

# 检验检测机构 资质认定证书附表



211700340174

(扩项)

机构名称：咸宁市公共检验检测中心

发证日期：2025年05月23日

有效期至：2027年08月31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（或批准部门水印）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。

咸宁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，经考核余海燕等8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	场地地址：湖北省咸宁市咸安区锦龙路28号				
1	余海燕	质检所/授权签字人/高级工程师	化工、轻工、食品相关产品、建材、机电、其他	2025年05月23日	
2	范敏	质检所/授权签字人/工程师	化工、轻工、食品相关产品、建材、机电、土壤、其他	2025年05月23日	
3	李小梦	质检所/授权签字人/中级同等能力	化工、轻工领域	2025年05月23日	
4	邹尧	食检所（粮油站）/授权签字人/工程师	食品、粮油领域	2025年05月23日	
5	冯露	食检所（粮油站）/授权签字人/工程师	食品、粮油领域	2025年05月23日	
6	李尚仁	药检所/授权签字人/主管药师	药品、化妆品、空气净化领域	2025年05月23日	
7	方恩	药检所/授权签字人/主管药师	药品、化妆品、空气净化领域	2025年05月23日	
8	贺强	机关纪委/授权签字人/工程师	食品、粮油领域	2025年05月23日	
以下空白					

## 批准咸宁市公共检验检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211700340174 有效期：2025年05月23日至2027年08月31日

地址：湖北省咸宁市咸安区锦龙路28号

序号	类别(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
1	场所地址：湖北省咸宁市咸安区锦龙路28号					
1	食品添加剂/食品添加剂 赤藓糖醇	1.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇GB 26404-2011	/	扩项
2	食品添加剂/食品添加剂 氢氧化钠	2.1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠GB 1886.20-2016	不做汞	扩项
3	食品添加剂/食品添加剂 三氯蔗糖	3.1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖GB 25531-2010	/	扩项
4	人造板及其制品	4.1	总挥发性有机化合物(TVOC)	人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级GB/T 44690-2024	/	扩项
5	人造板及其制品	4.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法GB/T 29899-2024	/	扩项
6	人造板及其制品	4.3	总挥发性有机化合物(TVOC)	环境标志产品技术要求 人造板及其制品HJ 571-2010	只做附录A 气候箱测试法	扩项
7	食品和化妆品包装	5.1	包装孔隙率	限制商品过度包装要求 食品和化妆品GB 23350-2021	只做第一法：仪器法	扩项
8	食品接触用材料及制品	6.1	锑(Sb)迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2023	/	扩项
9	食品接触用材料及制品	6.2	锑(Sb)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定GB 31604.49-2023	只做食品接触用金属材料及制品	扩项
10	食品接触用材料及制品	6.3	铝(Al)迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2023	/	扩项
11	食品接触用材料及制品	6.4	铝(Al)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定GB 31604.49-2023	只做食品接触用金属材料及制品	扩项
12	食品接触用材料及制品	6.5	钴(Co)迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2023	/	扩项
13	食品接触用材料及制品	6.6	钴(Co)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定GB 31604.49-2023	只做食品接触用金属材料及制品	扩项
14	食品接触用材料及制品	6.7	铜(Cu)迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2023	/	扩项
15	食品接触用材料及制品	6.8	铜(Cu)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定GB 31604.49-2023	只做食品接触用金属材料及制品	扩项
16	食品接触用材料及制品	6.9	锰(Mn)迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2023	/	扩项
17	食品接触用材料及制品	6.10	锰(Mn)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定GB 31604.49-2023	只做食品接触用金属材料及制品	扩项
18	食品接触用材料及制品	6.11	钼(Mo)迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2023	/	扩项

