T 2395-2014	
	9.3	竹木复合板生产综合能耗	LY/T 2396-2014	
	9.4	竹地板生产综合能耗	LY/T 2551-2015	

# 贵州省生态畜牧技术标准体系框架图



## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>通用基础标准</b>				
1	1.1	饲料工业术语	GB/T 10647-2008	
	1.2	动物防疫 基本术语	GB/T 18635-2002	
	1.3	畜禽环境 术语	GB/T 19525.1-2004	
	1.4	蜜蜂产品术语	GB/T 20573-2006	
	1.5	畜禽养殖废弃物管理术语	GB/T 25171-2010	
	1.6	种羊鉴定术语、项目与符号	GB/T 26939-2011	
	1.7	禽肉生产企业兽医卫生规范	GB/T 22469-2008	
	1.8	蛋与蛋制品术语和分类	GB/T 34262-2017	
	1.9	绿色产品评价通则	GB/T 33761-2017	
	1.10	良好农业规范 第27部分:蜜蜂控制点与符合性规范	GB/T 20014.27-2013	
	1.11	良好农业规范 第6部分:畜禽基础控制点与符合性规范	GB/T 20014.6-2013	
	1.12	良好农业规范 第7部分:牛羊控制点与符合性规范	GB/T 20014.7-2013	
	1.13	良好农业规范 第9部分:猪控制点与符合性规范	GB/T 20014.9-2013	
	1.14	畜禽屠宰术语	NY/T 3224-2018	
	1.15	家禽生产性能名词术语和度量统计方法	NY/T 823-2004	
	1.16	畜禽养殖场质量管理体系建设通则	NY/T 1569-2007	
	1.17	生猪及产品追溯关键指标规范	NY/T 2958-2016	
	1.18	屠宰企业消毒规范	NY/T 3384-2018	
	1.19	屠宰企业消毒人员技能要求	NY/T 3385-2018	
	1.20	绿色食品 畜禽卫生防疫准则	NY/T 473-2016	
	1.21	无公害农产品 兽药使用准则	NY/T 5030-2016	
	1.22	无公害农产品 畜禽防疫准则	NY/T 5339-2017	
	1.23	无公害食品 产品检验规范	NY/T 5340-2006	
	1.24	无公害农产品 认定认证现场检查规范	NY/T 5341-2017	
	1.25	无公害食品 产品认证准则	NY/T 5342-2006	
	1.26	无公害食品 产地认定规范	NY/T 5343-2006	
	1.27	无公害食品 产品抽样规范 第1部分:通则	NY/T 5344.1-2006	
	1.28	无公害食品 产品抽样规范 第6部分:畜禽产品	NY/T 5344.6-2006	
	1.29	农业标准审定规范	NY/T 656-2002	
	1.30	绿色食品 产品抽样准则	NY/T 896-2015	
	1.31	饲料企业HACCP管理通则	NY/T 932-2005	
<b>生产环境及废弃物处理</b>				
2	2.1	畜禽养殖业污染物排放标准	GB 18596-2001	
	2.2	粪便无害化卫生要求	GB 7959-2012	
	2.3	规模猪场建设	GB/T 17824.1-2008	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	2.4	畜禽场环境质量评价准则	GB/T 19525.2-2004	
	2.5	畜禽粪便还田技术规范	GB/T 25246-2010	
	2.6	畜禽舍纵向通风系统设计规程	GB/T 26623-2011	
	2.7	畜禽养殖污水贮存设施设计要求	GB/T 26624-2011	
	2.8	畜禽粪便贮存设施设计要求	GB/T 27622-2011	
	2.9	畜禽粪便无害化处理技术规范	GB/T 36195-2018	
	2.10	畜牧机械 清粪系统	JB/T 12450-2015	
	2.11	无公害食品 畜禽饮用水水质	NY 5027-2008	
	2.12	畜禽场环境质量及卫生控制规范	NY/T 1167-2006	
	2.13	畜禽粪便无害化处理技术规范	NY/T 1168-2006	
	2.14	畜禽场环境污染控制技术规范	NY/T 1169-2006	
	2.15	规模化畜禽养殖场沼气工程运行、维护及其安全技术规程	NY/T 1221-2006	
	2.16	畜禽粪便安全使用准则	NY/T 1334-2007	
	2.17	标准化肉鸡养殖场建设规范	NY/T 1566-2007	
	2.18	标准化规模养猪场建设规范	NY/T 1568-2007	
	2.19	畜禽舍通风系统技术规程	NY/T 1755-2009	
	2.20	标准化养猪小区项目建设标准	NY/T 2078-2011	
	2.21	种羊场建设标准	NY/T 2169-2012	
	2.22	标准化养殖场 生猪	NY/T 2661-2014	
	2.23	标准化养殖场 肉牛	NY/T 2663-2014	
	2.24	标准化养殖场 蛋鸡	NY/T 2664-2014	
	2.25	标准化养殖场 肉羊	NY/T 2665-2014	
	2.26	标准化养殖场 肉鸡	NY/T 2666-2014	
	2.27	种兔场建设标准	NY/T 2774-2015	
	2.28	种猪场建设标准	NY/T 2968-2016	
	2.29	集约化养鸡场建设标准	NY/T 2969-2016	
	2.30	畜禽粪污处理场建设标准	NY/T 3023-2016	
	2.31	畜禽养殖场消毒技术	NY/T 3075-2017	
	2.32	畜禽粪便堆肥技术规范	NY/T 3442-2019	
	2.33	畜禽场环境质量标准	NY/T 388-1999	
	2.34	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391-2013	
	2.35	农、畜、水产品污染监测技术规范	NY/T 398-2000	
	2.36	畜禽场场区设计技术规范	NY/T 682-2003	
	2.37	活畜养殖场HACCP应用规范	SB/T 10483-2008	
<b>种质资源及评价标准</b>				
3	3.1	山羊冷冻精液	GB 20557-2006	
	3.2	种猪常温精液	GB 23238-2009	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	3.3	长白猪种猪	GB/T 22283-2008	
	3.4	大约克夏猪种猪	GB/T 22284-2008	
	3.5	杜洛克猪种猪	GB/T 22285-2008	
	3.6	猪常温精液生产与保存技术规范	GB/T 25172-2010	
	3.8	瘦肉型种猪生产技术规范	GB/T 25883-2010	
	3.9	畜禽遗传资源调查技术规范 第1部分:总则	GB/T 27534.1-2011	
	3.10	畜禽遗传资源调查技术规范 第2部分:猪	GB/T 27534.2-2011	
	3.11	畜禽遗传资源调查技术规范 第3部分:牛	GB/T 27534.3-2011	
	3.12	畜禽遗传资源调查技术规范 第4部分:绵羊	GB/T 27534.4-2011	
	3.13	畜禽遗传资源调查技术规范 第5部分:山羊	GB/T 27534.5-2011	
	3.14	畜禽遗传资源调查技术规范 第8部分:家兔	GB/T 27534.8-2011	
	3.15	畜禽遗传资源调查技术规范 第9部分:家禽	GB/T 27534.9-2011	
	3.16	扬州鹅	GB/T 36784-2018	
	3.17	湖羊	GB/T 4631-2006	
	3.18	秦川牛	GB/T 5797-2003	
	3.19	东北马鹿种鹿	GB/T 6936-2010	
	3.20	荣昌猪	GB/T 7223-2008	
	3.21	太湖猪	GB/T 8130-2006	
	3.22	马鹿人工授精操作技术规程	LY/T 2367-2014	
	3.23	香猪	NY 808-2004	
	3.24	南江黄羊	NY 809-2004	
	3.25	中华蜜蜂种蜂王	NY/T 1159-2013	
	3.26	种羊遗传评估技术规范	NY/T 1872-2010	
	3.27	鸡遗传资源保种场保护技术规范	NY/T 1901-2010	
	3.28	种猪性能测定中心建设标准	NY/T 2241-2012	
	3.29	蜜蜂种质资源评价规范	NY/T 2364-2013	
	3.30	牛遗传缺陷基因检测技术规程	NY/T 2695-2015	
	3.31	简州大耳羊	NY/T 2827-2015	
	3.32	家畜资源保护区建设标准	NY/T 2971-2016	
	3.33	羊冷冻精液生产技术规程	NY/T 3186-2018	
	3.34	种猪登记技术规范	NY/T 820-2004	
	3.35	种猪生产性能测定规程	NY/T 822-2004	
	3.36	贵州矮马	DB52/T 267-1991	
	3.37	三穗鸭	DB52/T 284-1991	
	3.38	贵州黄鸡	DB52/T 285-1991	
	3.39	天桂黑番鸭(品种)	DB52/T 293-1991	
	3.40	香猪	DB52/T 399-2004	
	3.41	贵州黑山羊	DB52/T 401-2004	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	3.44	黔北黑猪	DB52/T 406-1996	
	3.45	贵州白山羊	DB52/T 414-1997	
	3.46	矮小型黑羽乌骨鸡	DB52/T 424-2000	
	3.47	竹乡乌骨鸡	DB52/T 451-2004	
	3.48	小香鸡	DB52/T 452-2004	
	3.49	竹乡鸡(品种)	DB52/T 107-1991	
	3.50	白洗猪	DB52/T 1146-2016	
	3.51	平坝灰鹅	DB52/T 301-1991	
	3.52	黔北麻羊	DB52/T 312-2013	
	3.53	山羊人工授精技术操作规程	DB52/T 503-2007	
	3.54	可乐猪	DB52/T 583-2009	
	3.55	江口萝卜猪	DB52/T 584-2009	
	3.56	百宜黑鸡	DB52/T 731-2011	
	3.57	高脚鸡	DB52/T 753-2012	
	3.58	长顺绿壳蛋鸡	DB52/T 785-2012	
	3.59	香炉山鸡	DB52/T 786-2012	
<b>饲料及兽药质量标准</b>				
4	4.1	饲料卫生标准	GB 13078-2017	
	4.2	微量元素预混合饲料混合均匀度的测定	GB/T 10649-2008	
	4.3	饲料 采样	GB/T 14699.1-2005	
	4.4	饲料级DL-蛋氨酸	GB/T 17810-2009	
	4.5	饲料用玉米	GB/T 17890-2008	
	4.6	饲料原料 豆粕	GB/T 19541-2017	
	4.7	饲料用骨粉及肉骨粉	GB/T 20193-2006	
	4.8	饲料用大豆	GB/T 20411-2006	
	4.9	犊牛代乳粉	GB/T 20715-2006	
	4.10	奶牛复合微量元素维生素预混合饲料	GB/T 20804-2006	
	4.11	绵羊用精饲料	GB/T 20807-2006	
	4.12	饲料用棉籽粕	GB/T 21264-2007	
	4.13	畜牧用盐	GB/T 21513-2008	
	4.14	饲料级 沸石粉	GB/T 21695-2008	
	4.15	饲料级 L-苏氨酸	GB/T 21979-2008	
	4.16	混合型饲料添加剂酸化剂通用要求	GB/T 22141-2018	
	4.17	蛋鸡复合预混合饲料	GB/T 22544-2008	
	4.18	微生物饲料添加剂通用要求	GB/T 23181-2008	
	4.19	饲料用菜籽粕	GB/T 23736-2009	
	4.20	饲料级糖精钠	GB/T 23746-2009	
	4.21	饲料用喷雾干燥血球粉	GB/T 23875-2009	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.22	混合型饲料添加剂 甜味剂通用要求	GB/T 31215-2014	
	4.23	混合型饲料添加剂防霉剂通用要求	GB/T 36863-2018	
	4.24	仔猪、生长肥育猪配合饲料	GB/T 5915-2008	
	4.25	产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料	GB/T 5916-2008	
	4.26	饲料级 硫酸锌	HG 2934-2000	
	4.27	饲料级 碘酸钙	HG/T 2418-2011	
	4.28	饲料级 氧化锌	HG/T 2792-2011	
	4.29	饲料级 磷酸二氢钾	HG/T 2860-2011	
	4.30	饲料级 硫酸亚铁	HG/T 2935-2006	
	4.31	饲料级 氯化胆碱	HG/T 2941-2004	
	4.32	饲料级 磷酸氢二铵	HG/T 3774-2005	
	4.33	饲料级 硫酸钴	HG/T 3775-2005	
	4.34	饲料级 磷酸一二钙	HG/T 3776-2005	
	4.35	饲料级 碳酸氢钠	HG/T 3972-2007	
	4.36	中国好粮油 饲用玉米	LS/T 3411-2017	
	4.37	饲料级L-赖氨酸盐酸盐	NY 39-1987	
	4.38	饲料级甜菜碱盐酸盐	NY 399-2000	
	4.39	饲料级丙酸钠	NY 40-1987	
	4.40	饲料级丙酸钙	NY 41-1987	
	4.41	饲料级硫酸铜	NY 42-1987	
	4.42	饲料级硫酸镁	NY 43-1987	
	4.43	饲料级硫酸锌	NY 44-1987	
	4.44	饲料级硫酸亚铁	NY 45-1987	
	4.45	饲料级硫酸锰	NY 46-1987	
	4.46	饲料级亚硒酸钠	NY 47-1987	
	4.47	饲料级氯化钴	NY 48-1987	
	4.48	饲料级碘化钾	NY 49-1987	
	4.49	饲料级磷酸氢钙	NY 50-1987	
	4.50	无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则	NY 5032-2006	
	4.51	仔猪、生长肥育猪维生素预混合饲料	NY/T 1029-2006	
	4.52	饲料用高粱	NY/T 115-1989	
	4.53	饲料用稻谷	NY/T 116-1989	
	4.54	饲料用小麦	NY/T 117-1989	
	4.55	饲料用皮大麦	NY/T 118-1989	
	4.56	饲料用小麦麸	NY/T 119-1989	
	4.57	饲料用木薯干	NY/T 120-2014	
	4.58	饲料用甘薯干	NY/T 121-1989	
	4.59	饲料用米糠	NY/T 122-1989	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.60	饲料用米糠饼	NY/T 123-1989	
	4.61	饲料用米糠粕	NY/T 124-1989	
	4.62	奶牛用精饲料	NY/T 1245-2006	
	4.63	饲料用菜籽饼	NY/T 125-1989	
	4.64	饲料用菜籽粕	NY/T 126-2005	
	4.65	饲料用向日葵仁粕	NY/T 127-1989	
	4.66	饲料用向日葵仁饼	NY/T 128-1989	
	4.67	饲料用棉籽饼	NY/T 129-1989	
	4.68	饲料用大豆饼	NY/T 130-1989	
	4.69	饲料用花生饼	NY/T 132-1989	
	4.70	饲料用花生粕	NY/T 133-1989	
	4.71	饲料用黑大豆	NY/T 134-1989	
	4.72	山羊用精饲料	NY/T 1344-2007	
	4.73	添加剂预混合饲料中肌醇的测定	NY/T 1345-2007	
	4.74	饲料用豌豆	NY/T 136-1989	
	4.75	饲料用柞蚕蛹粉	NY/T 137-1989	
	4.76	饲料用蚕豆	NY/T 138-1989	
	4.77	饲料用木薯叶粉	NY/T 139-1989	
	4.78	饲料用白三叶草粉	NY/T 141-1989	
	4.79	饲料级双乙酸钠	NY/T 1421-2007	
	4.80	饲料用甘薯叶粉	NY/T 142-1989	
	4.81	饲料用蚕豆茎叶粉	NY/T 143-1989	
	4.82	微生物饲料添加剂技术通则	NY/T 1444-2007	
	4.83	饲料级 乳清粉	NY/T 1563-2007	
	4.84	农作物秸秆资源调查与评价技术规范	NY/T 1701-2009	
	4.85	饲用甜菜	NY/T 1748-2009	
	4.86	菜籽饼粕及其饲料中噁唑烷硫酮的测定 紫外分光光度法	NY/T 1799-2009	
	4.87	肉种鸭配合饲料	NY/T 1820-2009	
	4.88	饲料用裸大麦	NY/T 210-1992	
	4.89	饲料用次粉	NY/T 211-1992	
	4.90	饲料用碎米	NY/T 212-1992	
	4.91	饲料用粟(谷子)	NY/T 213-1992	
	4.92	饲料用胡麻籽饼	NY/T 214-1992	
	4.93	饲料用胡麻籽粕	NY/T 215-1992	
	4.94	饲料用亚麻仁饼	NY/T 216-1992	
	4.95	饲料用亚麻仁粕	NY/T 217-1992	
	4.96	饲料用桑蚕蛹	NY/T 218-1992	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.97	饲料原料 发酵豆粕	NY/T 2218-2012	
	4.98	饲料配方师	NY/T 2605-2014	
	4.99	饲料检验化验员	NY/T 2806-2015	
	4.100	羔羊代乳料	NY/T 2999-2016	
	4.101	农作物秸秆综合利用技术通则	NY/T 3020-2016	
	4.102	奶牛全混合日粮生产技术规程	NY/T 3049-2016	
	4.103	饲料原料 干啤酒糟	NY/T 3135-2017	
	4.104	鱼粉中脲醛聚合物快速检测方法	NY/T 3143-2017	
	4.105	发酵菜籽粕加工技术规程	NY/T 3217-2018	
	4.106	饲料原料 骨源磷酸氢钙	NY/T 3315-2018	
	4.107	饲料原料 酿酒酵母提取物	NY/T 3316-2018	
	4.108	饲料原料 甜菜粕颗粒	NY/T 3317-2018	
	4.109	饲料粉碎机 安全操作规程	NY/T 3336-2018	
	4.110	绿色食品 食品添加剂使用准则	NY/T 392-2013	
	4.111	绿色食品 农药使用准则	NY/T 393-2013	
	4.112	饲料用低硫苜菜籽饼(粕)	NY/T 417-2000	
	4.113	绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则	NY/T 471-2018	
	4.114	绿色食品 兽药使用准则	NY/T 472-2013	
	4.115	饲料用玉米蛋白粉	NY/T 685-2003	
	4.116	饲料级碘酸钾	NY/T 723-2003	
	4.117	肉用仔鸡、产蛋鸡浓缩饲料和微量元素预混合料饲料	NY/T 903-2004	
	4.118	饲料原料 水解羽毛粉	NY/T 915-2017	
	4.119	饲料级 磷酸脲	NY/T 917-2004	
	4.120	饲料级 富马酸	NY/T 920-2004	
	4.121	饲料级甲酸	NY/T 930-2006	
	4.122	饲料用乳酸钙	NY/T 931-2005	
	4.123	饲料磷酸氢钙(骨制)	QB/T 2355-2005	
	4.124	饲料用鱼油	SC/T 3504-2006	
	4.125	草地分类	NY/T 2997-2016	
	4.126	天然割草地轮刈技术规程	GB/T 27515-2011	
	4.127	风沙源区草原沙化遥感监测技术导则	GB/T 28419-2012	
	4.128	天然草地利用单元划分	GB/T 34751-2017	
	4.129	天然草地合理载畜量的计算	NY/T 635-2015	
	4.130	家庭牧场草地放牧强度分级	GB/T 34754-2017	
	4.131	紫花苜蓿主要病害防治技术规程	NY/T 2702-2015	
	4.132	牧草病害调查与防治技术规程	NY/T 2767-2015	
	4.133	豆科牧草种质资源描述规范	NY/T 2946-2016	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.134	苜蓿草田主要虫害防治技术规程	NY/T 2994-2016	
	4.135	高羊茅种子生产技术规程	DB52/T 612-2010	
	4.136	人工草地建设技术规程	NY/T 1342-2007	
	4.137	饲草青贮技术规程 玉米	NY/T 2696-2015	
	4.138	饲草青贮技术规程 紫花苜蓿	NY/T 2697-2015	
	4.139	青贮设施建设技术规范 青贮窖	NY/T 2698-2015	
	4.140	牧草机械收获技术规程 苜蓿干草	NY/T 2699-2015	
