检验检测机构 资质认定证书附表



211700340212

机构名称:赤壁市公共检验检测中心

发证日期: 2021年10月22日

有效期至: 2027年10月21日

发证机关:湖北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

- 1. 本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用CMA标志。
 - 3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
 - 4. 本附表页码必须连续编号,每页右上方注明: 第X页共X页。

赤壁市公共检验检测中心:

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定,经考核<u>干忠保等3</u>名同志(名单见下表)具备授权签字人能力,可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责,严格遵守有关规定。

	授权签字人签字领域确认表								
序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注				
1	王忠保	工程师	粮油、食品相关产品	2021年10月22日	1				
2	许明映	中级同等能力	食品相关产品	2021年10月22日	1				
3	章书婷	中级同等能力	食品相关产品	2021年10月22日	1				
	以下空白								

批准赤壁市公共检验检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 211700340212 有效期: 2021年10月22日至 2027年10月21日

地址:赤壁市富康路

<u> </u>		1				
序 号	大别(产品/项目/参数)	序号	名称	┃ 依据的标准(方法)名称及 ┃ ┃ 编号(含年号) ┃	限制范围	说明
_	产品	/	/	/		1
1	粮食及加工品	1.1	粮食	GB 2715-2016 食品安全国家标准 粮食		1
1	/	1.2	小麦粉	GB/T 1355-1986 小麦粉	1	1
/	1	1.3	低筋小麦粉	GB/T 8608-1988 低筋小麦粉	1	1
/	/	1.4	高筋小麦粉	GB/T 8607-1988 高筋小麦粉	1	1
/	/	1.5	大米	GB/T 1354-2018 大米	1	1
/	/	1.6	挂面	LS/T 3212-2014 挂面	1	1
/	1	1.7	手工面	LS/T 3214-1992 手工面	1	1
1	/	1.8	小麦粉馒头	GB/T 21118-2007 小麦粉馒头	1	1
/	1	1.1	小米	GB/T 11766-2008 小米	1	1
/	/	1.11	生湿面制品	QB/T 5472-2020 生湿面制品	1	1
/	/	1.12	玉米粉	GB/T 10463-2008 玉米粉	1	1
/	/	1.13	玉米糁	GB/T 22496-2008 玉米糁	1	1
/	1	1.14	面包用小麦粉	LS/T 3201-1993 面包用小麦粉	1	1
/	/	1.15	面条用小麦粉	LS/T 3202-1993 面条用小麦粉	1	/
/	/	1.16	饺子用小麦粉	LS/T 3203-1993 饺子用小麦粉	1	1
,	/	1.17	馒头用小麦粉	LS/T 3204-1993 馒头用小麦粉	/	1
/	/	1.18	发酵饼干用小麦粉	LS/T 3205-1993 发酵饼干用小麦粉	1	1
/	1	1.19	酥性饼干用小麦粉	LS/T 3206-1993 酥性饼干用小麦粉	1	1
1	1	1.2	蛋糕用小麦粉	LS/T 3207-1993 蛋糕用小麦粉	1	1
/	1	1.21	糕点用小麦粉	LS/T 3208-1993 糕点用小麦粉	1	/
1	/	1.22	稻谷	GB 1350-2009 稻谷	1	/
/	/	1.23	小麦	GB 1351-2008 小麦	1	/
/	1	1.24	大豆	GB 1352-2009 大豆	1	1
/	1	1.25	玉米	GB 1353-2018 玉米	1	1
2	食用油、油脂及其 制品	2.1	食用植物油卫生标准	GB 2716-2018 食品安全国家标准 植物油	1	1
/	1	2.2	食用油脂制品	GB 15196-2015 食用油脂制品	1	1
/	1		花生油	GB/T 1534-2017 花生油	/	1
1	/	2.3	花生油 大豆油		/	1
		2.3 2.4	大豆油	GB/T 1535-2017大豆油	/ /	the state of the s
1	1	2.3 2.4 2.5	大豆油 菜籽油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油	/	1
1	, , ,	2.3 2.4 2.5 2.6	大豆油 菜籽油 芝麻油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油	/	1
/ /	, , ,	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油	/ / /	/ /
/ / /	/ / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油 葵花籽油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油	/ / /	/ / /
/ / / /	/ / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油 葵花籽油 油茶籽油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油	/ / / /	/ / / /
/ / / / /	/ / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油 葵花籽油 油茶籽油 小磨香油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油	/ / / / /	/ / / /
/ / / / / /	/ / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油 葵花籽油 油茶籽油 小磨香油 棕榈油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕桐油	/ / / / / /	/ / / / /
/ / / / / / /	/ / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油 葵花籽油 油茶籽油 小磨香油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油	/ / / / / /	/ / / / / /
/ / / / / / / / /	/ / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油 葵花籽油 油茶籽油 小磨香油 棕榈油 玉米油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用	/ / / / / / /	/ / / / / / /
/ / / / / / / / /	/ / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油 葵花籽油 油茶籽油 小磨香油 棕榈油 玉米油 食用植物油料 酱油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料 GB 2717-2018 食品安全国家标准酱油	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / /
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13 3.1	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油 葵花籽油 油茶籽油 小磨香油 棕榈油 玉米油	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / /
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13 3.1 3.2	大豆油 菜籽油 芝麻油 食用调和油 葵花籽油 油茶籽油 小磨香油 棕榈油 玉米油 食用植物油料 酱油 食醋	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料 GB 2717-2018 食品安全国家标准食醋	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13 3.1 3.2 3.3	大豆油 菜麻油 食用调和油 葵茶籽油 小磨桶油 小磨桶油 医铜油油 惊闹光油 惊闹光油 惊闹光 抽 會 體 體 體 黃豆酱	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料 GB 2717-2018 食品安全国家标准食醋 GB 2719-2018 食品安全国家标准食醋 GB/T 18187-2000 酿造食醋		/ / / / / / / / / /
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	大豆油 菜麻油 食用调和油 葵 茶籽香 相油 小棕 香 相 油 相	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料 GB 2717-2018 食品安全国家标准酱油 GB 2719-2018 食品安全国家标准食醋 GB/T 18187-2000酿造食醋 GB/T 24399-2009黄豆酱		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / iii味品 / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13 3.1 3.2 3.3 3.4	大豆油 芝麻油 食用调和油 芝麻油和油 水子籽香油 小棕 不 植 物 油 食 食 食 黄 克 料油 加	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料 GB 2717-2018 食品安全国家标准食醋 GB 2719-2018 食品安全国家标准食醋 GB/T 18187-2000 酿造食醋 GB/T 24399-2009 黄豆酱 SB/T 10416-2007 调味料酒 SB/T 10371-2003 鸡精调味料		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	・ / / / / / / / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	大豆油 菜麻油 食用 花籽油 小棕木 不 在 相 地	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料 GB 2717-2018 食品安全国家标准酱油 GB 2717-2018 食品安全国家标准食醋 GB/T 18187-2000酿造食醋 GB/T 24399-2009 黄豆酱 SB/T 10416-2007 调味料酒 SB/T 10371-2003 鸡精调味料 SB/T 10415-2007 鸡粉调味料		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	・ / / / / / / / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	大菜 深	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料 GB 2717-2018 食品安全国家标准食需		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	・ / / / / / / / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	大菜 医用花茶 医胸丛 医甲状腺 医甲花茶 医胸状形 医胸状形 医胸状形 医胸膜 医皮肤	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料 GB 2717-2018 食品安全国家标准食醋 GB 2719-2018 食品安全国家标准食醋 GB/T 18187-2000 酿造食醋 GB/T 24399-2009 黄豆酱 SB/T 10416-2007 调味料酒 SB/T 10371-2003 鸡精调味料 SB/T 10415-2007 鸡粉调味料 SB/T 10170-2007 腐乳 LS/T 3311-2017 花生酱		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	, / / / / / / / / 湖味品 / / / / / / / /	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.11 2.12 2.13 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	大菜 深	GB/T 1535-2017大豆油 GB/T 1536-2004菜籽油 GB/T 8233-2018芝麻油 SB/T 10292-1998食用调和油 GB/T 10464-2017葵花籽油 GB/T 11765-2018油茶籽油 NY 68-1988 小磨香油 GB/T 15680-2009棕榈油 GB/T 19111-2017玉米油 GB 19641-2015食品安全国家标准食用植物油料 GB 2717-2018 食品安全国家标准食需		