19	食品接触用材料及制品	6.12	钼(Mo)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定GB 31604.49-2023	只做食品接触用金属材料及制品	扩项
20	食品接触用材料及制品	6.13	镍(Ni)迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2023	/	扩项
21	食品接触用材料及制品	6.14	镍(Ni)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定GB 31604.49-2023	只做食品接触用金属材料及制品	扩项
22	食品接触用材料及制品	6.15	锡(Sn)迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2023	/	扩项
23	食品接触用材料及制品	6.16	锡(Sn)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定GB 31604.49-2023	只做食品接触用金属材料及制品	扩项
24	食品接触用材料及制品	6.17	锌(Zn)迁移量	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品GB 4806.9-2023	/	扩项
25	食品接触用材料及制品	6.18	锌(Zn)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定GB 31604.49-2023	只做食品接触用金属材料及制品	扩项
26	食品接触用材料及制品	6.19	迁移实验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则GB 31604.1-2023	/	扩项
27	食品接触用材料及制品	6.20	迁移实验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则GB 5009.156-2016	/	扩项
28	食品接触用材料及制品	6.21	三聚氰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量的测定GB 31604.15-2016	只做三聚氰胺甲醛树脂及其成型制品	扩项
29	食品接触用材料及制品	6.22	氯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定GB 31604.31-2016	/	扩项
30	食品接触用材料及制品	6.23	邻苯二甲酸酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定GB 31604.30-2016	只做食品接触用塑料及制品	扩项
31	感官项目	7.1	感官	果蔬汁类及其饮料GB/T 31121-2014	/	扩项
32	感官项目	7.2	色泽、气味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008	/	扩项
33	感官项目	7.3	稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法GB/T 15682-2008	/	扩项
34	理化项目	8.1	加工精度	粮油检验 大米加工精度检验GB/T 5502-2018	/	扩项
35	理化项目	8.2	碎米	粮油检验 碎米检验法GB/T 5503-2009	/	扩项
36	理化项目	8.3	出糙率	粮油检验 稻谷出糙率检验GB/T 5495-2008	/	扩项
37	理化项目	8.4	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法GB/T 5496-1985	/	扩项
38	理化项目	8.5	互混	粮油检验 类型及互混检验GB/T 5493-2008	/	扩项
39	理化项目	8.6	直链淀粉	大米直链淀粉含量的测定GB/T 15683-2008	/	扩项
40	理化项目	8.7	粒型	粮油检验 稻谷粒型检验方法GB/T 24535-2009	/	扩项
41	理化项目	8.8	糙米率	米质测定方法NY/T 83-2017	/	扩项

42	理化项目	8.9	精米率	米质测定方法NY/T 83-2017	/	扩项
43	理化项目	8.10	整精米率	米质测定方法NY/T 83-2017	/	扩项
44	理化项目	8.11	粒型	米质测定方法NY/T 83-2017	/	扩项
45	理化项目	8.12	硬度	小麦硬度测定 硬度指数法GB/T 21304-2007	/	扩项
46	理化项目	8.13	容重	粮油检验 容重测定GB/T 5498-2013	/	扩项
47	理化项目	8.14	千粒重	谷物与豆类 千粒重的测定GB/T 5519-2018	/	扩项
48	理化项目	8.15	标签标识	食品安全国家标准 预包装食品标签通则GB 7718-2011 4	/	扩项
49	理化项目	8.16	营养标识	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则GB 28050-2011	/	扩项
50	理化项目	8.17	二氧化碳	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	扩项
51	理化项目	8.18	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定GB 5009.226-2016	/	扩项
52	理化项目	8.19	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标GB/T 5750.11-2023	只做碘量法	扩项
53	理化项目	8.20	总磷酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠GB 1886.4-2020	/	扩项
54	理化项目	8.21	亚甲基蓝吸附值	木质活性炭试验方法亚甲基蓝吸附值的测定GB/T 12496.10-1999	/	扩项
55	理化项目	8.22	氨基酸态氮	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	扩项
56	理化项目	8.23	氯酸盐	食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定GB 5009.291-2023	/	扩项
57	理化项目	8.24	高氯酸盐	食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定GB 5009.291-2023	/	扩项
58	理化项目	8.25	4-氯苯氧乙酸	豆芽中植物生长调节剂的测定BJS 201703	/	扩项
59	理化项目	8.26	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定BJS 201703	/	扩项
60	添加剂项目	9.1	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法SN/T 3854-2014	/	扩项
61	添加剂项目	9.2	甜菊双糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法SN/T 3854-2014	/	扩项
62	添加剂项目	9.3	甘草酸	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法SN/T 3854-2014	/	扩项
63	添加剂项目	9.4	甘草次酸	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法SN/T 3854-2014	/	扩项
64	微生物及其他生物项目	10.1	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003	仅限特定引用	扩项
65	最大农药残留	11.1	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法NY/T 1456-2007	/	扩项
66	最大农药残留	11.2	阿维菌素	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GB 23200.121-2021	/	扩项