	4.141	草地测土施肥技术规程 紫花苜蓿	NY/T 2700-2015	
	4.142	人工草地杂草防除技术规范 紫花苜蓿	NY/T 2701-2015	
	4.143	紫花苜蓿种植技术规程	NY/T 2703-2015	
	4.144	饲用灌木微贮技术规程	NY/T 3133-2017	
	4.145	牧草收获机械 作业质量	NY/T 991-2006	
	4.146	苜蓿干草捆质量	NY/T 1170-2006	
	4.147	苜蓿干草粉质量分级	NY/T 140-2002	
	4.148	饲草产品质量安全生产技术规范	NY/T 1904-2010	
	4.149	饲草产品抽样技术规程	NY/T 2129-2012	
	4.15	禾本科牧草干草质量分级	NY/T 728-2003	
	4.151	黔金荞麦1号牧草生产技术规程	DB52/T 1158-2016	
	4.152	黔金荞麦1号种子生产技术规程	DB52/T 1159-2016	
	4.153	多花黑麦草原种生产技术规程	DB52/T 613-2010	
	4.154	黔南扁穗雀麦牧草生产技术规程	DB52/T 813-2013	
	4.155	黔南扁穗雀麦种子生产技术规程	DB52/T 814-2013	
	4.156	多花黑麦草品种区域试验技术规程	DB52/T 818-2013	
<b>饲养管理规范</b>				
5	5.1	规模猪场生产技术规程	GB/T 17824.2-2008	
	5.2	商品肉鸡生产技术规程	GB/T 19664-2005	
	5.3	养鸡场带鸡消毒技术要求	GB/T 25886-2010	
	5.4	蛋鸭生产性能测定技术规范	GB/T 29387-2012	
	5.5	肉鹅生产性能测定技术规范	GB/T 29388-2012	
	5.6	肉鸭生产性能测定技术规范	GB/T 29389-2012	
	5.7	家禽健康养殖规范	GB/T 32148-2015	
	5.8	规模猪场清洁生产技术规范	GB/T 32149-2015	
	5.9	家庭牧场生产经营技术规范	GB/T 34755-2017	
	5.10	蛋鸡产业项目运营管理规范	GB/Z 35042-2018	
	5.11	东北马鹿养殖技术规程	LY/T 1634-2005	
	5.12	养鹿场良好管理规范	LY/T 2017-2012	
	5.13	蜜蜂饲养技术规范	NY/T 1160-2015	
	5.14	牛冷冻精液生产技术规程	NY/T 1234-2018	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	5.15	绵、山羊生产性能测定技术规范	NY/T 1236-2006	
	5.16	南江黄羊饲养技术规程	NY/T 1249-2006	
	5.17	南江黄羊繁育技术规程	NY/T 1250-2006	
	5.18	牛人工授精技术规程	NY/T 1335-2007	
	5.19	肉用家禽饲养HACCP管理技术规范	NY/T 1337-2007	
	5.20	蛋鸡饲养HACCP管理技术规范	NY/T 1338-2007	
	5.21	肉牛育肥良好管理规范	NY/T 1339-2007	
	5.22	种公牛饲养管理技术规程	NY/T 1446-2007	
	5.23	种鸡场动物卫生规范	NY/T 1620-2016	
	5.24	黄羽肉鸡饲养管理技术规程	NY/T 1871-2010	
	5.25	肉鸭饲养标准	NY/T 2122-2012	
	5.26	蛋鸡生产性能测定技术规范	NY/T 2123-2012	
	5.27	肉牛生产性能测定技术规范	NY/T 2660-2014	
	5.28	家禽繁殖员	NY/T 2803-2015	
	5.29	种牛场建设标准	NY/T 2967-2016	
	5.30	发酵床养猪技术规程	NY/T 3048-2016	
	5.31	舍饲肉羊饲养管理技术规范	NY/T 3052-2016	
	5.32	中国梅花鹿和东北马鹿的饲养管理技术规程	NY/T 31-1986	
	5.33	肝用鹅生产性能测定技术规程	NY/T 3184-2018	
	5.34	猪饲养场兽医卫生规范	NY/T 3189-2018	
	5.35	鸡饲养标准	NY/T 33-2004	
	5.36	无公害食品 生猪饲养管理准则	NY/T 5033-2001	
	5.37	无公害食品 家禽养殖生产管理规范	NY/T 5038-2006	
	5.38	无公害食品 肉牛饲养管理准则	NY/T 5128-2002	
	5.39	无公害食品 蜜蜂饲养管理准则	NY/T 5139-2002	
	5.40	无公害食品 肉羊饲养管理准则	NY/T 5151-2002	
	5.41	瘦肉型猪选育技术规程	NY/T 61-1987	
	5.42	瘦肉型猪杂交组合试验技术规程	NY/T 63-1987	
	5.43	猪人工受精技术规程	NY/T 636-2002	
	5.44	猪饲养标准	NY/T 65-2004	
	5.45	中华蜜蜂活框饲养技术规范	NY/T 80-1988	
	5.46	肉牛饲养标准	NY/T 815-2004	
	5.47	肉羊饲养标准	NY/T 816-2004	
	5.48	肉鸡生产性能测定技术规范	NY/T 828-2004	
	5.49	黔东南小香鸡养殖技术规程	DB52/T 1186-2017	
	5.50	牛冷冻精液人工授精技术操作规程	DB52/T 269-1991	
	5.51	中蜂无公害饲养管理技术规范	DB52/T 419-2008	
	5.52	猪人工授精技术操作规程	DB52/T 544-2008	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	5.53	牛同期发情定时输精操作技术规程	DB52/T 908-2014	
	5.54	杂交肉牛生产技术规程	DB52/T 909-2014	
	5.55	特种野猪饲养技术规程	DB52/T 910-2014	
<b>疫病防控及诊疗技术标准</b>				
6	6.1	猪瘟诊断技术	GB/T 16551-2008	
	6.2	畜禽产品消毒规范	GB/T 16569-1996	
	6.3	猪繁殖与呼吸综合征诊断方法	GB/T 18090-2008	
	6.4	牛病毒性腹泻/粘膜病诊断技术	GB/T 18637-2002	
	6.5	牛病毒性腹泻/粘膜病诊断技术规范	GB/T 18637-2018	
	6.6	伪狂犬病诊断方法	GB/T 18641-2018	
	6.7	猪旋毛虫病诊断技术	GB/T 18642-2002	
	6.8	鸡马立克氏病诊断技术	GB/T 18643-2002	
	6.9	猪囊尾蚴病诊断技术	GB/T 18644-2002	
	6.10	动物布鲁氏菌病诊断技术	GB/T 18646-2018	
	6.11	非洲猪瘟诊断技术	GB/T 18648-2002	
	6.12	蜜蜂病虫害综合防治规范	GB/T 19168-2003	
	6.13	羊寄生虫病防治技术规范	GB/T 19526-2004	
	6.14	猪圆环病毒聚合酶链反应试验方法	GB/T 21674-2008	
	6.15	牛皮蝇蛆病诊断技术	GB/T 22329-2008	
	6.16	鸭病毒性肠炎诊断技术	GB/T 22332-2008	
	6.17	小反刍兽疫诊断技术	GB/T 27982-2011	
	6.18	山羊接触传染性胸膜肺炎诊断技术	GB/T 34720-2017	
	6.19	副猪嗜血杆菌检测方法	GB/T 34750-2017	
	6.20	蜜蜂白垩病诊断技术	GB/T 35908-2018	
	6.21	原种鸡群禽白血病净化检测规程	GB/T 36873-2018	
	6.22	畜禽屠宰卫生检疫规范	NY 467-2001	
	6.23	无公害食品 生猪饲养兽医防疫准则	NY 5031-2001	
	6.24	无公害食品 蛋鸡饲养兽医防疫准则	NY 5041-2001	
	6.25	无公害食品 肉牛饲养兽医防疫准则	NY 5126-2002	
	6.26	无公害食品 肉羊饲料兽医防疫准则	NY 5149-2002	
	6.27	无公害食品 蛋鸭饲养兽医防疫准则	NY 5260-2004	
	6.28	无公害食品 肉鸭饲养兽医防疫准则	NY 5263-2004	
	6.29	无公害食品 鹅饲养兽医防疫准则	NY 5266-2004	
	6.30	高致病性禽流感 疫情判定及扑灭技术规范	NY 764-2004	
	6.31	猪支原体肺炎诊断技术	NY/T 1186-2017	
	6.32	牛羊胃肠道线虫检查技术	NY/T 1465-2007	
	6.33	尼帕病毒病诊断技术	NY/T 1469-2007	
	6.34	羊螨病(痒螨/疥螨)诊断技术	NY/T 1470-2007	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	6.35	牛毛滴虫病诊断技术	NY/T 1471-2017	
	6.36	羊外寄生虫药浴技术规范	NY/T 1947-2010	
	6.37	片形吸虫病诊断技术规范	NY/T 1950-2010	
	6.38	蜜蜂幼虫腐臭病诊断技术规范	NY/T 1951-2010	
	6.39	动物免疫接种技术规范	NY/T 1952-2010	
	6.40	猪附红细胞体病诊断技术规范	NY/T 1953-2010	
	6.41	蜜蜂螨病病原检查技术规范	NY/T 1954-2010	
	6.42	口蹄疫免疫接种技术规范	NY/T 1955-2010	
	6.43	口蹄疫消毒技术规范	NY/T 1956-2010	
	6.44	动物寄生虫鉴定检索系统	NY/T 1957-2010	
	6.45	猪链球菌病监测技术规范	NY/T 1981-2010	
	6.46	蜜蜂瓦螨鉴定方法	NY/T 2837-2015	
	6.47	禽沙门氏菌病诊断技术	NY/T 2838-2015	
	6.48	致仔猪黄痢大肠杆菌分离鉴定技术	NY/T 2839-2015	
	6.49	动物隔离场所动物卫生规范	NY/T 2842-2015	
	6.50	动物及动物产品运输兽医卫生规范	NY/T 2843-2015	
	6.51	畜禽批发市场兽医卫生规范	NY/T 2957-2016	
	6.52	鸭浆膜炎诊断技术	NY/T 3188-2018	
	6.53	猪副伤寒诊断技术	NY/T 3190-2018	
	6.54	羊传染性脓疱诊断技术	NY/T 3235-2018	
	6.55	病害畜禽及其产品无害化处理人员技能要求	NY/T 3387-2018	
	6.56	病害肉化制成套设备技术条件	NY/T 3397-2018	
	6.57	鸡伤寒和鸡白痢诊断技术	NY/T 536-2017	
	6.58	猪放线杆菌胸膜肺炎诊断技术	NY/T 537-2002	
	6.59	鸡传染性鼻炎诊断技术	NY/T 538-2015	
	6.60	副结核病诊断技术	NY/T 539-2017	
	6.61	猪流行性腹泻诊断技术	NY/T 544-2015	
	6.62	猪痢疾诊断技术	NY/T 545-2002	
	6.63	猪传染性萎缩性鼻炎诊断技术	NY/T 546-2015	
	6.64	猪传染性胃肠炎诊断技术	NY/T 548-2015	
	6.65	动物和动物产品沙门氏菌检测方法	NY/T 550-2002	
	6.66	流行性淋巴管炎诊断技术	NY/T 552-2002	
	6.67	禽支原体PCR检测方法	NY/T 553-2015	
	6.68	鸭病毒性肝炎诊断技术	NY/T 554-2002	
	6.69	鸡传染性喉气管炎诊断技术	NY/T 556-2002	
	6.70	禽曲霉菌病诊断技术	NY/T 559-2002	
	6.71	小鹅瘟诊断技术	NY/T 560-2018	
	6.72	动物炭疽诊断技术	NY/T 561-2015	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	6.73	动物衣原体病诊断技术	NY/T 562-2015	
	6.74	禽霍乱(禽巴氏杆菌病)诊断技术	NY/T 563-2016	
	6.75	猪巴氏杆菌病诊断技术	NY/T 564-2016	
	6.76	猪丹毒诊断技术	NY/T 566-2002	
	6.77	牛传染性鼻气管炎诊断技术	NY/T 575-2002	
	6.78	鸡传染性贫血诊断技术	NY/T 681-2003	
	6.79	鸡马立克氏病强毒感染诊断技术	NY/T 905-2004	
	6.80	牛瘟诊断技术	NY/T 906-2004	
	6.81	动物布氏杆菌病控制技术规范	NY/T 907-2004	
	6.82	羊干酪性淋巴结炎诊断技术	NY/T 908-2004	
	6.83	生猪屠宰检疫规范	NY/T 909-2004	
	6.84	动物防疫耳标规范	NY/T 938-2005	
	6.85	禽流感检疫技术规范	SN/T 1182-2010	
	6.86	猪繁殖和呼吸综合征检疫规范	SN/T 1247-2007	
<b>屠宰加工、质量安全及分级、包装及运输储藏技术标准</b>				
7	7.1	禽类屠宰与分割车间设计规范	GB 51219-2017	
	7.2	牛羊屠宰与分割车间设计规范	GB 51225-2017	
	7.3	生猪屠宰操作规程	GB/T 17236-2008	
	7.4	牛屠宰操作规程	GB/T 19477-2004	
	7.5	畜禽屠宰操作规程 牛	GB/T 19477-2018	
	7.6	畜禽屠宰操作规程 鸡	GB/T 19478-2018	
	7.7	生猪屠宰良好操作规范	GB/T 19479-2004	
	7.8	畜禽肉食品绿色生产线资质条件	GB/T 20401-2006	
	7.9	畜禽屠宰HACCP应用规范	GB/T 20551-2006	
	7.10	肉制品生产HACCP应用规范	GB/T 20809-2006	
	7.11	蜜蜂产品生产管理规范	GB/T 21528-2008	
	7.12	生猪人道屠宰技术规范	GB/T 22569-2008	
	7.13	鸡胴体分割	GB/T 24864-2010	
	7.14	食品安全管理体系 肉及肉制品生产企业要求	GB/T 27301-2008	
	7.15	肉制品生产管理规范	GB/T 29342-2012	
	7.16	风干禽肉制品	GB/T 31319-2014	
	7.17	蜂王浆生产技术规范	GB/T 35868-2018	
	7.18	肉鸡屠宰质量管理规范	NY/T 1174-2006	
	7.19	茸鹿生产性能测定技术规范	NY/T 1179-2006	
	7.20	蜂产品加工技术管理规范	NY/T 1241-2006	
	7.21	家畜屠宰质量管理规范	NY/T 1341-2007	
	7.22	禽蛋清选消毒分级技术规范	NY/T 1551-2007	
	7.23	羊肉分割技术规范	NY/T 1564-2007	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	7.24	生猪屠宰加工场(厂)动物卫生条件	NY/T 2076-2011	
	7.25	骨素加工技术规范	NY/T 2653-2014	
	7.26	风干肉加工技术规范	NY/T 2782-2015	
	7.27	腊肉制品加工技术规范	NY/T 2783-2015	
	7.28	肉牛胴体分割规范	NY/T 2836-2015	
	7.29	鹅肥肝生产技术规范	NY/T 3182-2018	
	7.30	畜禽屠宰冷库管理规范	NY/T 3225-2018	
	7.31	生猪宰前管理规范	NY/T 3226-2018	
	7.32	肉用仔鸡加工技术规程	NY/T 330-1997	
	7.33	生猪定点屠宰厂（场）资质等级要求	NY/T 3348-2018	
	7.34	生猪屠宰加工职业技能岗位标准、职业技能岗位要求	NY/T 3349-2018	
	7.35	生猪无害化处理操作规范	NY/T 3381-2018	
	7.36	生猪副产品加工人员技能要求	NY/T 3382-2018	
	7.37	猪副产品利用技术规范	NY/T 3394-2018	
	7.38	无公害食品 家禽屠宰加工生产管理规范	NY/T 5338-2006	
	7.39	蜂胶及其制品	NY/T 629-2018	
	7.40	蜂花粉生产技术规范	NY/T 637-2002	
	7.41	蜂王浆生产技术规范	NY/T 638-2016	
	7.42	蜂蜜生产技术规范	NY/T 639-2002	
	7.43	发酵型含乳饮料	NY/T 799-2004	
	7.44	食品安全国家标准 食用动物油脂	GB 10146-2015	
	7.45	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标	GB 13432-2013	
	7.46	食品安全国家标准 蜂蜜	GB 14963-2011	
	7.47	食品安全国家标准 食用油脂制品	GB 15196-2015	
	7.48	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第10部分:蜂产品	NY/T 2798.10-2015	
	7.49	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第11部分:鲜禽蛋	NY/T 2798.11-2015	
	7.50	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第1部分:通则	NY/T 2798.1-2015	
	7.51	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第12部分:畜禽屠宰	NY/T 2798.12-2015	
	7.52	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第7部分:家畜	NY/T 2798.7-2015	
	7.53	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第8部分:肉禽	NY/T 2798.8-2015	
	7.54	鲜、冻禽产品	GB 16869-2005	
	7.55	牛羊屠宰产品品质检验规程	GB 18393-2001	
	7.56	畜禽肉水分限量	GB 18394-2001	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	7.57	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品	GB 2707-2016	
	7.58	食品安全国家标准 熟肉制品	GB 2726-2016	
	7.59	食品安全国家标准 腌腊肉制品	GB 2730-2015	
	7.60	食品安全国家标准 蛋与蛋制品	GB 2749-2015	
	7.61	食品安全国家标准 食品相对密度的测定	GB 5009.2-2016	
	7.62	食品安全国家标准 食品pH值的测定	GB 5009.237-2016	
	7.63	蜂王浆	GB 9697-2008	
	7.64	咸牛肉、咸羊肉罐头	GB/T 13214-2006	
	7.65	鲜、冻分割牛肉	GB/T 17238-2008	
	7.66	鲜、冻兔肉	GB/T 17239-2008	
	7.67	超市鲜、冻畜禽产品准入技术要求	GB/T 20402-2006	
	7.68	蜂王浆冻干粉	GB/T 21532-2008	
	7.69	肉与肉制品感官评定规范	GB/T 22210-2008	
	7.70	家禽及禽肉兽医卫生监控技术规范	GB/T 22468-2008	
	7.71	肉松	GB/T 23968-2009	
	7.72	肉干	GB/T 23969-2009	
	7.73	蜂胶	GB/T 24283-2018	
	7.74	蜂蜡	GB/T 24314-2009	
	7.75	普通肉牛上脑、眼肉、外脊、里脊等级划分	GB/T 29392-2012	
	7.76	蜂花粉	GB/T 30359-2013	
	7.77	雄蜂蛹	GB/T 30764-2014	
	7.78	肉脯	GB/T 31406-2015	
	7.79	畜禽肉质量分级导则	GB/T 37061-2018	
	7.80	食用猪油	GB/T 8937-2006	
	7.81	皮蛋	GB/T 9694-2014	
	7.82	分割鲜、冻猪瘦肉	GB/T 9959.2-2008	
	7.83	鲜、冻四分体牛肉	GB/T 9960-2008	
	7.84	鲜、冻胴体羊肉	GB/T 9961-2008	
	7.85	蜂花粉	GH/T 1014-1999	
	7.86	羔羊肉	NY 1165-2006	
	7.87	鹿茸片	NY/T 1162-2006	
	7.88	家禽屠宰质量管理规范	NY/T 1340-2007	
	7.89	乳及乳制品中乳糖的测定 酶-比色法	NY/T 1422-2007	
	7.90	绿色食品 畜禽可食用副产品	NY/T 1513-2017	
	7.91	天然草原等级评定技术规范	NY/T 1579-2007	
	7.92	动植物油脂 紫外吸光值的测定	NY/T 1597-2008	
	7.93	鹿茸中氨基酸的测定 氨基酸自动分析仪法	NY/T 1618-2008	
	7.94	乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法	NY/T 1661-2008	