第2页 /共11页

				第4贝 / 共 11贝		
/	/	3.13	沙拉酱	SB/T 10753-2012 沙拉酱	/	/
/	/	3.14	谷氨酸钠(味精)	GB/T 8967-2007 谷氨酸钠(味精)	/	/
4	肉制品	4.1	鲜(冻)畜、禽产 品	GB 2707-2016 食品安全国家标准 鲜 (冻)畜、禽产品	/	/
/	1	4.2	熟肉制品	GB 2726-2016 食品安全国家标准 熟肉制品	/	/
/	/	4.3	腌腊肉制品	GB 2730-2015 食品安全国家标准 腌腊肉 制品	/	/
/	/	4.4	酱卤肉制品	GB/T 23586-2009 酱卤肉制品	1	/
/	/	4.5	风干禽肉制品	GB/T 31319-2014 风干禽肉制品	/	/
/	1	4.6	真空软包装卤肉制 品	SB/T 10381-2012 真空软包装卤肉制品	1	/
/	/	4.7	肉松	GB/T 23968-2009 肉松	/	/
1	/	4.8	中式香肠	GB/T 23493-2009 中式香肠	/	/
/	/	4.9	熏煮香肠	SB/T 10279-2017 熏煮香肠	/	/
/	/	4.1	火腿肠	GB/T 20712-2006 火腿肠	/	/
5	豆制品	5.1	豆制品	GB 2712-2014 食品安全国家标准 豆制品	/	/
/	1	5.2	豆浆类	SB/T 10633-2011 豆浆类	/	/
6	饮料	6.1	碳酸饮料(汽水)	GB 8537-2018 食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水	/	/
/	/	6.2	茶饮料	GB/T 21733-2008 茶饮料	/	/
/	/	6.3	含乳饮料	GB/T 21732-2008 含乳饮料	/	/
1	/	6.4	速溶豆粉和豆奶粉	GB/T 18738-2006 速溶豆粉和豆奶粉	/	/
/	/	6.5	咖啡类饮料	GB/T 30767-2014 咖啡类饮料	/	/
/	,	6.6	固体饮料	GB/T 29602-2013 固体饮料	/	/
/	/	6.7	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料	GB/T 30885-2014 植物蛋白饮料 豆奶和 豆奶饮料	1	/
/	/	6.8	植物饮料	GB/T 31326-2014 植物饮料	/	/
7	方便食品	7.1	冲调谷物制品	GB 19640-2016 食品安全国家标准 冲调 谷物制品	1	/
/	/	7.2	方便面	GB 17400-2015 食品安全国家标准 方便 面	/	1
/	/	7.3	黑芝麻糊	GB/T 23781-2009 黑芝麻糊	/	1
/	1	7.4	复合麦片	QB/T 2762-2006 复合麦片	/	/
/	/	7.5		DBS42/ 005-2021 食品安全地方标准 武 汉热干面(方便型)	1	/
/	1	7.6	方便米饭	GB/T 31323-2014 方便米饭	/	/
/	/	7.7	藕粉	GB/T 25733-2010 藕粉	/	/
/	/	7.8	方便米粉 (米线)	QB/T 2652-2004 方便米粉(米线)	1	/
/	/	7.9	方便杂粮粉	LS/T 3302-2014 方便杂粮粉	/	/
/	/	7.1	方便玉米粉	LS/T 3303-2014 方便玉米粉	1	/
8	饼干	8.1	饼干	GB 7100-2015 食品安全国家标准 饼干	/	/
/	/	/	/	GB/T 20980-2007 饼干	/	/
9	罐头	9.1	菠萝罐头	GB/T 13207-2011 菠萝罐头	/	/
1	/	9.2	八宝粥罐头	GB/T 31116-2014 八宝粥罐头	/	/
/	/	9.3	柑橘罐头	GB/T 13210-2014 柑橘罐头	/	/
/	/	9.4	梨罐头	QB/T 1379-2014 梨罐头	1	/
1	/	9.5	桃罐头	GB/T 13516-2014 桃罐头	1	1
1	/	9.6	蘑菇罐头	GB/T 14151-2006 蘑菇罐头	/	1
/	/	9.7	甜玉米罐头	GB/T 22369-2008 甜玉米罐头	/	/
1	1	9.8	金枪鱼罐头	GB/T 24403-2009 金枪鱼罐头	/	/
/	1	9.9	猕猴桃罐头	QB/T 4629-2014 猕猴桃罐头	/	/
10	冷冻饮品	10.1	软冰淇淋	SB/T 10418-2017 软冰淇淋	/	1
/	1	10.2	冰淇淋	GB/T 31114-2014 冷冻饮品 冰淇淋	/	1
/	/	10.3	雪糕	GB/T 31119-2014 冷冻饮品 雪糕	/	1
/	/	10.4	食用冰	SB/T 10017-2008 冷冻饮品 食用冰	/	1
/	1	10.5	冷冻饮品冰棍	SB/T 10016-2008 冷冻饮品冰棍	/	/
11	速冻食品	11.1	速冻面米制品	GB 19295-2021 食品安全国家标准 速冻 面米与调制食品	1	/
/	/	11.2	速冻饺子	GB/T 23786-2009 速冻饺子	/	1
				ALWINA I		