67	最大农药残留	11.3	氟虫腈	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GB 23200.121-2021	/	扩项
68	最大农药残留	11.4	氟甲腈	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GB 23200.121-2021	/	扩项
69	最大农药残留	11.5	氟虫腈硫醚	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GB 23200.121-2021	/	扩项
70	最大农药残留	11.6	氟虫腈砒	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GB 23200.121-2021	/	扩项
71	最大农药残留	11.7	霜霉威	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GB 23200.121-2021	/	扩项
72	最大农药残留	11.8	氯吡脞	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GB 23200.121-2021	/	扩项
73	最大农药残留	11.9	噻唑膦	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GB 23200.121-2021	/	扩项
74	最大农药残留	11.10	氟吗啉	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GB 23200.121-2021	/	扩项
75	最大农药残留	11.11	环丙唑醇	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GB 23200.121-2021	/	扩项
76	化妆品	12.1	油包水类化妆品的pH值	油包水类化妆品的pH值测定方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.10（国家药监局2023年第41号公告）	/	扩项
77	化妆品	12.2	羟基癸酸	化妆品中羟基癸酸的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.14（国家药监局2024年第45号公告）	/	扩项
78	化妆品	12.3	牙膏pH值	牙膏pH值的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.11（国家药监局2024年第13号公告）	/	扩项
79	化妆品	12.4	牙膏中汞	牙膏中汞的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.12（国家药监局2024年第13号公告）	只做第一法中微波消解法	扩项
80	化妆品	12.5	牙膏中砷	牙膏中砷的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.14（国家药监局2024年第13号公告）	只做微波消解法	扩项

81	化妆品	12.6	牙膏中甲醇	牙膏中甲醇的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.38（国家药监局2024年第13号公告）	/	扩项
82	化妆品	12.7	牙膏中微生物	牙膏中微生物检验方法总则《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 7（国家药监局2024年第13号公告）	/	扩项
83	化妆品	12.8	牙膏中菌落总数	牙膏中菌落总数检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 8（国家药监局2024年第13号公告）	/	扩项
84	化妆品	12.9	牙膏中耐热大肠菌群	牙膏中耐热大肠菌群检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 9（国家药监局2024年第13号公告）	/	扩项
85	化妆品	12.10	牙膏中铜绿假单胞菌	牙膏中铜绿假单胞菌检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 10（国家药监局2024年第13号公告）	/	扩项
86	化妆品	12.11	牙膏中金黄色葡萄球菌	牙膏中金黄色葡萄球菌检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 11（国家药监局2024年第13号公告）	/	扩项
87	化妆品	12.12	牙膏中霉菌和酵母菌	牙膏中霉菌和酵母菌检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 微生物检验方法 12（国家药监局2024年第13号公告）	/	扩项
88	化妆品	12.13	非那西丁	化妆品中非那西丁的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.39（国家药监局2024年第45号公告）	/	扩项
89	化妆品	12.14	乳酸甲酯	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	扩项
90	化妆品	12.15	乳酸乙酯	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	扩项
91	化妆品	12.16	乳酸丁酯	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	扩项
92	化妆品	12.17	柠檬酸三乙酯	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	扩项
93	纸杯	558	部分参数	纸杯GB/T 27590-2022	不做生物分解性能、可堆肥性能、不做原材料	变更
94	耐水砂纸	500	全部参数	耐水砂纸JB/T 7499-2023	/	变更
95	实木复合地板	582	全部参数	实木复合地板GB/T 18103-2022	/	变更