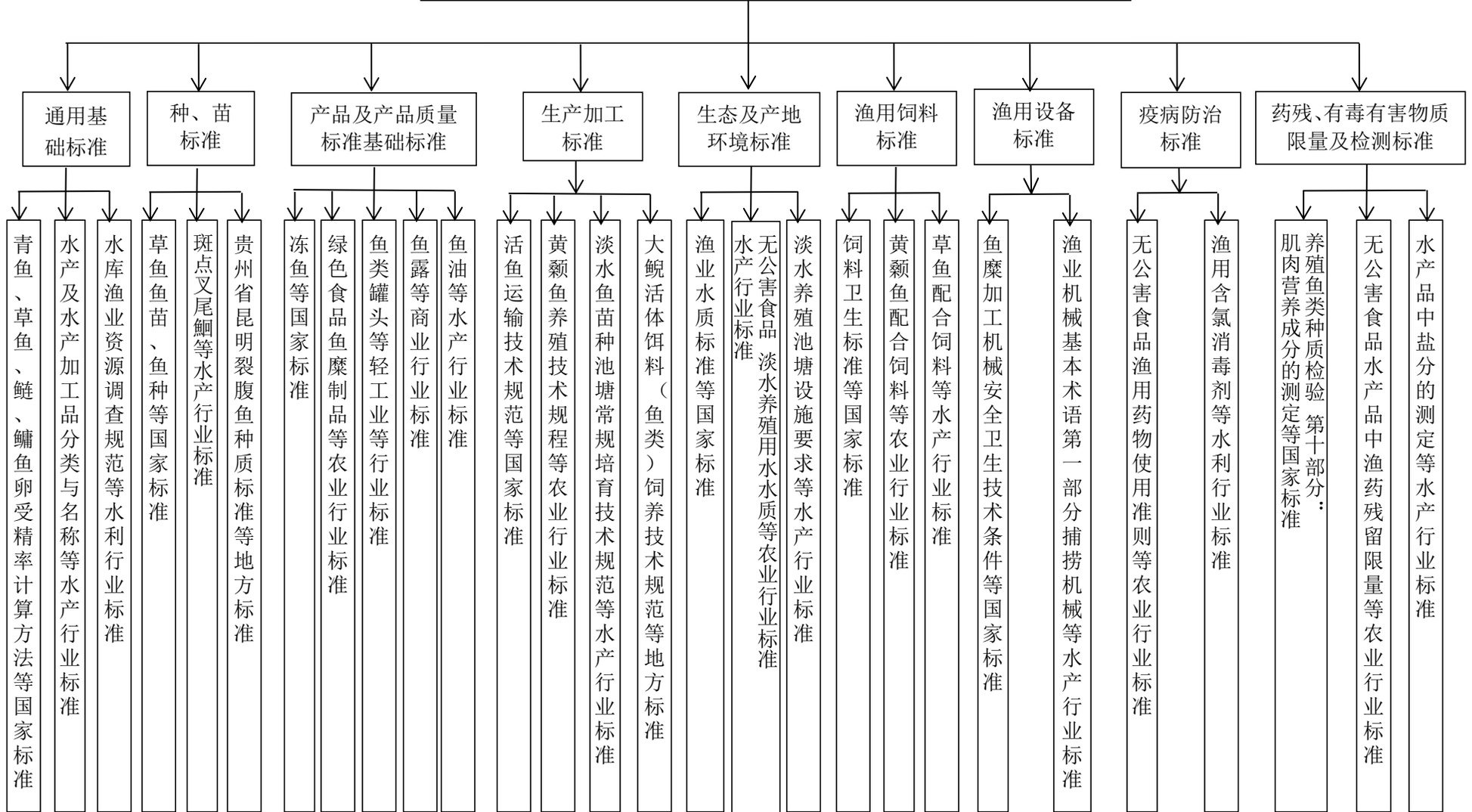
## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	7.95	鲜蛋等级规格	NY/T 1758-2009	
	7.96	猪肉等级规格	NY/T 1759-2009	
	7.97	鸭肉等级规格	NY/T 1760-2009	
	7.98	羊胴体等级规格评定规范	NY/T 2781-2015	
	7.99	肉制品加工中非肉类蛋白质使用导则	NY/T 2791-2015	
	7.100	蜂产品感官评价方法	NY/T 2792-2015	
	7.101	肉的食用品质客观评价方法	NY/T 2793-2015	
	7.102	绿色食品 畜肉	NY/T 2799-2015	
	7.103	羊奶真实性鉴定技术规程	NY/T 3050-2016	
	7.104	家禽性能测定中心建设标准 鸡	NY/T 3071-2016	
	7.105	肉品品质检验人员岗位技能要求	NY/T 3350-2018	
	7.106	乳猪肉	NY/T 3355-2018	
	7.107	牛肉分级	NY/T 3379-2018	
	7.108	猪肉分级	NY/T 3380-2018	
	7.109	瘦肉型猪品种(系)鉴定和验收	NY/T 51-1987	
	7.110	蜂胶	NY/T 629-2002	
	7.111	羊肉质量分级	NY/T 630-2002	
	7.112	鸡肉质量分级	NY/T 631-2002	
	7.113	冷却猪肉	NY/T 632-2002	
	7.114	冷却羊肉	NY/T 633-2002	
	7.115	瘦肉型猪活体分级	NY/T 64-1987	
	7.116	牛肉等级规格	NY/T 676-2010	
	7.117	绿色食品 蜂产品	NY/T 752-2012	
	7.118	绿色食品 禽肉	NY/T 753-2012	
	7.119	绿色食品 蛋与蛋制品	NY/T 754-2011	
	7.120	猪肌肉品质测定技术规范	NY/T 821-2004	
	7.121	瘦肉型猪胴体性状测定技术规范	NY/T 825-2004	
	7.122	绿色食品 畜禽肉制品	NY/T 843-2015	
	7.123	绿色食品 含乳饮料	NY/T 898-2016	
	7.124	地理标志产品 长顺绿壳鸡蛋	DB52/T 1160-2016	
	7.125	地理标志产品 三穗鸭	DB52/T 1187-2017	
	7.126	地理标志产品 盘县火腿	DB52/T 863-2013	
	7.127	生鲜畜禽肉冷链物流技术规范	NY/T 2534-2013	
	7.128	活动物跨省调运风险分析指南	NY/T 3236-2018	
	7.129	片猪肉激光灼刻标识码、印应用规范	NY/T 3372-2018	
	7.130	畜禽产品包装与标识	NY/T 3383-2018	
	7.131	畜禽产品流通卫生操作技术规范	NY/T 3407-2018	
	7.132	畜禽防疫车	NY/T 54-1987	