第3页 /共11页

				第3页 / 共11页		
/	/	11.3	速冻汤圆	SB/T 10423-2017 速冻汤圆	1	1
/	/	11.4	元宵	GB/T 23500-2009 元宵	/	1
/	/	11.5	速冻调制食品	SB/T 10379-2012 速冻调制食品	/	/
/	/	11.6	速冻春卷	SB/T 10635-2011 速冻春卷	/	/
12	薯类和膨化食品	12.1	膨化食品	GB 17401-2014 食品安全国家标准 膨化 食品	/	/
/	/	12.2	甘薯干	NY/T 708-2016 甘薯干	/	/
/	1	12.3	马铃薯片	QB/T 2686-2005 马铃薯片	/	/
/	/	12.4	魔芋粉	NY/T 494-2010 魔芋粉	/	/
13	糖果制品	13.1	糖果	GB 17399-2016 食品安全国家标准 糖果	/	/
/	/ / AD /	13.2	果冻	GB 19299-2015 食品安全国家标准 果冻	/	/
/	,	13.3	压片糖果	SB/T 10347-2017 压片糖果	1	1
/	1	13.4	硬质糖果	SB/T 10018-2017 糖果 硬质糖果	,	/
/	/	13.5	糖果 充气糖果	SB/T 10104-2017 糖果 充气糖果	,	/
/	,	13.6	新质糖果 一种原糖果	SB/T 10019-2017 糖果 酥质糖果	,	/
/	,	13.7		SB/T 10019-2017 糖果 奶糖糖果	,	1
/	/	13.7	糖果 凝胶糖果	SB/T 10021-2017 糖果 凝胶糖果	,	/
/	/	13.9	花生类糖制品	QB/T 1733.2-2015 花生类糖制品	1	
,	/	13.1	糖果 胶基糖果	SB/T 10023-2017 糖果 胶基糖果	1	
/	/				/	/
	/	13.11	糖果 焦香糖果	SB/T 10020-2017 糖果 焦香糖果 GB/T 14456.1-2017 绿茶 第1部分: 基本	/	/
14	茶叶及相关制品	14.1	绿茶 ————————————————————————————————————	要求	/	/
/	/	14.2	大叶种绿茶	GB/T 14456.2-2018 绿茶 第2部分: 大叶 种绿茶	/	/
/	/	14.3	蒸青茶	GB/T 14456.6-2016 绿茶 第6部分: 蒸青 茶	1	1
/	/	14.4	乌龙茶	乌龙茶GB/T 30357.1-2013	/	/
/	1	14.5	铁观音	铁观音GB/T 30357.2-2013	/	/
/	1	14.6	富硒茶	NY/T 600-2002 富硒茶	/	/
/	/	14.7	红茶	NY/T 780-2004 红茶	1	/
/	/	14.8	红碎茶	GB/T 13738.1-2017 红茶 第1部分: 红碎 茶	/	/
/	J	14.9	工夫红茶	GB/T 13738.2-2017 红茶 第2部分: 工夫 红茶	/	/
/	1	14.1	桂花茶	GH/T 1117-2015 桂花茶	1	/
/	/	14.11	黄茶	GB/T 21726-2018 黄茶	/	/
/	/	14.12	白茶	GB/T 22291-2017 白茶	/	/
/	1	14.13	黑茶	GB/T 32719.1-2016 黑茶 第1部分:基本 要求	/	1
/	1	14.14	黑茶 花卷茶	GB/T 32719.2-2016 黑茶 花卷茶	1	/
/	/	14.15	黑茶 湘尖茶	GB/T 32719.3-2016 黑茶 湘尖茶	1	/
/	1	14.16	黑茶 六堡茶	GB/T 32719.4-2016 黑茶 六堡茶	1	1
/	1	14.17	抹茶	GB/T 34778-2017 抹茶	1	/
/	1	14.18	茉莉花茶	GB/T 22292-2017 茉莉花茶	1	/
1	1	14.19	紧压茶 花砖茶	GB/T 9833.1-2013 紧压茶 第1部分:花砖茶	/	/
I	/	14.2	紧压茶 黑砖茶	GB/T 9833.2-2013 紧压茶 第2部分:黑砖 茶	/	/
1	/	14.21	紧压茶 茯砖茶	GB/T 9833.3-2013 紧压茶 第3部分: 茯砖 茶	1	1
1	/	14.22	紧压茶 康砖茶	GB/T 9833.4-2013 紧压茶 第4部分:康砖 茶	1	/
/	/	14.23	紧压茶	GB/T 9833.5-8-2013 紧压茶 第5部分: 沱 茶	/	/
/	/	14.24	杭白菊	GB/T 18862-2008 地理标志产品 杭白菊	/	/
/	/	14.25	黄山贡菊	GB/T 20359-2006 地理标志产品 黄山贡 菊	/	/
/	/	14.26	茶制品	茶制品 第1部分: 固态速溶茶GB/T 31740.1-2015	/	/
/	/	14.27	紧压茶 青砖茶	GB/T 9833.9-2013 紧压茶 第9部分: 青砖 茶	1	/