## 贵州省生态畜牧技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	7.133	绿色食品 包装通用准则	NY/T 658-2015	
	7.134	冷库节能运行技术规范	SB/T 11091-2014	
	7.135	牛的饲养、运输、屠宰动物福利规范	SN/T 3774-2014	
	7.136	地理标志产品 从江香猪及其系列肉制品	DB52/T 987-2015	

# 贵州省生态渔业技术标准体系框架图



## 贵州省生态渔业技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准编号	备注
<b>通用基础标准</b>				
1	1.1	青鱼、草鱼、鲢、鳙鱼卵受精率计算方法	GB/T 15806-2006	
	1.2	水产品危害分析与关键控制点(HACCP)体系及其应用指南	GB/T 19838-2005	
	1.3	渔业污染事故经济损失计算方法	GB/T 21678-2018	
	1.4	水产养殖术语	GB/T 22213-2008	
	1.5	食品安全管理体系 水产品加工企业要求	GB/T 27304-2008	
	1.6	渔业资源基本术语	GB/T 8588-2001	
	1.7	水产及水产加工品分类与名称	SC 3001-1989	
	1.8	水产企业HACCP管理体系认证指南	SC/T 0003-2006	
	1.9	水产养殖质量安全管理规范	SC/T 0004-2006	
	1.10	渔业统计调查规范	SC/T 0006-2016	
	1.11	水产养殖的量、单位和符号	SC/T 1088-2007	
	1.12	湖泊渔业生态类型参数	SC/T 1101-2008	
	1.13	水产品加工术语	SC/T 3012-2002	
	1.14	水产品包装、标识通则	SC/T 3035-2018	
	1.15	养殖水产品可追溯标签规程	SC/T 3043-2014	
	1.16	养殖水产品可追溯编码规程	SC/T 3044-2014	
	1.17	养殖水产品可追溯信息采集规程	SC/T 3045-2014	
	1.18	水产品工厂化养殖装备安全卫生要求	SC/T 6040-2007	
	1.19	水产品保鲜储运设备安全技术条件	SC/T 6041-2007	
	1.20	水产养殖设施 名词术语	SC/T 6056-2015	
	1.21	水产养殖动物病害经济损失计算方法	SC/T 7012-2008	
	1.22	水生动物病原微生物实验室保存规范	SC/T 7019-2015	
	1.23	水产品低温冷藏设备和低温运输设备技术条件	SC/T 9020-2006	
	1.24	淡水浮游生物调查技术规范	SC/T 9402-2010	
	1.25	河流漂流性鱼卵仔鱼资源评估方法	SC/T 9427-2016	
	1.26	水库渔业资源调查规范	SL 167-2014	
	1.27	水库渔业营养类型划分标准(附条文说明)	SL 218-1998	
	1.28	水库鱼产力评价标准	SL 563-2011	
	1.29	水库渔业设施配套规范(附条文说明)	SL 95-1994	
<b>种、苗标准</b>				
2	2.1	草鱼鱼苗、鱼种	GB/T 11776-2006	
	2.2	鲢鱼苗、鱼种	GB/T 11777-2006	
	2.3	鳙鱼苗、鱼种	GB/T 11778-2006	
	2.4	草鱼	GB/T 17715-1999	
	2.5	青鱼	GB/T 17716-1999	
	2.6	青鱼、草鱼、鲢、鳙 亲鱼	GB/T 5055-2008	
	2.7	青鱼鱼苗、鱼种	GB/T 9956-2011	
	2.8	斑点叉尾鮰	SC 1031-2001	
	2.9	虹鳟	SC 1036-2000	
	2.10	鳊	SC 1038-2000	
	2.11	泥鳅	SC 1104-2007	
	2.12	大口黑鲈 亲鱼、鱼苗和鱼种	SC/T 1098-2007	
	2.13	松浦鲤	SC/T 1103-2008	
	2.14	中华鳖 亲鳖和苗种	SC/T 1107-2010	

## 贵州省生态渔业技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准编号	备注
	2.15	斑点叉尾鮰 亲鱼和苗种	SC/T 1112-2012	
	2.16	大鲵	SC/T 1114-2014	
	2.17	施氏鲟	SC/T 1117-2014	
	2.18	泥鳅 亲鱼和苗种	SC/T 1125-2016	
	2.19	细鳞鱼	SC/T 1133-2016	
	2.20	鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤	SC/T 3108-2011	
	2.21	贵州省昆明裂腹鱼种质标准	DB52/T 1114-2016	
<b>产品及产品质量标准</b>				
3	3.1	冻鱼	GB/T 18109-2011	
	3.2	咸鱼	GB/T 30894-2014	
	3.3	冷冻鱼糜	GB/T 36187-2018	
	3.4	绿色食品 鱼糜制品	NY/T 1327-2018	
	3.5	绿色食品 鱼罐头	NY/T 1328-2018	
	3.6	绿色食品 水产调味品	NY/T 1710-2009	
	3.7	绿色食品 鱼类休闲食品	NY/T 2109-2011	
	3.8	绿色食品 鱼	NY/T 842-2012	
	3.9	鱼类罐头	QB/T 1375-2015	
	3.10	淡水鱼蛋白肽	QB/T 4588-2013	
	3.11	冰鲜鱼切粒机	QB/T 4716-2014	
	3.12	鱼露	SB/T 10324-1999	
	3.13	淡水鱼胶原蛋白肽粉	SB/T 10634-2011	
	3.14	鱼油	SC/T 3502-2016	
	3.15	多烯鱼油制品	SC/T 3503-2000	
	3.16	饲料用鱼油	SC/T 3504-2006	
	3.17	鱼油微胶囊	SC/T 3505-2006	
	3.18	冻鱼糜制品	SC/T 3701-2003	
	3.19	冷冻鱼糜	SC/T 3702-2014	
	3.20	鲟鱼籽酱	SC/T 3905-2011	
	3.21	地理标志产品 锦屏腌鱼	DB52/T 1346-2018	
	3.22	地理标志产品 正安娃娃鱼	DB52/T 1256-2017	
<b>生产加工标准</b>				
4	4.1	活鱼运输技术规范	GB/T 27638-2011	
	4.2	咸鱼加工技术规范	GB/T 27988-2011	
	4.3	冷冻鱼糜加工技术规范	GB/T 36395-2018	
	4.4	黄颡鱼养殖技术规程	NY/T 1351-2007	
	4.5	鱼塘专用稻种植技术规程	NY/T 2680-2015	
	4.6	无公害食品 稻田养鱼技术规范	NY/T 5055-2001	
	4.7	无公害食品 黄鳝养殖技术规范	NY/T 5169-2002	
	4.8	无公害食品 鲈鱼养殖技术规范	NY/T 5273-2004	
	4.9	无公害食品 鲤鱼养殖技术规范	NY/T 5281-2004	
	4.10	无公害食品 鲫鱼养殖技术规范	NY/T 5293-2004	
	4.11	淡水鱼苗种池塘常规培育技术规范	SC/T 1008-2012	
	4.12	稻田养鱼技术规范	SC/T 1009-2006	

## 贵州省生态渔业技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准编号	备注
	4.13	中华鳖池塘养殖技术规范	SC/T 1010-2008	
	4.14	虹鳟养殖技术规范 配合颗粒饲料	SC/T 1030.7-1999	
	4.15	鱼苗、鱼种运输通用技术要求	SC/T 1075-2006	
	4.16	建鲤养殖技术规范 第1部分:亲鱼	SC/T 1080.1-2006	
	4.17	建鲤养殖技术规范 第2部分:人工繁殖技术	SC/T 1080.2-2006	
	4.18	建鲤养殖技术规范 第3部分:鱼苗、鱼种	SC/T 1080.3-2006	
	4.19	建鲤养殖技术规范 第4部分:鱼苗、鱼种培育技术	SC/T 1080.4-2006	
	4.20	建鲤养殖技术规范 第5部分:食用鱼池塘饲养技术	SC/T 1080.5-2006	
	4.21	黄河鲤养殖技术规范	SC/T 1081-2006	
	4.22	施氏鲟养殖技术规程	SC/T 1086-2007	
	4.23	中华绒螯蟹人工育苗技术规范	SC/T 1099-2007	
	4.24	河蟹养殖质量安全管理技术规程	SC/T 1111-2012	
	4.25	水产新品种审定技术规范	SC/T 1116-2012	
	4.26	稻渔综合种养技术规范 第1部分:通则	SC/T 1135.1-2017	
	4.27	船上渔获物加冰保鲜操作技术规程	SC/T 3002-1988	
	4.28	渔获物装卸操作技术规程	SC/T 3003-1988	
	4.29	水产品冻结操作技术规程	SC/T 3005-1988	
	4.30	冻鱼贮藏操作技术规程	SC/T 3006-1988	
	4.31	水产品加工质量管理规范	SC/T 3009-1999	
	4.32	咸鱼加工技术规范	SC/T 3038-2006	
	4.33	染疫水生动物无害化处理规程	SC/T 7015-2011	
	4.34	水生生物增殖放流技术规程	SC/T 9401-2010	
	4.35	大鲵活体饵料（鱼类）饲养技术规范	DB52/T 1108-2016	
	4.36	贵州省昆明裂腹鱼养殖技术规范	DB52/T 1113-2016	
	4.37	贵州省池塘培育鲤鱼种技术规范 (100kg/667m <sup>2</sup> )	DB52/T 417-1997	
	4.38	贵州省稻鱼综合种养技术规范	DB52/T 1320-2018	
<b>生态及产地环境标准</b>				
5	5.1	渔业水质标准	GB 11607-1989	
	5.2	无公害食品 淡水养殖用水水质	NY 5051-2001	
	5.3	淡水养殖池塘设施要求	SC/T 6048-2011	
	5.4	淡水池塘养殖水排放要求	SC/T 9101-2007	
	5.5	渔业生态环境监测规范 第1部分:总则	SC/T 9102.1-2007	
	5.6	渔业生态环境监测规范 第3部分:淡水	SC/T 9102.3-2007	
	5.7	渔业生态环境监测规范 第4部分:资料处理与报告编制	SC/T 9102.4-2007	
	5.8	水下爆破作业对水生生物资源及生态环境损害评估方法	SC/T 9404-2012	
	5.9	水生生物自然保护区评价技术规范	SC/T 9408-2012	
	5.10	人工鱼礁资源养护效果评价技术规范	SC/T 9417-2015	
	5.11	水产种质资源保护区划定与评审规范	SC/T 9428-2016	

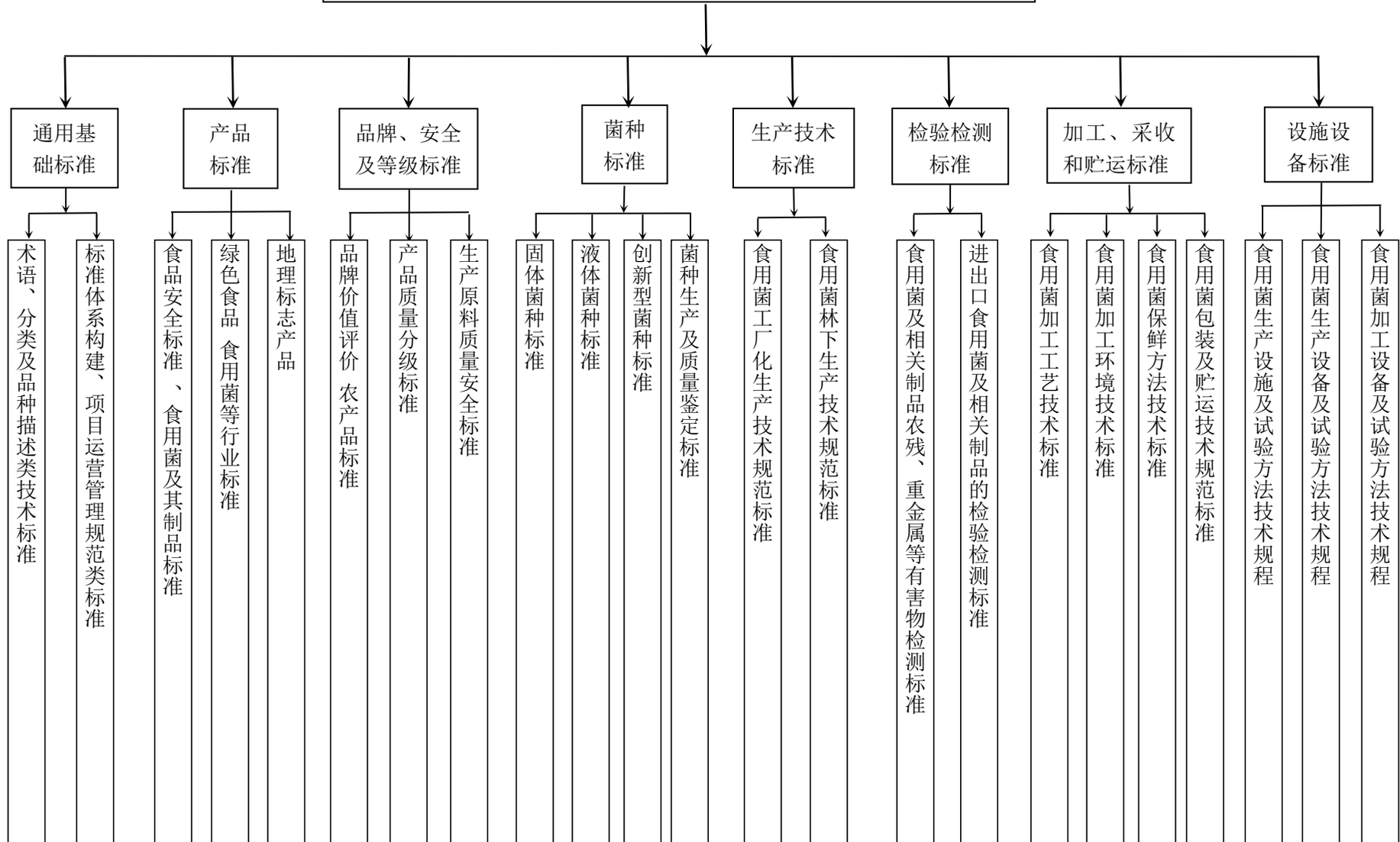
## 贵州省生态渔业技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准编号	备注
<b>渔用饲料标准</b>				
6	6.1	饲料卫生标准	GB 13078-2017	
	6.2	水产配合饲料 第3部分:鲈鱼配合饲料	GB/T 22919.3-2008	
	6.3	草鱼配合饲料	GB/T 36205-2018	
	6.4	鲤鱼配合饲料	GB/T 36782-2018	
	6.5	青鱼配合饲料	GB/T 36862-2018	
	6.6	黄颡鱼配合饲料	NY/T 3000-2016	
	6.7	草鱼配合饲料	SC/T 1024-2002	
	6.8	鲤鱼配合饲料	SC/T 1026-2002	
	6.9	中华鳖配合饲料	SC/T 1047-2001	
	6.10	蛙类配合饲料	SC/T 1056-2002	
	6.11	罗氏沼虾配合饲料	SC/T 1066-2003	
	6.12	青鱼配合饲料	SC/T 1073-2004	
	6.13	团头鲂配合饲料	SC/T 1074-2004	
	6.14	鲫鱼配合饲料	SC/T 1076-2004	
	6.15	渔用配合饲料通用技术要求	SC/T 1077-2004	
	6.16	中华绒螯蟹配合饲料	SC/T 1078-2004	
	6.17	鲈鱼配合饲料	SC/T 2029-2008	
<b>渔用设备标准</b>				
7	7.1	鱼糜加工机械安全卫生技术条件	GB/T 21291-2007	
	7.2	渔具与渔具材料量、单位及符号	GB/T 6963-2006	
	7.3	渔业机械基本术语 第1部分:捕捞机械	SC/T 6001.1-2011	
	7.4	渔业机械基本术语 第2部分:养殖机械	SC/T 6001.2-2011	
	7.5	渔业机械基本术语 第3部分:水产品加工机械	SC/T 6001.3-2011	
	7.6	叶轮增氧机技术条件	SC/T 6010-2001	
	7.7	叶轮式增氧机通用技术条件	SC/T 6010-2018	
	7.8	鱼肉采取机	SC/T 6015-2002	
	7.9	水车式增氧机	SC/T 6017-1999	
	7.10	投饲机	SC/T 6023-2011	
	7.11	小包装食品用压力蒸汽灭菌装置	SC/T 6024-2003	
	7.12	食品加工机械(鱼类)剥皮、去皮、去膜机械的安全和卫生要求	SC/T 6027-2007	
	7.13	养殖水处理设备 微滤机	SC/T 6055-2015	
	7.14	涌浪式增氧机	SC/T 6092-2016	
<b>疫病防治标准</b>				
8	8.1	无公害食品 渔用药物使用准则	NY 5071-2002	
	8.2	渔用含氯消毒剂	SC 1059-2002	
	8.3	鱼药使用规范	SC/T 1132-2016	
<b>药残、有毒有害物质限量及检测标准</b>				
9	9.1	养殖鱼类种质检验 第10部分:肌肉营养成分的测定	GB/T 18654.10-2008	
	9.2	养殖鱼类种质检验 第11部分:肌肉中主要氨基酸含量的测定	GB/T 18654.11-2008	
	9.3	养殖鱼类种质检验 第9部分:含肉率测定	GB/T 18654.9-2008	

## 贵州省生态渔业技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准编号	备注
	9.4	无公害食品 水产品中渔药残留限量	NY 5070-2002	
	9.5	无公害食品 渔用配合饲料安全限量	NY 5072-2002	
	9.6	无公害食品 水产品中有毒有害物质限量	NY 5073-2006	
	9.7	水产品中盐分的测定	SC/T 3011-2001	
	9.8	冷冻水产品净含量的测定	SC/T 3017-2004	

# 贵州省食用菌技术标准体系框架图



## 贵州省食用菌技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>通用基础标准</b>				
1	1.1	食用菌产业项目运营管理规范	GB/Z 35041-2018	
	1.2	食用菌术语	GB/T 12728-2006	
	1.3	农产品基本信息描述 食用菌类	GB/T 37109-2018	
	1.4	都市农业园区通用要求	GB/Z 32711-2016	
	1.5	农业生产资料供应服务 农资仓储服务规范	GB/T 37070-2018	
	1.6	农业良种繁育与推广 种植业良种繁育基地建设及评价指南	GB/T 36210-2018	
	1.7	农产品市场信息采集与质量控制规范	GB/T 35873-2018	
	1.8	农业废弃物综合利用 通用要求	GB/T 34805-2017	
	1.9	鲜活农产品标签标识	GB/T 32950-2016	
	1.10	农产品购销基本信息描述 总则	GB/T 31738-2015	
	1.11	特色农业 基础术语	GB/T 31736-2015	
	1.12	农业综合标准化工作指南	GB/T 31600-2015	
	1.13	良好农业规范 第2部分:农场基础控制点与符合性规范	GB/T 20014.2-2013	
	1.14	农副产品绿色零售市场	GB/T 19221-2003	
	1.15	农副产品绿色批发市场	GB/T 19220-2003	
	1.16	地下水质量标准	GB/T 14848-2017	
	1.17	污水综合排放标准	GB 8978-1996	
	1.18	灌溉与排水工程设计标准(附条文说明)	GB 50288-2018	
	1.19	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）	GB 36600-2018	
	1.20	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）	GB 15618-2018	
	1.21	黑木耳块生产综合能耗	LY/T 2775-2016	
<b>产品标准</b>				
2	2.1	食品安全国家标准 食用菌及其制品	GB 7096-2014	
	2.2	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富硒食用菌粉	GB 1903.22-2016	
	2.3	黑木耳	GB/T 6192-2010	
	2.4	牛肝菌 美味牛肝菌	GB/T 23191-2008	
	2.5	双孢蘑菇	GB/T 23190-2008	
	2.6	平菇	GB/T 23189-2008	
	2.7	松茸	GB/T 23188-2008	
	2.8	香菇	GB/T 19087-2008	
	2.9	草菇	SB/T 10038-1993	
	2.10	压缩食用菌	GB/T 23775-2009	
	2.11	菇精调味料	SB/T 10484-2008	
	2.12	蘑菇罐头	GB/T 14151-2006	
	2.13	调味食用菌类罐头	QB/T 4706-2014	
	2.14	香菇肉酱罐头	QB/T 4630-2014	
	2.15	滑子蘑罐头	QB/T 3619-1999	
	2.16	草菇罐头	QB/T 3615-1999	

## 贵州省食用菌技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	2.17	香菇罐头	QB/T 1399-1991	
	2.18	金针菇罐头	QB/T 1398-1991	
	2.19	猴头菇罐头	QB/T 1397-1991	
	2.20	香菇猪脚腿罐头	QB/T 1357-1991	
	2.21	竹荪	NY/T 836-2004	
	2.22	银耳	NY/T 834-2004	
	2.23	草菇	NY/T 833-2004	
	2.24	绿色食品 食用菌	NY/T 749-2018	
	2.25	毛木耳	NY/T 695-2003	
	2.26	双孢蘑菇	NY/T 224-2006	
	2.27	榛蘑	LY/T 2465-2015	
	2.28	森林食品 榛蘑干制品	LY/T 2133-2013	
	2.29	元蘑干制品	LY/T 1919-2018	
	2.30	保鲜黑木耳	LY/T 1649-2005	
	2.31	黑木耳块	LY/T 1207-2007	
	2.32	干制金针菇	GH/T 1132-2017	
	2.33	织金竹荪	DB52/T 545-2008	
	2.34	竹荪	DB52/T 368-1992	
	2.35	地理标志产品 大方天麻	DB52/T 1118-2016	
	2.36	德江天麻	DB52/T 566-2009	
<b>品牌、安全及等级标准</b>				
3	3.1	品牌价值评价 农产品	GB/T 31045-2014	
	3.2	绿色产品评价通则	GB/T 33761-2017	
	3.3	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	GB 4806.1-2016	
	3.4	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第4部分：食用菌	NY/T 2798.5-2014	
	3.5	无公害食品 食用菌栽培基质安全技术要求	NY 5099-2002	
	3.6	杏鲍菇等级规格	NY/T 3418-2019	
	3.7	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 黑木耳	NY/T 2588-2014	
	3.8	秸秆栽培食用菌霉菌污染综合防控技术规范	NY/T 2064-2011	
	3.9	食用菌栽培基质质量安全要求	NY/T 1935-2010	
	3.10	平菇等级规格	NY/T 2715-2015	
	3.11	黑木耳等级规格	NY/T 1838-2010	
	3.12	白灵菇等级规格	NY/T 1836-2010	
	3.13	双孢蘑菇等级规格	NY/T 1790-2009	
	3.14	香菇等级规格	NY/T 1061-2006	
<b>菌种标准</b>				
4	4.1	银耳菌种质量检验规程	GB/T 35880-2018	
	4.2	银耳菌种生产技术规范	GB/T 29368-2012	
	4.3	草菇菌种	GB/T 23599-2009	