第4页 /共11页

_				<u> </u>		
/	/	14.28	袋泡茶	GB/T 24690-2018 袋泡茶	1	1
/	/	14.29	粉茶	GH/T 1275-2019 粉茶	1	/
/	/	14.3	代用茶	GH/T 1091-2014 代用茶	/	/
/	/	14.31	绿色食品 代用茶	NY/T 2140-2015 绿色食品 代用茶	/	1
/	/	14.32	苦丁茶	NY/T 864-2012 苦丁茶	1	/
/	/	14.33	青砖茶	DB42/T 969-2014 青砖茶	限特定委托方	1
/	/	14.34	赤壁青砖茶	T/CTMA 006-2019 赤壁青砖茶	限特定委托方	/
1	/	14.35	羊楼洞砖茶	DB42/T 835-2012 地理标志产品 羊楼洞 砖茶	限特定委托方	/
15	蔬菜制品	15.1	蔬菜、水果	GB/T 5009.38-2003 蔬菜、水果卫生标准	/	/
/	/	15.2	食用菌及其制品	GB 7096-2014 食品安全国家标准 食用菌 及其制品	/	/
/	/	15.3	酱腌菜	GB 2714-2015 食品安全国家标准 酱腌菜	/	1
/	/	15.4	涪陵榨菜	GB/T 19858-2005 涪陵榨菜	/	1
/	/	15.5	黑木耳	GB/T 6192-2019 黑木耳	/	/
/	/	15.6	泡菜	SB/T 10756-2012 泡菜	/	/
/	/	15.7	平菇	GB/T 23189-2008 平菇	1	/
16	水果制品	16.1	蜜饯	GB 14884-2016 食品安全国家标准 蜜饯	1	/
/	/	16.2	辐照干果果脯类卫 生标准	GB 14891.3-1997 辐照干果果脯类卫生标 准	/	I
/	/	16.3	辐照新鲜水果、蔬 菜类卫生标准	GB 14891.5-1997 辐照新鲜水果、蔬菜类 卫生标准	/	I
/	/	16.4	冬枣	GB/T 32714-2016 冬枣	/	/
/	/	16.5	免洗红枣	GB/T 26150-2019 免洗红枣	/	1
/	/	16.6	板枣	NY/T 700-2003 板枣	/	1
/	/	16.7	干制红枣	GB/T 5835-2009 干制红枣	1	/
/	/	16.8	哈密大枣	NY/T 871-2004 哈密大枣	/	/
/	/	16.9	枸杞	GB/T 18672-2014 枸杞	/	/
/	. /	16.1	蜜饯	GB/T 10782-2006 蜜饯通则	/	/
/	/	16.11	无核葡萄干	NY/T 705-2003 无核葡萄干	/	/
/	/	16.12	果酱	GB/T 22474-2008 果酱	/	1
17	炒货食品及坚果制 品	17.1	油炸小食品	GB 16565-2003 油炸小食品卫生标准	/	/
/	/	17.2	坚果炒货食品通则	GB/T 22165-2008 坚果炒货食品通则	/	/
/	/	17.3	坚果与籽类食品	GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果 与籽类食品	/	1
/	/	17.4	葵花籽	GB/T 11764-2008 葵花籽	/	1
/	/	17.5	熟制西瓜籽和仁	SB/T 10555-2009 熟制西瓜籽和仁	/	1
/	1	17.6	熟制葵花籽和仁	SB/T 10553-2009 熟制葵花籽和仁	1	/
/	/	17.7	熟制南瓜子和仁	SB/T 10554-2009 熟制南瓜子和仁	/	/
/	/	17.8	熟制板栗和仁	SB/T 10557-2009 熟制板栗和仁	/	1
/	/	17.9	熟制核桃和仁	SB/T 10556-2009 熟制核桃和仁	/	/
/	/	17.1	食用向日葵籽	NY/T 1581-2007 食用向日葵籽	/	1
/	/	17.11	油炸花生仁	QB/T 1733.5-2015 油炸花生仁	/	1
/	/	17.12	熟制花生 (仁)	SB/T 10614-2011 熟制花生(仁)	/	/
1	/	17.13	熟制腰果 (仁)	SB/T 10615-2011 熟制腰果(仁)	/	1
/	/	17.14	熟制山核桃(仁)	SB/T 10616-2011 熟制山核桃(仁)	/	/
/	/	17.15	熟制扁桃(巴旦 木)核和仁	SB/T 10673-2012 熟制扁桃(巴旦木)核 和仁	/	1
/	/	17.16	熟制豆类	SB/T 10948-2012 熟制豆类	/	1
/	/	17.17	核桃仁	LY/T 1922-2010 核桃仁	/	1
/	/	17.18	熟制开心果(仁)	SB/T 10613-2011 熟制开心果(仁)	/	1
/	/	17.19	白瓜子	NY/T 966-2006 白瓜子	/	1
/	/	17.2	瓜蒌籽	GB/T 29565-2013 瓜蒌籽	/	/
/	/	17.21	熟制松籽和仁	SB/T 10672-2012 熟制松籽和仁	/	1
/	/	17.22	熟制杏核和杏仁	SB/T 10617-2011 熟制杏核和杏仁	1	1
18	蛋制品	18.1	蛋与蛋制品	GB 2749-2015 蛋与蛋制品	1	1
/	/	18.2	卤蛋	GB/T 23970-2009 卤蛋	/	1
/	/	18.3	皮蛋	GB/T 9694-2014皮蛋	/	1
		100000	0			

第5页 /共11页

				弗5贝 / 八 11贝		
19	可可及焙烤咖啡产 品	19.1	可可粉	GB/T 20706-2006 可可粉	/	1
20	食糖	20.1	食糖	GB 13104-2014 食品安全国家标准 食糖	/	1
/	/	20.2	淀粉糖	GB 15203-2014 食品安全国家标准 淀粉糖	/	1
/	/	20.3	白砂糖	GB/T 317-2018 白砂糖	/	1
/	/	20.4	赤砂糖	GB/T 35884-2018 赤砂糖	/	/
/	/	20.5	冰片糖	QB/T 2685-2005 冰片糖	/	/
/	/	20.6	绵白糖	GB/T 1445-2018 绵白糖	/	1
/	/	20.7	黑糖	OB/T 4567-2013 黑糖	/	1
/	/	20.8	黄砂糖	QB/T 4095-2010 黄砂糖	/	/
/	/	20.9	冰糖	GB/T 35883 - 2018 冰糖	/	/
/	1	20.1	方糖	GB/T 35888 - 2018 方糖	/	1
/	/	20.11	红糖	GB/T 35885 - 2018 红糖	1	1
21	水产制品	21.1	藻类及其制品	GB 19643-2016 食品安全国家标准 藻类 及其制品	1	/
/	/	21.2	 海带	GB/T 20554-2006 海带	1	/
				GB 2713-2015 食品安全国家标准 淀粉制		
22	淀粉及淀粉制品	22.1	淀粉制品	品	/	/
/	/	22.2	食用淀粉	GB 31637-2016 食品安全国家标准 食用 淀粉	/	/
/	/	22.3	食用玉米淀粉	GB/T 8885-2017 食用玉米淀粉	/ -	/
/	/	22.4	食用小麦淀粉	GB/T 8883-2017 食用小麦淀粉	/	/
/	/	22.5	粉条	GB/T 23587-2009 粉条	/	/
23	糕点	23.1	糕点、面包	GB 7099-2015 糕点、面包	1	/
/	/	23.2	糕点通则	GB/T 20977-2007糕点通则	/	/
/	/	23.3	月饼	GB/T 19855-2015 月饼	1	/
/	/	23.4	沙琪玛	GB/T 22475-2008 沙琪玛	/	/
/	/	23.5	面包	GB/T 20981-2007 面包	/	/
/	/	23.6	粽子	SB/T 10377-2004 粽子	/	/
/	/	23.7	年糕	SB/T 10507-2008 年糕	/	/
=	食品参数	/	/	/	/	/
21	感官	21.1	感官	GB/T 5492-2008 粮油检验 粮食、油料的 色泽、气味、口味鉴定	/	/
/	/	/	1	GB/T 5525-2008 植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法	/	/
/	/	1	1	GB 19645-2010 食品安全国家标准 巴氏 杀菌乳	/	/
/	/	/	/	GB 19302-2010 食品安全国家标准 发酵 乳	/	/
/	/	/	1	孔 GB 7101-2015 食品安全国家标准 饮料	,	/
	/		I.	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验		
/	. /	1	/	方法 感官性状和物理指标	/	/
/-	/	/	/	GB 2717-2018 食品安全国家标准 酱油	/	1
/	/	/	/	GB 2718-2014食品安全国家标准 酿造酱	/	1
/	/	/	1	GB/T 5461-2016 食用盐	/	/
/	1	/	/	GB 2713-2015 食品安全国家标准 淀粉制品	/	/
/	/	/	/	GB 7100-2015 食品安全国家标准 饼干	/	/
/	/	/	/	GB/T 10786-2006 罐头食品的检验方法	/	/
/	/	/	/	GB 7099-2015 食品安全国家标准 糕点、 面包	/	/
/	/	/	/	GB 2712-2014 食品安全国家标准 豆制品	/	/
/	/	/	/	GB/T 22106-2008 非发酵豆制品	/	/
/	,	/	/	SB/T 10369-2012 真空软包装卤蛋制品	/	/
22		22.1	 酸度	GB5009.239-2016 食品安全国家标准 食	第二法	/
	,	,		品酸度的测定 CD 0607 2008 核工物	,	/
/	/	/	/	GB 9697-2008蜂王浆	/	/
/	/	/	/	GB/T 30359-2013蜂花粉 GB5009.229-2016 食品安全国家标准 食		/
/	/	1	/	GB3009.229-2016 食品安全国多标准 食品中酸价的测定	第二法	/

第6页 /共11页

				另U贝 /六11页		
/	/	/	/	GB/T 24314-2009蜂蜡	/	/
/	/	22.2	羰基价	GB 5009.230-2016 食品安全国家标准 食品中羰基价的测定	/	/
/	/	/	/	GB 5009.230-2016 食品中羰基价的测定	/	/
/	/	22.3	细度	LS/T 3220-2017 芝麻酱	/	/
/	/	22.4	纤维	GB/T6192-2019 黑木耳	/	/
/	/	22.5	相对密度	GB 5009.2-2016 食品相对密度的测定	第一法 氟离子选择 电极法、第二法 离 子色谱法	/
/	/	22.6	辛二酸二乙酯	GB/T 10345-2007白酒分析方法	/	/
/	/	22.7	烟点	GB/T 20795-2006 植物油脂烟点测定	/	/
/	/	22.8	乙酸乙酯	GB/T 10345-2007白酒分析方法	第一法 DPD分光光 度法	/
/	/	22.9	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	/	/
/	1	22.1	油脂定性	GB/T 5539-2008 粮油检验 油脂定性试验	/	1
/	1	22.11	游离余氯	GB/T 5750.11-2006生活饮用水标准检验 方法 消毒剂指标	/	1
/	1	22.12	有机酸	GB/T 5009.157-2016 食品中有机酸的测定	/	/
/	1	22.13	原麦汁浓度	GB/T 4928-2008啤酒分析方法	/	/
/	1	22.14	干燥失重	SB/T10018-2017 糖果 硬质糖果	/	/
/	/	/	1	SB/T 10019-2017 糖果 酥质糖果	/	/
/	1	/	1	SB/T 10020-2017 糖果 焦香糖果	1	/
/	/	/	/	SB/T 10023-2017 糖果 胶基糖果	/	/
/	/	/	1	SB/T 10347-2017 糖果 压片糖果	/	/
/	1	/	1	SB/T 10021-2017 糖果 凝胶糖果	/	/
/	1	/	1	SB/T10022-2017 糖果 奶糖糖果	/	/
/	/	/	/	SB/T10104-2017 糖果 充气糖果	/	/
/	/	22.15	碘呈色度	DBS42/005-2015 武汉热干面(方便型)	1	/
/	/	22.16	复水性	GB/T 31323-2014 方便米饭	/	/
/	/	22.17	短条率	QB/T 2652-2004 方便米粉(米线)	/	/
	1	22.18	粘条率	QB/T 2652-2004 方便米粉(米线)	1	/
/	1	22.19	复水率	QB/T 2652-2004 方便米粉(米线)	1	/
/	/	22.2	馅含量	GB/T23786-2009 速冻饺子	/	/
/	/	22.21	馅含量	SB/T10423-2017 速冻汤圆	1	/
/	/	22.22	绿马铃薯薯片	QB/T 2686-2005 马铃薯片	1	/
/	/	22.23	染色片	QB/T 2686-2005 马铃薯片	1	/
/	1	22.24	尿素酶活性	GB/T 5009.183-2003 植物蛋白饮料中脲酶的定性测定	1	/
/	1	22.25	透明度	GB/T 5525-2008 植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法	/	/
/	1	22.26	加热试验(280°C)	GB/T5531-2018 粮油检验 植物油脂加热 试验	第一法	/
/	1	22.27	色泽	GB/T 5492-2008 粮油检验 粮食、油料的 色泽、气味、口味鉴定	1	/
/	1	22.28	不皂化值	GB/T 5535.1-2008 动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法	/	/
/	1	/	1	GB/T 5535.2-2008 动植物油脂 不皂化物测定 第2部分:己烷提取法	/	/
/	/	22.29	含皂量	GB/T5534-2008 动植物油脂 皂化值的测定	/	/
/	/	22.3	烟点	GB/T 20795-2006 植物油脂烟点测定	第二法	/
/	/	22.31	枸杞多糖	GB/T 18672-2014 枸杞	/	/
/	/	22.32	不完善粒质量分数	SN/T 0878-2000 进出口枸杞子检验规程	/	/
/	1	22.33	百粒重	SN/T 0878-2000 进出口枸杞子检验规程	/	/
/	1	22.34	粒度	SN/T 0878-2000 进出口枸杞子检验规程	/	/
/	1	22.35	3-甲硫基丙醇	GB/T 10345-2007白酒分析方法	1	/
/	1	22.36	pH值	GB/T 9694-2014皮蛋	1	/
1	/	1	1	GB 5009.237-2016 食品安全国家标准 食品pH值的测定	/	/