## 贵州省食用菌技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.4	食用菌品种选育技术规范	GB/T 21125-2007	
	4.5	农作物品种审定规范 食用菌	NY/T 1844-2010	
	4.6	平菇菌种	GB 19172-2003	
	4.7	双孢蘑菇菌种	GB 19171-2003	
	4.8	香菇菌种	GB 19170-2003	
	4.9	黑木耳菌种	GB 19169-2003	
	4.10	杏鲍菇和白灵菇菌种	NY 862-2004	
	4.11	食用菌菌种生产技术规程	NY/T 528-2010	
	4.12	食用菌菌种检验规程	NY/T 1846-2010	
	4.13	食用菌菌种区别性鉴定 拮抗反应	NY/T 1845-2010	
	4.14	食用菌菌种真实性鉴定 RAPD法	NY/T 1743-2009	
	4.15	食用菌菌种通用技术要求	NY/T 1742-2009	
	4.16	食用菌菌种良好作业规范	NY/T 1731-2009	
	4.17	食用菌菌种真实性鉴定 ISSR法	NY/T 1730-2009	
	4.18	食用菌菌种中杂菌及害虫的检验	NY/T 1284-2007	
	4.19	食用菌品种描述技术规范	NY/T 1098-2006	
	4.20	食用菌菌种真实性鉴定 酯酶同工酶电泳法	NY/T 1097-2006	
<b>生产技术标准</b>				
5	5.1	香菇生产技术规范	GB/Z 26587-2011	
	5.2	银耳干制技术规范	GB/T 34671-2017	
	5.3	银耳生产技术规范	GB/T 29369-2012	
	5.4	香菇菌棒工厂化生产技术规范	NY/T 3415-2019	
	5.5	食用菌菌渣发酵技术规程	NY/T 3291-2018	
	5.6	杏鲍菇工厂化生产技术规程	NY/T 3117-2017	
	5.7	食用菌生产技术规范	NY/T 2375-2013	
	5.8	鲍鱼菇生产技术规程	NY/T 2018-2011	
	5.9	黑木耳菌包生产技术规程	LY/T 2841-2017	
	5.10	双孢蘑菇林下栽培技术规程	LY/T 2543-2015	
	5.11	黑木耳块生产技术规程	LY/T 1207-2018	
	5.12	无公害食品 香菇生产技术规程	DB52/T 582-2009	
	5.13	无公害食品 杏鲍菇生产技术规程	DB52/T 560-2009	
	5.14	双孢蘑菇露地栽培技术规程	DB52/T 1321-2018	
<b>检验检测标准</b>				
6	6.1	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	
	6.2	食用菌中总糖含量的测定	GB/T 15672-2009	
	6.3	食用菌杂质测定	GB/T 12533-2008	
	6.4	食品安全国家标准 食品中致病菌限量	GB 29921-2013	
	6.5	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2016	
	6.6	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	
	6.7	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	

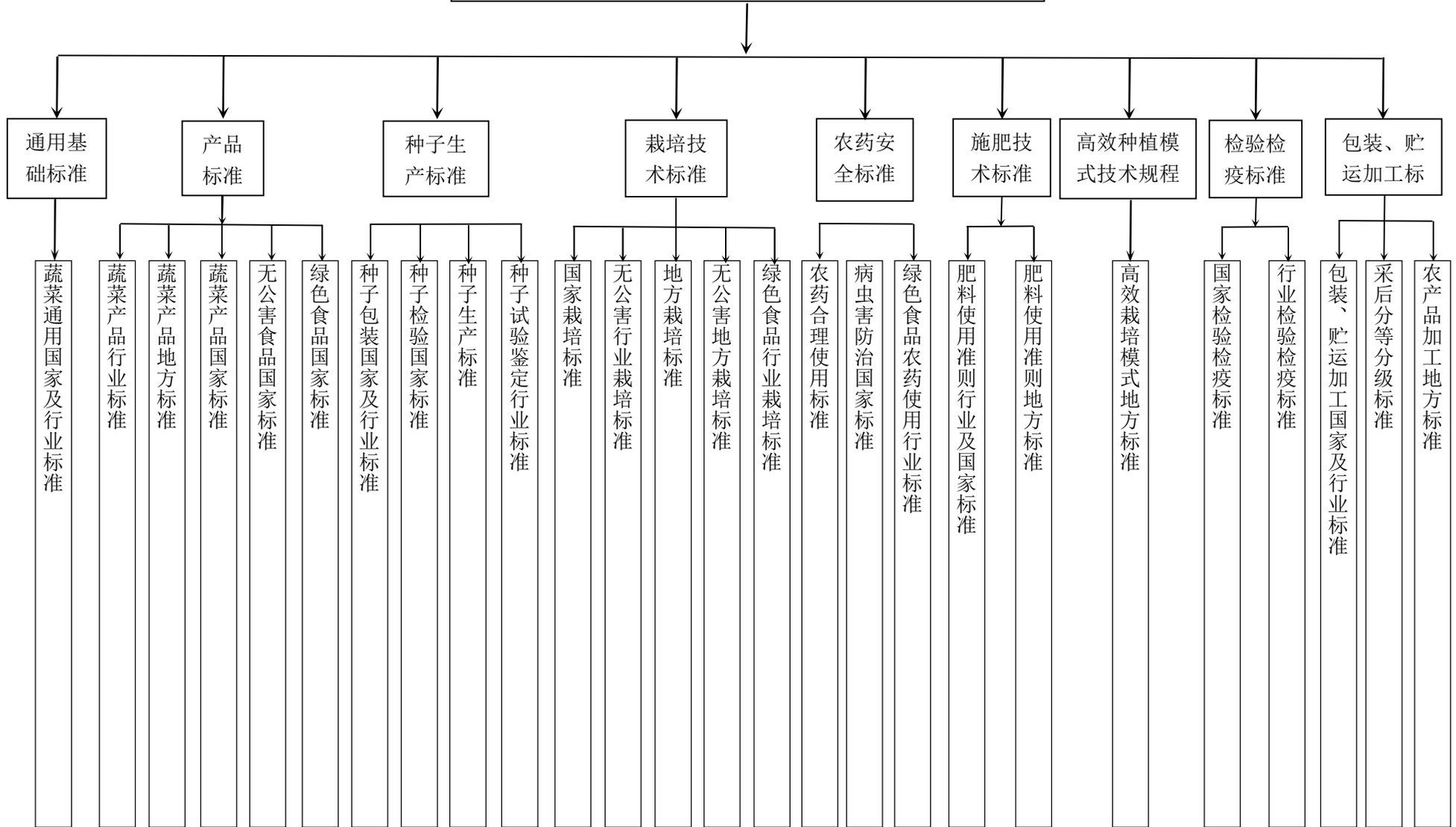
## 贵州省食用菌技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	6.8	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	
	6.9	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	GB 23200.113-2018	
	6.10	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法	GB 23200.112-2018	
	6.11	出口鲜松茸检验规程	SN/T 3693-2013	
	6.12	主要食用菌中转基因成分定性PCR检测方法	SN/T 2074-2008	
	6.13	出口盐渍食用菌检验规程	SN/T 0633-1997	
	6.14	出口干香菇检验规程	SN/T 0632-1997	
	6.15	出口脱水蘑菇检验规程	SN/T 0631-1997	
	6.16	进出口速冻蔬菜检验规程 第7部分:食用菌	SN/T 0626.7-2016	
	6.17	香菇中香菇素含量的测定 气相色谱-质谱联用法	NY/T 3170-2017	
	6.18	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 香菇	NY/T 2560-2014	
	6.19	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 草菇	NY/T 2525-2013	
	6.20	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 双孢蘑菇	NY/T 2524-2013	
	6.21	双孢蘑菇中蘑菇氨酸的测定 高效液相色谱法	NY/T 2280-2012	
	6.22	食用菌中岩藻糖、阿糖醇、海藻糖、甘露醇、甘露糖、葡萄糖、半乳糖、核糖的测定 离子色谱法	NY/T 2279-2012	
	6.23	辐照食用菌鉴定 热释光法	NY/T 2213-2012	
	6.24	食用菌中粗多糖含量的测定	NY/T 1676-2008	
	6.25	农药田间药效试验准则 第37部分:杀虫剂防治蘑菇菌蛆和害螨	NY/T 1464.37-2011	
	6.26	农药田间药效试验准则 第10部分:杀菌剂防治蘑菇湿泡病	NY/T 1464.10-2007	
	6.27	食用菌中亚硫酸盐的测定 充氮蒸馏-分光光度计法	NY/T 1373-2007	
	6.28	香菇中甲醛含量的测定	NY/T 1283-2007	
	6.29	食用菌中荧光物质的检测	NY/T 1257-2006	
<b>加工、采收和贮运标准</b>				
7	7.1	食用菌干制品流通规范	GB/T 34318-2017	
	7.2	食用菌速冻品流通规范	GB/T 34317-2017	
	7.3	食用农产品保鲜贮藏管理规范	GB/T 29372-2012	
	7.4	干香菇辐照杀虫防霉工艺	GB/T 18525.5-2001	
	7.5	食用菌流通规范	SB/T 11099-2014	
	7.6	栽培蘑菇 冷藏和冷藏运输指南	SB/T 10717-2012	
	7.7	食用菌包装及贮运技术规范	NY/T 3220-2018	
	7.8	双孢蘑菇 冷藏及冷链运输技术规范	NY/T 2117-2012	
	7.9	双孢蘑菇、金针菇贮运技术规范	NY/T 1934-2010	
	7.10	食用菌热风脱水加工技术规范	NY/T 1204-2006	
	7.11	农产品物流包装材料通用技术要求	GB/T 34344-2017	
	7.12	农产品物流包装容器通用技术要求	GB/T 34343-2017	
	7.13	秀珍菇保鲜技术规程		拟制定

## 贵州省食用菌技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	7.14	姬松茸烘干技术规程		拟制定
	7.15	红托竹荪冷链物流保鲜技术规程		拟制定
	7.16	冬荪冷链保鲜技术规程		拟制定
	7.17	平菇冷链保鲜技术规程		拟制定
	7.18	香菇采后烘干技术规程		拟制定
	7.19	红托竹荪采后烘干技术规程		拟制定
	7.20	冬荪采后烘干技术规程		拟制定
<b>设施设备标准</b>				
8	8.1	植物保护机械 便携式宽幅远射程喷雾机	GB/T 24678.1-2009	
	8.2	植物保护机械 担架式宽幅远射程喷雾机	GB/T 24678.2-2009	
	8.3	种植塑料大棚工程技术规划(附条文说明)	GB/T 51057-2015	
	8.4	动力喷雾机	DG/T 009-2019	
	8.5	喷杆喷雾机	DG/T 010-2019	
	8.6	背负式喷雾喷粉机	DG/T 011-2019	
	8.7	手动喷雾器	DG/T 012-2019	
	8.8	风送喷雾机	DG/T 029-2019	
	8.9	电动喷雾器	DG/T 030-2019	
	8.10	日光温室和塑料大棚结构与性能要求	JB/T 10594-2006	
	8.11	大棚卷帘机	JB/T 11913-2014	
	8.12	单管压缩式喷雾器	NY/T 1348-2007	
	8.13	背负式动力喷雾机	NY/T 508-2002	
	8.14	压力喷雾干燥机	QB/T 1164-2000	
	8.15	压力式喷雾干燥器	QB/T 3671-1999	
	8.16	菱镁复合材料农用大棚架	WB/T 1012-2012	
	8.17	食用菌包(棒)设备试验方法	DB52/T 1365-2018	

# 贵州省蔬菜技术标准体系框架图



## 贵州省蔬菜技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>通用基础标准</b>				
1	1.1	蔬菜名称	GB/T 8854-1988	
	1.2	农业良种繁育与推广 种植业良种繁育基地建设及评价指南	GB/T 36210-2018	
	1.3	农业废弃物综合利用 通用要求	GB/T 34805-2017	
	1.4	种植根茎类蔬菜的旱地土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值	GB/T 36783-2018	
	1.5	水果和蔬菜 形态学和结构学术语	GB/T 26430-2010	
	1.6	新鲜水果和蔬菜 词汇	GB/T 23351-2009	
	1.7	蔬菜集约化育苗场建设标准	NY/T 2442-2013	
<b>产品标准</b>				
2	2.1	出口蔬菜质量安全控制规范	GB/Z 21724-2008	
	2.2	非油炸水果、蔬菜脆片	GB/T 23787-2009	
	2.3	生姜	GB/T 30383-2013	
	2.4	大白菜	SB/T 10332-2000	
	2.5	番茄	GH/T 1193-2017	
	2.6	茄子	NY/T 581-2002	
	2.7	茄子等级规格	NY/T 1894-2010	
	2.8	大白菜等级规格	NY/T 943-2006	
	2.9	番茄等级规格	NY/T 940-2006	
	2.10	胡萝卜	NY/T 493-2002	
	2.11	胡萝卜等级规格	NY/T 1983-2011	
	2.12	韭菜	NY/T 579-2002	
	2.13	豇豆	NY/T 965-2006	
	2.14	苦瓜	NY/T 963-2006	
	2.15	苦瓜等级规格	NY/T 1588-2008	
	2.16	菜豆等级规格	NY/T 1062-2006	
	2.17	萝卜	NY/T 1267-2007	
	2.18	绿色食品 白菜类蔬菜	NY/T 654-2012	
	2.19	山药等级规格	NY/T 1065-2006	
	2.20	无公害食品 生姜	NY 5225-2004	
	2.21	无公害食品 茄果类蔬菜	NY 5005-2001	
	2.22	无公害食品 甘蓝类蔬菜	NY 5008-2001	
	2.23	无公害食品 白菜类蔬菜	NY 5003-2001	
	2.24	无公害食品 豇豆	NY 5078-2002	
	2.25	无公害食品 胡萝卜	NY 5084-2002	
	2.26	无公害食品 芹菜	NY 5091-2002	
	2.27	无公害食品 韭菜	NY 5001-2001	
	2.28	无公害食品 黄瓜	NY 5074-2002	
	2.29	无公害食品 苦瓜	NY 5076-2002	
	2.30	无公害食品 萝卜	NY 5082-2002	

## 贵州省蔬菜技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	2.31	无公害食品 菠菜	NY 5089-2002	
	2.32	无公害食品 速冻葱蒜类蔬菜	NY 5192-2002	
	2.33	无公害食品 脱水蔬菜	NY 5184-2002	
	2.34	无公害食品 菜豆	NY 5080-2002	
	2.35	绿色食品 葱蒜类蔬菜	NY/T 744-2003	
	2.36	绿色食品 根菜类蔬菜	NY/T 745-2003	
	2.37	绿色食品 豆类	NY/T 285-2003	
	2.38	绿色食品 绿叶类蔬菜	NY/T 743-2003	
	2.39	绿色食品 甘蓝类蔬菜	NY/T 746-2003	
	2.40	绿色食品 豆类蔬菜	NY/T 748-2012	
	2.41	绿色食品 豆类蔬菜	NY/T 748-2003	
	2.42	绿色食品 瓜类蔬菜	NY/T 747-2003	
	2.43	绿色食品 茄果类蔬菜	NY/T 655-2002	
	2.44	绿色食品 白菜类蔬菜	NY/T 654-2002	
	2.45	保鲜方竹笋及笋干	DB52/T 1028-2015	
	2.46	萝卜	DB52/T 488.4-2005	
	2.47	山药	DB52/T 464-2004	
	2.48	地理标志产品 白旗韭黄	DB52/T 1064-2015	
<b>种子生产技术标准</b>				
3	3.1	农作物种子标签通则	GB 20464-2006	
	3.2	主要农作物种子包装	GB/T 7414-1987	
	3.3	农作物种子定量包装	NY/T 611-2002	
	3.4	农作物种子检验规程 总则	GB/T 3543.1-1995	
	3.5	农作物种子检验规程 发芽试验	GB/T 3543.4-1995	
	3.6	农作物种子检验规程 水分测定	GB/T 3543.6-1995	
	3.7	农作物种子检验规程 扦样	GB/T 3543.2-1995	
	3.8	农作物种子检验规程 净度分析	GB/T 3543.3-1995	
	3.9	农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定	GB/T 3543.5-1995	
	3.10	瓜菜作物种子 第5部分：绿叶菜类	GB 16715.5-2010	
	3.11	瓜菜作物种子 第4部分：甘蓝类	GB 16715.4-2010	
	3.12	瓜菜作物种子 第3部分：茄果类	GB 16715.3-2010	
	3.13	瓜菜作物种子 第2部分：白菜类	GB 16715.2-2010	
	3.14	瓜菜作物种子 第1部分：瓜类	GB 16715.1-2010	
	3.15	种子追溯系统建设技术规范	GH/T 1223-2018	
	3.16	农作物种子贮藏	GB/T 7415-2008	
	3.17	黄瓜种子繁育技术规程	NY/T 1214-2006	
	3.18	豆类蔬菜种子繁育技术规程	NY/T 1213-2006	
	3.19	花溪茼蒿甘蓝种子生产技术标准	DB52/T 1393-2018	
	3.20	威宁茼蒿甘蓝种子生产技术规程	DB52/T 816-2013	
	3.21	贵州省豆薯种子生产技术规程	DB52/T 853-2013	
	3.22	马铃薯脱毒种薯生产技术规程	GB/T 29378-2012	

## 贵州省蔬菜技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	3.23	种子分级机试验鉴定方法	NY/T 366-1999	
	3.24	种子干燥机试验鉴定方法	NY/T 370-1999	
	3.25	种子包衣机试验鉴定方法	NY/T 375-1999	
	3.26	种子除芒机试验鉴定方法	NY/T 363-1999	
	3.27	种子初清机试验鉴定方法	NY/T 369-1999	
<b>栽培技术标准</b>				
4	4.1	速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范	GB/T 31273-2014	
	4.2	良好农业规范 第5部分：水果和蔬菜控制点与符合性规范	GB/T 20014.5-2013	
	4.3	大葱生产技术规范	GB/Z 26577-2011	
	4.4	大蒜生产技术规范	GB/Z 26578-2011	
	4.5	黄瓜生产技术规范	GB/Z 26581-2011	
	4.6	结球甘蓝生产技术规范	GB/Z 26582-2011	
	4.7	辣椒生产技术规范	GB/Z 26583-2011	
	4.8	生姜生产技术规范	GB/Z 26584-2011	
	4.9	马铃薯商品薯生产技术规程	GB/T 31753-2015	
	4.10	生姜生产技术规范	GB/Z 26584-2011	
	4.11	甜豌豆生产技术规范	GB/Z 26585-2011	
	4.12	西兰花生产技术规范	GB/Z 26586-2011	
	4.13	小菘菜生产技术规范	GB/Z 26588-2011	
	4.14	洋葱生产技术规范	GB/Z 26589-2011	
	4.15	大蒜辐照抑制发芽工艺	GB/T 18527.2-2001	
	4.16	马铃薯种植机 技术条件	GB/T 25417-2010	
	4.17	无公害食品 韭菜生产技术规程	NY/T 5002-2001	
	4.18	无公害食品 大白菜生产技术规程	NY/T 5004-2001	
	4.19	无公害食品 结球甘蓝生产技术规程	NY/T 5009-2001	
	4.20	无公害食品 豇豆生产技术规程	NY/T 5079-2002	
	4.21	无公害食品 萝卜生产技术规程	NY/T 5083-2002	
	4.22	绿色食品 紫心甘薯生产技术规程	DB52/T 856-2013	
	4.23	甘薯脱毒原原种（苗）生产技术规程	DB52/T 854-2013	
	4.24	木薯栽培技术规程	DB52/T 852-2013	
	4.25	水蕨菜仿生栽培技术规程	DB52/T 719-2011	
	4.26	夏秋反季节蔬菜无公害生产技术标准体系	DB52/T 486—2005	
	4.27	白水生姜脱毒试管苗及原原种生产技术规程	DB52/T 1405-2019	
	4.28	甘薯脱毒试管苗生产技术规程	DB52/T 594-2010	
	4.29	无公害蔬菜 折耳根（蕹菜）生产技术规程	DB52/T 804-2013	
	4.30	无公害食品 夏秋芹菜生产技术规程	DB52/T 487.18-2005	
	4.31	无公害食品 夏秋菜豆生产技术规程	DB52/T 487.17-2005	
	4.32	无公害食品 夏秋莴笋生产技术规程	DB52/T 487.16-2005	
	4.33	无公害食品 夏秋青蚕豆生产技术规程	DB52/T 487.15-2005	
	4.34	无公害食品 夏秋豇豆生产技术规程	DB52/T 487.14-2005	

## 贵州省蔬菜技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	4.35	无公害食品 夏秋黄瓜生产技术规程	DB52/T 487.13-2005	
	4.36	无公害食品 夏秋茄子生产技术规程	DB52/T 487.12-2005	
	4.37	无公害食品 夏秋番茄生产技术规程	DB52/T 487.11-2005	
	4.38	无公害食品 夏秋花椰菜生产技术规程	DB52/T 487.10-2005	
	4.39	无公害食品 夏秋青花菜生产技术规程	DB52/T 487.9-2005	
	4.40	无公害食品 夏秋法国细刀豆生产技术规程	DB52/T 487.8-2005	
	4.41	无公害食品 夏秋胡萝卜生产技术规程	DB52/T 487.7-2005	
	4.42	无公害食品 夏秋萝卜生产技术规程	DB52/T 487.6-2005	
	4.43	无公害食品 夏秋结球莴苣生产技术规程	DB52/T 487.5-2005	
	4.44	无公害食品 夏秋荷兰豆生产技术规程	DB52/T 487.4-2005	
	4.45	无公害食品 夏秋大白菜生产技术规程	DB52/T 487.3-2005	
	4.46	无公害食品 夏秋结球甘蓝生产技术规程	DB52/T 487.2-2005	
	4.47	无公害食品 夏秋反季节蔬菜通用技术规范	DB52/T 487.1-2005	
<b>农药安全标准</b>				
5	5.1	农药合理使用准则(一)	GB/T 8321.1-2000	
	5.2	农药合理使用准则(二)	GB/T 8321.2-2000	
	5.3	农药合理使用准则(三)	GB/T 8321.3-2000	
	5.4	农药合理使用准则(四)	GB/T 8321.4-2006	
	5.5	农药合理使用准则(五)	GB/T 8321.5-2006	
	5.6	农药合理使用准则(六)	GB/T 8321.6-2000	
	5.7	农药合理使用准则(七)	GB/T 8321.7-2002	
	5.8	农药合理使用准则(八)	GB/T 8321.8-2007	
	5.9	农药合理使用准则(九)	GB/T 8321.9-2009	
	5.10	农药合理使用准则(十)	GB/T 8321.10-2018	
	5.11	十字花科蔬菜病虫害测报技术规范	GB/T 23392-2009	
	5.12	蔬菜病虫害安全防治技术规范	GB/T 23416-2009	
	5.13	绿色食品 农药使用准则	NY/T 393-2000	
<b>施肥技术规程</b>				
6	6.1	测土配方施肥 配肥服务点技术规范	GB/T 31732-2015	
	6.2	绿色食品 肥料使用准则	NY/T 394-2000	
	6.3	肥料合理使用准则 通则	NY/T 496-2002	
	6.4	肥料效应鉴定田间试验技术规程	NY/T 497-2002	
	6.5	无公害农产品肥料使用准则	DB52/T 471-2004	
<b>高效种植模式技术规程</b>				
7	7.1	贵州一年多茬速生蔬菜（菜心或芥蓝、瓢儿白） 高效栽培模式技术规程	DB52/T 1304-2018	
	7.2	“辣椒—夏秋甘蓝（花菜）—萝卜”一年3 茬高 效栽培模式技术规程	DB52/T 1266-2018	
	7.3	“夏秋番茄（辣椒）—冬春莴笋（分葱）”一年 2 茬高效栽培模式技术规程	DB52/T 1267-2018	
	7.4	“春大白菜—夏秋四季豆（甘蓝）—秋冬萝卜 （芹菜）”一年三茬高效栽培模式技术规程	DB52/T 1268-2018	

## 贵州省蔬菜技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>检验检疫标准</b>				
8	8.1	马铃薯种薯产地检疫规程	GB 7331-2003	
	8.2	蔬菜及其制品中铜、铁、锌、钙、镁、磷的测定	GB/T 23375-2009	
	8.3	水果、蔬菜中啮虫脛残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 23584-2009	
	8.4	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	
	8.5	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法	GB/T 23379-2009	
	8.6	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法	GB/T 23380-2009	
	8.7	酱腌菜卫生标准的分析方法	GB/T 5009.54-2003	
	8.8	马铃薯商品薯分级与检验规程	GB/T 31784-2015	
	8.9	马铃薯脱毒种薯级别与检验规程	GB/T 29377-2012	
	8.10	食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法	GB 23200.18-2016	
	8.11	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定	GB 5009.232-2016	
	8.12	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验	GB/T 4789.23-2003	
	8.13	蔬菜、水果卫生标准的分析方法	GB/T 5009.38-2003	
	8.14	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定	GB/T 5009.188-2003	
	8.15	水果和蔬菜产品pH值的测定方法	GB/T 10468-1989	
	8.16	水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定方法	GB/T 10467-1989	
	8.17	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 花椰菜	GB/T 19557.33-2018	
	8.18	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 芥菜	GB/T 19557.9-2017	
	8.19	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 马铃薯	GB/T 19557.28-2018	
	8.20	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 茄子	GB/T 19557.20-2017	
	8.21	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 豌豆	GB/T 19557.22-2017	
	8.22	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大白菜	GB/T 19557.5-2017	
	8.23	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大白菜	GB/T 19557.5-2017	
	8.24	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 大蒜	GB/T 19557.12-2018	
	8.25	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定	GB/T 22243-2008	
	8.26	黄瓜中百菌清残留量的测定	GB/T 5009.105-2003	