第7页 /共11页

				第1页 / 开 11页		
/	1	1	/	GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指标	/	1
/	/	22.37	β-苯乙醇	GB/T 10345-2007白酒分析方法	/	1
/	/	22.38	氨基酸	GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	/	1
/	/	22.39	氨基酸态氮	GB 5009.235-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定	/	1
/	/	22.4	铵盐	GB 5009.234-2016 食品安全国家标准 食品中铵盐的测定	/	/
/	/	22.41	比重	GB 5526-1985 植物油脂检验 比重测定法	/	1
/	/	22.42	丙酸乙酯	GB/T 10345-2007白酒分析方法	/	1
/	/	22.43	不溶性杂质	GB/T 15688-2008 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定	/	1
/	/	22.44	不皂化物	GB/T 5535.1-2008 动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法	1	1
/	/	22.45	总硬度	GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	/	1
/	/	22.46	茶多酚	GB/T 8313-2018 茶叶中茶多酚和儿茶素 类含量的检测方法	/	I
/	/	22.47	臭和味	GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	/	1
/	/	22.48	臭氧	GB/T 5750.11-2006生活饮用水标准检验 方法 消毒剂指标	/	1
/	1	22.49	磁性金属物	GB/T 5509-2008 粮油检验 粉类磁性金属 物测定	第二法	1
/	/	22.5	单果重	GB/T 32714-2016 冬枣	/	/
/	/	22.51	蛋白质	GB5009.5-2016 食品安全国家标准 食品 中蛋白质的测定	第一法 电位滴定法	1
/	ſ	22.52	碘化物	GB/T 5750.5-2006生活饮用水标准检验方 法 无机非金属指标	1	1
/	/	22.53	碘值	GB/T 5532-2008 动植物油脂 碘值的测定	/	/
/	/	22.54	电导率	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理指标	1	1
/	/	22.55	淀粉	GB 5009.9-2016 食品中淀粉的测定	/	/
/	/	22.56	丁酸乙酯	GB/T 10345-2007白酒分析方法	/	/
/	/	22.57	儿茶素	GB/T 8313-2018 茶叶中茶多酚和儿茶素 类含量的检测方法	/	/
/	/	22.58 22.59	二氧化碳 二氧化碳气容量	GB/T 4928-2008啤酒分析方法 GB/T 10792-2008 碳酸饮料(汽水)	/	/
/	/	22.6	粉类粗细度	GB/T 5507-2008 粮油检验 粉类粗细度测定	/	1
/	/	22.61	氟	GB/T 5009.18-2003 食品中氟的测定	/	/
/	/	22.62	氟化物	GB/T 5750.5-2006生活饮用水标准检验方 法 无机非金属指标	/	1
/	1	22.63	干湿比	GB/T6192-2019 黑木耳	/	1
/	1	22.64	庚二酸二乙酯	GB/T 10345-2007白酒分析方法	/	1
/	/	22.65	固形物	GB18186-2000 酿造酱油	/	1
/	1	22.66	果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖	GB 5009.8-2016 食品中果糖、葡萄糖、 蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	/	1
/	1	22.67	果糖和葡萄糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB 5009.8-2016	/	1
/	1	22.68	过氧化值	GB 5009.227-2016 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定	1	1
/	/	22.69	还原糖	GB 5009.7-2016 食品中还原糖的测定	/	1
/	1	22.7	还原糖、非还原糖	GB/T 5513-2019 粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定	/	/
/	/	22.71	含砂量	GB/T 5508-2011 粮油检验 粉类粮食含砂 量测定	第一法	/
/	1	22.72	含水率	NY/T 700-2003 板枣	/	/
/	/	22.73	含皂量	GB/T 5533-2008 粮油检验 植物油脂含皂量的测定	1	/
1	/	22.74	耗氧量	GB/T 5750.5-2006生活饮用水标准检验方 法 无机非金属指标	1	1

第8页 /共11页

				弗8贝 /共II贝		
/	/	22.75	灰分	GB 5009.4-2016 食品安全国家标准 食品中灰分的测定	/	/
/	/	22.76	挥发酚类	GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	第一法	/
/	/	22.77	挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定	第一法	/
/	/	22.78	浑浊度	GB 8538-2016 食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水检验方法	/	/
/	/	22.79	己酸乙酯	GB/T 10345-2007白酒分析方法	/	1
/	/	22.8	加热试验	GB/T 5531-2018 粮油检验 植物油脂加热 试验	/	/
/	/	22.81	甲醇	GB 5009.266-2016 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定	1	/
/	/	22.82	甲酸	GB 5009.232-2016 食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定	/	1
/	/	22.83	可食率	NY/T 871-2004 哈密大枣	/	1
/	/	22.84	劣制果率	NY/T705-2003 无核葡萄干	/	/
/	/	22.85		GB 5009.87-2016 食品安全国家标准 食品中磷的测定	/	1
/	/	22.86	磷脂	GB/T 5537-2008 粮油检验 磷脂含量的测 定	/	/
/	/	22.87	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	/	/
/	/	22.88	乳酸乙酯	GB/T 10345-2007白酒分析方法	1	1
/	/	22.89	色度	GB/T 5750.4-2006生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指标	1	1
/	/	22.9	生化需氧量	GB/T 5750.7-2006生活饮用水标准检验方 法 有机物综合指标	第二法	I
/	/	22.91	石油	GB/T 5750.7-2006生活饮用水标准检验方 法 有机物综合指标	第一法	1
/	1	22.92	食品中氯化钠的测 定	GB 5009.44-2016 食品安全国家标准 食品中氯化物的测定	1	1
/	/	22.93	双乙酰	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	/	1
/	/	22.94	水分	GB5009.3-2016食品安全国家标准 食品中水分的测定	1	1
/	/	22.95	水分活度	GB 5009.238-2016 食品水分活度的测定	1	/
/	/	22.96	水分及挥发物	GB 5009.236-2016 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定	1	1
/	/	22.97	杂质	GB/T 5494-2019 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验	1	I
1	/	22.98	皂化值	GB/T 5534-2008 动植物油脂皂化值的测 定	Ī	I
/	/	22.99	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB 5009.8-2016	/	I
1	/	22.1	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	1	1
/	1	22.101	真正(实际)发酵 度	GB/T 4928-2008啤酒分析方法	1	1
/	/	22.102	正丙醇	GB/T 10345-2007白酒分析方法	/	1
/	/	22.103	脂肪	GB5009.6-2016 食品安全国家标准 食品 中脂肪的测定	第二法	1
/	/	22.104	脂肪酸值	GB/T 15684-2015 谷物碾磨制品 脂肪酸 值的测定	/	I
/	/	/	/	GB/T 5510-2011 粮油检验 粮食、油料脂 肪酸值测定	/	T
/	/	22.105	直链淀粉	GB/T 15683-2008 大米 直链淀粉含量的 测定	1	1
/	1	22.106	浊度	GB/T 4928-2008啤酒分析方法	/	1
23	微生物	23.1	菌落总数	GB 4789.2-2016 食品安全国家标准 食品 微生物学检验 菌落总数测定	/	/
/	/	23.2	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验 方法 微生物指标	第一法	1
/	/	23.3	大肠菌群	GB 4789.3-2016 食品安全国家标准 食品 微生物学检验 大肠菌群计数	/	/

第9页 /共11页

				弗9贝 /共II贝		92.
/	/	23.4	大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验 方法 微生物指标	第一法	1
/	1	23.5	霉菌和酵母	GB 4789.15-2016食品安全国家标准食品 微生物学检验霉菌和酵母计数	不测第二法	/
/	/	23.6	粪大肠菌群	GB 4789.39-2013食品安全国家标准 食品 微生物学检验 粪大肠菌群计数	- /	/
/	1	23.7	沙门氏菌	GB 4789.4-2016 食品安全国家标准 食品 微生物学检验	第一法	/
/	/	23.8	志贺氏菌	GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品 微生物学检验 志贺氏菌检验	第一法	/
/	/	23.9	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	第二法	/
/	/	23.1	商业无菌	GB 4789.26-2013食品安全国家标准 食品 微生物学检验 商业无菌检验	/	/
24	添加剂	24.1	山梨酸	GB 5009.28-2016 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	/	/
1	/	24.2	苯甲酸	GB/T5009.28-2016食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	/	/
/	1	24.3	糖精钠	GB 5009.28-2016 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	/	/
/	/	24.4	甜蜜素(环己基氨 基磺酸钠)	GB 5009.97-2016 食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定	1	/
/	/	24.5	阿斯巴甜	GB 5009.263-2016食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	/	1
/	/	24.6	三氯蔗糖(蔗糖 素)	GB 22255-2014 食品中三氯蔗糖(蔗糖 素)的测定	/	/
25	污染物及金属元素	25.1	总砷	GB 5009.11-2014食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定	仅第一篇第二法	1
/	/	25.2	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017 食品安全国家标准 食品中铅的测定	第一法、第三法	1
/	/	25.3	铜	GB 5009.13-2017食品安全国家标准 食品 中铜的测定	仅第一法、 第二法 可做	/
/	1	25.4	锌	GB 5009.14-2017食品安全国家标准食品中锌的测定	仅第一法	1
/	/	25.5	镉(以Cd计)	GB 5009.15-2014食品安全国家标准 食品中镉的测定	/	/
/	/	25.6	总汞	GB 5009.17-2014食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定	第一篇第一法	1
/	1	25.7	铅	GB 5009.75-2014食品安全国家标准食品 添加剂中铅的测定	第二法	1
/	/	25.8	钾、钠	GB 5009.91-2017食品安全国家标准食品中钾、钠的测定	仅第一法 可做	/
/	/	25.9	钙	GB 5009.92-2016食品安全国家标准食品中钙的测定	第一法、第二法	/
/	1	25.1	硒	GB 5009.93-2017食品安全国家标准 食品 中硒的测定	仅第一法 可做	1
/	1	25.11	锰	GB 5009.242-2017食品安全国家标准食品中锰的测定	仅第一法 可做	1
/	1	25.12	镉	NY/T 1100-2006稻米中铅、镉的测定 石 墨炉原子吸收光谱法	1	1
/	/	25.13	砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验 方法 金属指标	/	1
/	1	25.14	铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验 方法 金属指标	1	1
/	1	25.15	锰	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验 方法 金属指标	/	1
/	/	25.16	铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验 方法 金属指标	/	1
/	/	25.17	铝	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验 方法 金属指标	仅 第一法、第二 法、第三法 做	7
/	/	25.18	锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验 方法 金属指标	/	/
/	/	25.19	铬	NY 659-2003 茶叶中铬、镉、汞、砷及 氟化物限量	/	1
/	/	25.2	镉	NY 659-2003 茶叶中铬、镉、汞、砷及 氟化物限量	/	1