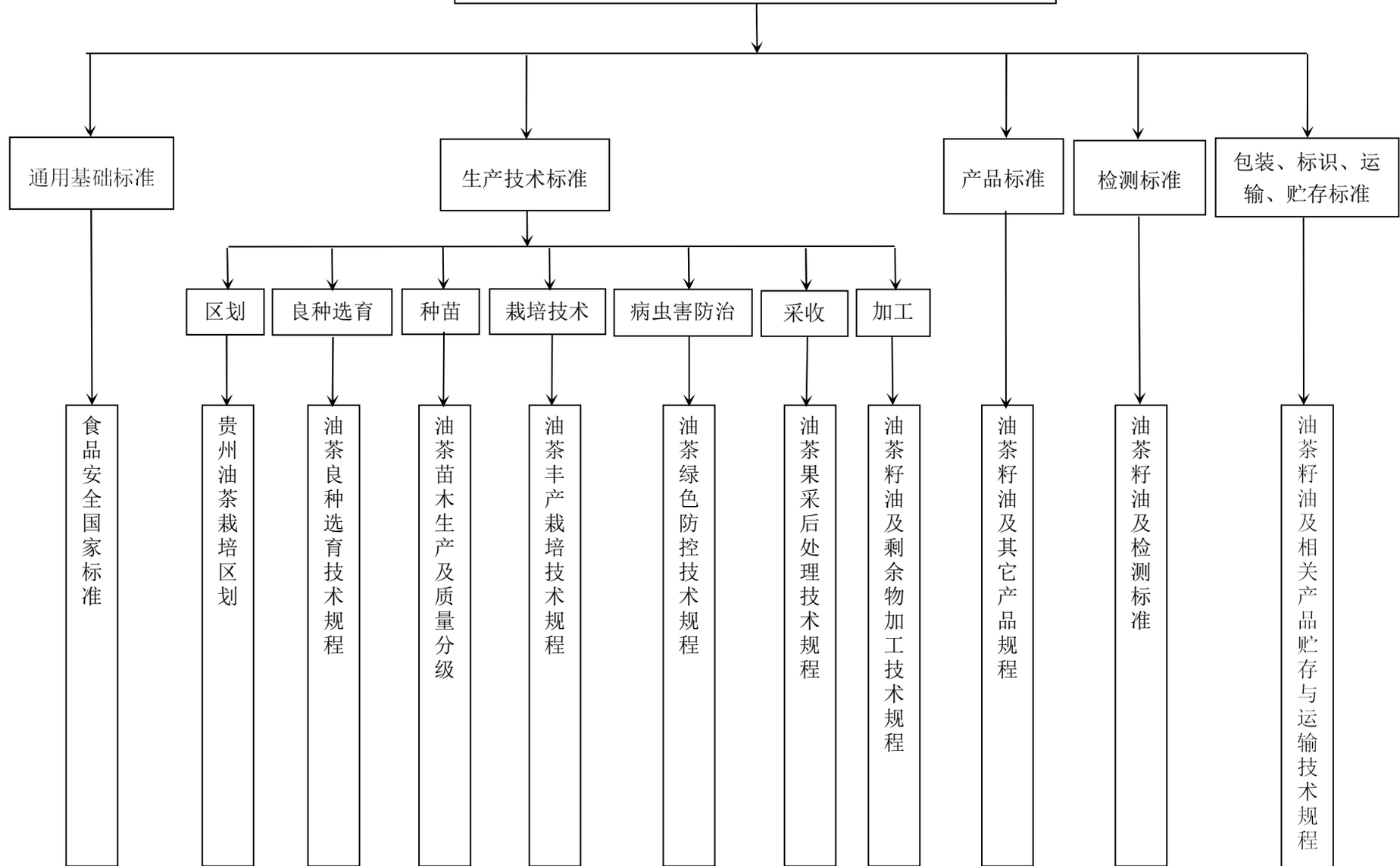
## 贵州省蔬菜技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	8.27	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定	GB/T 5009.21-2003	
	8.28	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定	GB/T 5009.184-2003	
	8.29	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法	GB/T 14553-2003	
	8.30	粮食和蔬菜中2, -4滴残留量的测定	GB/T 5009.175-2003	
	8.31	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法	GB 23200.19-2016	
	8.32	食品安全国家标准 水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定液相色谱法	GB 23200.17-2016	
	8.33	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定液相色谱法	GB 23200.16-2016	
	8.34	食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定液相色谱法	GB 23200.29-2016	
	8.35	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定	GB/T 5009.143-2003	
	8.36	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测	GB/T 5009.199-2003	
	8.37	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法	GB/T 23379-2009	
	8.38	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 23584-2009	
	8.39	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱	GB/T 23380-2009	
	8.40	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定	GB/T 5009.218-2008	
	8.41	番茄酱中主要腐败微生物的检验方法	SN/T 2376-2009	
	8.42	出口保健食品中番茄红素的测定 液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 3865-2014	
	8.43	出口番茄酱中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 4521-2016	
	8.44	出口食品常见过敏原LAMP系列检测方法 第19部分:胡萝卜	SN/T 4419.19-2016	
	8.45	出口食品过敏原成分检测 第7部分:实时荧光PCR方法检测胡萝卜成分	SN/T 1961.7-2013	
	8.46	转基因成分检测 番茄检测方法	SN/T 1816-2013	
	8.47	番茄品种鉴定技术规程 Indel分子标记法	NY/T 2471-2013	
	8.48	蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效液相色谱法	NY/T 1651-2008	
	8.49	脱毒生姜种姜(苗)病毒检测技术规程	NY/T 404-2000	
	8.50	大白菜品种鉴定技术规程 SSR分子标记法	NY/T 2476-2013	
	8.51	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 胡萝卜	NY/T 2561-2014	
	8.52	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 白菜型油菜	NY/T 2479-2013	

## 贵州省蔬菜技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	8.53	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 不结球白菜	NY/T 2223-2012	
	8.54	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 番茄	NY/T 2236-2012	
	8.55	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 苦瓜	NY/T 2354-2013	
	8.56	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 萝卜	NY/T 2349-2013	
	8.57	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 山药	NY/T 2495-2013	
<b>包装、贮运加工标准</b>				
9	9.1	绿色包装评价方法与准则	GB/T 37422-2019	
	9.2	水果和蔬菜 气调贮藏技术规范	GB/T 23244-2009	
	9.3	新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程	GB/T 33129-2016	
	9.4	新鲜蔬菜贮藏与运输准则	GB/T 26432-2010	
	9.5	果蔬批发市场交易技术规范	GB/T 34768-2017	
	9.6	结球生菜 预冷和冷藏运输指南	GB/T 25871-2010	
	9.7	马铃薯 通风库贮藏指南	GB/T 25872-2010	
	9.8	马铃薯脱毒种薯贮藏、运输技术规程	GB/T 29379-2012	
	9.9	食用农产品保鲜贮藏管理规范	GB/T 29372-2012	
	9.10	甜瓜 冷藏和冷藏运输	GB/T 25870-2010	
	9.11	新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程	GB/T 33129-2016	
	9.12	洋葱 贮藏指南	GB/T 25869-2010	
	9.13	早熟马铃薯 预冷和冷藏运输指南	GB/T 25868-2010	
	9.14	农产品追溯要求 果蔬	GB/T 29373-2012	
	9.15	蔬菜加工企业HACCP体系审核指南	GB/T 19537-2004	
	9.16	茄子流通规范	SB/T 10788-2012	
	9.17	大白菜流通规范	SB/T 10879-2012	
	9.18	豆类蔬菜贮藏保鲜技术规程	NY/T 1202-2006	
	9.19	大白菜贮运技术规范	NY/T 2868-2015	
	9.20	番茄 冷藏和冷藏运输指南	SB/T 10449-2007	
	9.21	番茄流通规范	SB/T 10574-2010	
	9.22	胡萝卜购销等级要求	SB/T 10450-2007	
	9.23	胡萝卜贮藏与运输	NY/T 717-2003	
	9.24	胡萝卜贮藏指南	SB/T 10715-2012	
	9.25	苦瓜购销等级要求	SB/T 10451-2007	
	9.26	萝卜流通规范	SB/T 10880-2012	
	9.27	新鲜蔬菜包装与标识	SB/T 10158-2012	
	9.28	水果和蔬菜 气调贮藏原则与技术	SB/T 10447-2007	
	9.29	绿色贵州 农产品加工	DB52/T 1189-2017	

# 贵州省油茶技术标准体系框架图



## 贵州省油茶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
<b>通用基础标准</b>				
1	1.1	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	GB 2760-2014	
	1.2	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	GB 2761-2017	
	1.3	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	
	1.4	食品安全国家标准 食品中最大残留限量	GB 2763-2016	
	1.5	食品安全国家标准 植物油	GB 2716-2018	
<b>生产技术标准</b>				
<b>区划</b>				
2	2.1	贵州油茶栽培区划		拟制定
<b>良种</b>				
	2.2	油茶良种选育技术	GB/T 28991-2012	
	2.3	西南红山茶和怒江山茶优树选择技术规程	DB52/T 1020-2015	
	2.4	油茶采穗圃建设与管理技术	DB52/T 1021-2015	
	2.5	油茶种质资源圃建设技术规程	DB52 / T 1025-2015	
	2.6	望谟红球优良无性系选育技术规程		拟制定
<b>种苗</b>				
	2.7	油茶苗木质量分级	GB/T 26907-2011	
	2.8	油茶苗木产地检疫规程	LY/T 2348-2014	
	2.9	油茶无性系芽苗砧嫁接技术规程	LY/T 2117-2013	
	2.10	油茶播种育苗技术规程	LY/T 2447-2015	
	2.11	油茶容器育苗技术规程	LY/T 2314-2014	
	2.12	油茶苗木培育技术与质量标准	DB52/T 1023-2015	
	2.13	威宁短柱油茶苗木质量分级		拟制定
	2.14	西南红山茶苗木质量分级		拟制定
	2.15	威宁短柱油茶容器育苗技术规程		拟制定
	2.16	西南红山茶容器育苗技术规程		拟制定
	2.17	小果油茶苗木培育技术规程		拟制定
	2.18	油茶容器大苗培育技术规程		拟制定
<b>栽培技术</b>				
	2.19	油茶施肥技术规程	LY/T 2750-2016	
	2.20	油茶整形修剪技术规程	LY/T 2677-2016	
	2.21	油茶丰产栽培技术规程	DB52/T 1022-2015	
	2.22	油茶实生低产林改造技术规程	DB52/T 1024-2015	
	2.23	望谟红球高效栽培技术规程		拟制定
	2.24	油茶大砧嫁接茶花技术规程		拟制定
	2.25	小果油茶高效栽培技术规程		拟制定
	2.26	贵州油茶主要栽培品种配置技术规程		拟制定
	2.27	西南红山茶丰产栽培技术规程		拟制定
	2.28	威宁短柱油茶丰产栽培技术规程		拟制定
	2.29	西南红山茶和威宁短柱油茶大树嫁接技术规程		拟制定
	2.30	油茶授粉昆虫人工促进技术规程		拟制定
<b>病虫害防治</b>				
	2.31	油茶苗木产地检疫规程	LY/T 2348-2014	
	2.32	油茶主要有害生物综合防治技术规程	LY/T 2680-2016	
	2.33	油茶基地绿色防控技术规程		拟制定

## 贵州省油茶技术标准体系明细表（JS）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	2.34	油茶软腐病绿色防控技术规程		拟制定
	2.35	茶籽象甲绿色防控技术规程		拟制定
	2.36	油茶炭疽病绿色防控技术规程		拟制定
<b>采收</b>				
	2.37	油茶果采后处理技术规程	LY/T 2034-2012	
	2.38	西南红山茶和怒江山茶果实采收及采后处理技术规程	DB52/T 1019-2015	拟修订
<b>加工</b>				
	2.39	贵州油茶籽油加工技术规程	DB52/T 1017-2015	
	2.40	油茶籽油加工环境规范	DB52/T 1026-2015	
	2.41	油茶饼粕茶皂素提取制备技术规程		拟制定
	2.42	发酵油茶饼粕加工技术规程		拟制定
<b>产品标准</b>				
3	3.1	油茶籽油	GB 11765-2018	
	3.2	油茶籽饼、粕	GB/T 35131-2017	
	3.3	油茶籽	LY/T 2033-2012	
	3.4	地理标志产品 册亨茶油	DB52 / T 1116-2016	
	3.5	地理标志产品 锦屏油茶	DB52 / T 1347-2018	
	3.6	西南红山茶籽和怒江山茶籽	DB52T 1018-2015	拟修订
	3.7	贵州油茶籽采收和质量分级		拟制定
<b>检测标准</b>				
4	4.1	食用植物油卫生标准的分析方法	GB/T 5009.37-2003	
	4.2	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	GB 5009.168-2016	
	4.3	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定	GB 5009.227-2016	
	4.4	食品安全国家标准 食品中酸价的测定	GB 5009.229-2016	
	4.5	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定	GB 5009.236-2016	
	4.6	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定	GB 5009.262-2016	
	4.7	动植物油脂 扦样	GB/T 5524-2008	
	4.8	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法	GB/T 5525-2008	
	4.9	植物油脂检验 比重测定法	GB/T 5526-1985	
	4.10	粮油检验 植物油脂加热试验	GB/T 5531-2018	
	4.11	粮油检验 植物油脂含皂量的测定	GB/T 5533-2008	
	4.12	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定	GB/T 15688-2008	
	4.13	植物油脂烟点测定	GB/T 20795-2006	
	4.14	油茶产地土壤重金属与农药残留监测与风险评价方法		拟制定
	4.15	油茶籽油中脂肪酸组成含量的测定-气相色谱-质谱联用法		拟制定
<b>包装、标识、运输、贮存标准</b>				
5	5.1	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011	
	5.2	食用植物油销售包装	GB/T 17374-2008	
	5.3	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则	GB 28050-2011	
	5.4	油茶籽原油贮存与运输技术规程	DB52/T 1027-2015	