第10页/共11页

				第10贝/ 共 11贝		
/	/	25.21	汞	NY 659-2003 茶叶中铬、镉、汞、砷及 氟化物限量	/	/
/	/	25.22	砷	NY 659-2003 茶叶中铬、镉、汞、砷及 氟化物限量	/	/
/	/	25.23	氟化物	NY 659-2003 茶叶中铬、镉、汞、砷及 氟化物限量	/	/
/	1	25.24	亚硝酸盐	GB 5009.33-2016食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	第二法 分光光度法	1
/	/	25.25	亚硝酸盐	GB 8538-2016 食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水检验方法	第二法 分光光度法	/
/	/	25.26	苯并 (a) 芘	GB 5009.27-2016 食品安全国家标准 食品中苯并(a) 芘的测定	/	/
/	/	25.27	铝	GB 5009.182-2017食品中铝的测定	第四法 原子吸收	/
/	1	25.28	多氯联苯	GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	仅第二法可做	1
26	农残	26.1	哒螨灵	GB/T 23204-2008 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	/	1
/	1	26.2	氰戊菊酯	GB/T 23204-2008 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	/	I
/	1	26.3	S-氰戊菊酯	GB/T 23204-2008 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	/	1
/	/	26.4	氟氯氰菊酯	GB/T 23204-2008 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	/	1
/	/	26.5	高效氟氯氰菊酯	GB/T 23204-2008 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	/	1
/	/	26.6	氟氰戊菊酯	GB/T 23204-2008 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	1	/
/	- /.	26.7	喹螨醚	GB/T 23204-2008 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	1	1
/	/	26.8	氯菊酯	GB/T 23204-2008 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	/	1
/	/	26.9	噻螨酮	GB/T 23204-2008 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	/	1
/	/	26.1	杀螟松(杀螟硫 磷)	GB/T 23204-2008 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	/	1
/	/	26.11	噻嗪酮	GB/T 23204-2008 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	/	/
/	1	26.12	滴滴涕 (DDT)	GB/T 23204-2008 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	/	/
/	/	26.13	六六六	GB/T 23204-2008 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	l	1
/	/	26.14	硫丹	GB/T 23204-2008 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	/	1
/	/	26.15	α-硫丹	GB/T 23204-2008 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	/	/
/	/	26.16	β-硫丹	GB/T 23204-2008 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	/	1
/	/	26.17	溴氰菊酯	GB/T 23204-2008 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	1	/
/	1	26.18	联苯菊酯	GB/T 23204-2008 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	I	/
/	/	26.19	水胺硫磷	GB/T 23204-2008 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	1	/
/	/	26.2	乙螨唑	GB/T 23204-2008 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	1	/
/	/	26.21	苯醚甲环唑	GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	/	/
/	/	26.22	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176-2003 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定	/	/
/	/	26.23	杀螟丹	GB 23200.13-2016 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	/	/
/	/	26.24	多菌灵	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残 留量的测定 液相色谱—质谱联用法	/	/

第11页/共11页

-						
/	/	26.25	5 除虫脲	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物质留量的测定 液相色谱—质谱联用法	/	/
/	/	26.26	6 吡虫啉	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物质留量的测定 液相色谱—质谱联用法	È /	/
/	1	26.27	7 吡蚜酮	GB 23200.13-2016 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		/
/	/	26.28	克百威	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物奶 留量的测定 液相色谱—质谱联用法	ž /	/
/	1	26.29		GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物列 留量的测定 液相色谱—质谱联用法	/	/
/	/	26.3	灭线磷	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法	/	1
/	1	26.31	啶虫脒	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残 留量的测定 液相色谱—质谱联用法	. /	/
/	/	26.32	氧乐果	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法	/	/
/	/	26.33	茚虫威	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残 留量的测定 液相色谱—质谱联用法	/	/
/	/	26.34	百草枯	SN/T 0293-2014 出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	/	/
/	/	26.35	六六六	GB/T 5009.146-2008植物性食品中有机氯和抑除虫菊酯类农药多种残留的测定	/	/
/	/	26.36	DDT	GB/T 5009.146-2008植物性食品中有机氯和抑除虫菊酯类农药多种残留的测定	/	/
/	1	26.37	DDD	GB/T 5009.146-2008植物性食品中有机氯和抑除虫菊酯类农药多种残留的测定	1	/
/	1	26.38	DDE	GB/T 5009.146-2008植物性食品中有机氯和抑除虫菊酯类农药多种残留的测定	1	1
/	1	26.39	氯氟氰菊酯	GB/T 5009.146-2008植物性食品中有机氯 和抑除虫菊酯类农药多种残留的测定	/	/
1	1	26.4	高效氟氯氰菊酯	GB/T 5009.146-2008植物性食品中有机氯和抑除虫菊酯类农药多种残留的测定	/	/
/	1	26.41	甲胺磷	GB/T 5009.103-2003植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定GB/T	/	1
/	1	26.42	乙酰甲胺磷	GB/T 23376-2009 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法	1	1
/	1	26.43	毒死蜱	SN/T 2158-2008 进出口食品中毒死蜱残 留量检测方法	1	1
/	1	26.44	氣唑磷	GB/T 20769-2008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	1	1
/	1	26.45	吡虫啉	GB/T 23379-2009 水果、蔬菜及茶叶中吡 虫啉残留的测定 高效液相色谱法	/	/
/	/	26.46	茶叶中吡虫啉残留 量的测定	NY/T 1724-2009 茶叶中吡虫啉残留量的 测定 高效液相色谱法	/	1
/	1	26.47	乐果	GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331利农药及其代谢物残 留量的测定 液相色谱—质谱联用法	1	/
/	1	26.48	三唑磷	NY/T 761-2008蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药 多残留的测定	/	1
27	真菌毒素	27.1	黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定	第四法、第二法	/
				以下空白		