96	装饰单板贴面人造板	585	全部参数	装饰单板贴面人造板GB/T 15104-2021	/	变更
97	模压刨花制品	592	部分参数	模压刨花制品GB/T 15105-2024	不做色泽稳定性	变更
98	混凝土和钢筋混凝土排水管	622	部分参数	混凝土和钢筋混凝土排水管GB/T 11836-2023	不做内水压力、外压荷载、管体混凝土吸水率	变更
99	建筑用砂	623	部分参数	建筑用砂GB/T 14684-2022	不做压碎指标、机制砂的亚甲蓝值与石粉含量、碱骨料反应	变更
100	蒸压灰砂多孔砖	642	部分参数	蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2023	不做碳化系数、软化系数、干燥收缩值、抗冻性	变更
101	钢渣矿渣硅酸盐水泥	649	全部参数	钢渣矿渣硅酸盐水泥GB/T 13590-2022	/	变更
102	冷轧带肋钢筋	657	部分参数	冷轧带肋钢筋GB 13788-2024	不做应力松弛	变更
103	钢筋混凝土用钢 热轧光圆钢筋	658	全部参数	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB 1499.1-2024	/	变更
104	钢筋混凝土用钢 热轧带肋钢筋	659	部分参数	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	不做疲劳性能	变更
105	肥料	478	氧化钾	复合肥中钾含量的测定GB/T 8574-2024	不做流动分析法	变更
106	肥料	487	缩二脲	复合肥料中缩二脲含量的测定GB/T 22924-2024	/	变更
107	电线和电缆	660	垂直燃烧	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法GB/T 18380.12-2022	/	变更
108	泡沫材料	690	外观要求	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) GB/T 10801.1-2021	/	变更
109	泡沫材料	690	外观质量	柔性泡沫橡塑绝热制品GB/T 17794-2021	/	变更
110	铝产品	697	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	/	变更
111	铝产品	698	规定非比例延伸强度(室温)	铝合金建筑型材 第1部分：基材GB/T 5237.1-2017	/	变更
112	铝产品	699	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	/	变更
113	球墨铸铁金相检验	740	金相	球墨铸铁金相检验GB/T 9441-2021	/	变更
114	透水路面砖和透水路面板	781	长度	透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2023	/	变更
115	透水路面砖和透水路面板	782	宽度	透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2023	/	变更
116	透水路面砖和透水路面板	783	厚度	透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2023	/	变更
117	透水路面砖和透水路面板	784	抗折强度	透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2023	/	变更
118	单板层积材	792	厚度	人造板的尺寸测定GB/T 19367-2022	/	变更
119	单板层积材	793	长度和宽度	人造板的尺寸测定GB/T 19367-2022	/	变更

120	水泥	809	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T1346-2024	/	变更
121	水泥	810	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T1346-2024	/	变更
122	水泥	811	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T1346-2024	/	变更
123	钢材	900	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
124	钢材	902	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
125	钢材	904	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
126	钢材	906	实测屈服强度与屈服强度特征值之比	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
127	钢材	908	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
128	钢材	910	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
129	钢材	912	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
130	钢材	913	横肋高	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
131	钢材	914	肋间距	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
132	钢材	915	横肋末端最大间隙	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
133	钢材	916	每米弯曲度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
134	钢材	917	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
135	钢材	918	表面标志	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
136	钢材	920	金相组织	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
137	钢材	920	金相组织	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2-2024	/	变更
138	粮食加工品/玉米粉	11	全部参数	玉米粉GB/T 10463-2024	/	变更
139	粮食加工品/莜麦粉	12	全部参数	莜麦粉GB/T 13360-2024	/	变更
140	粮食加工品/小米	14	全部参数	小米GB/T 11766-2024	/	变更
141	粮食加工品/黍米	17	全部参数	黍米GB/T 13356-2024	/	变更
142	粮食加工品/稷米	18	全部参数	稷米GB/T 13358-2024	/	变更
143	粮食加工品/专用小麦粉	23	部分参数	专用小麦粉GB/T 8607-2024	不做面筋指数和最大拉伸阻力	变更
144	罐头/芦笋罐头	162	全部参数	芦笋罐头质量通则GB/T 13208-2024	/	变更
145	糕点/糕点	318	全部参数	糕点质量通则GB/T 20977-2024	/	变更

146	原粮/优质小麦	379	部分参数	优质小麦GB/T 17892-2024	不做食品评分值、面团延伸性、面筋指数和最大拉伸阻力	变更
147	原粮/高粱	382	全部参数	高粱GB/T 8231-2024	/	变更
148	原粮/粟	385	全部参数	粟GB/T 8232-2024	/	变更
149	理化项目	16	脂肪酸值	粮油检验 谷物及制品脂肪酸值的测定 GB/T 5510-2024	只做手工滴定法	变更
150	理化项目	22	面筋含量	小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋和面筋指数GB/T 5506.2-2024	/	变更
151	理化项目	65	相对密度	动植物油脂 相对密度的测定GB/T 5526-2024	只做第二法和第三法	变更
152	理化项目	121	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2024	/	变更
153	理化项目	179	降落数值	小麦、黑麦及其面粉和杜伦麦及其粗粒粉 Hagberg-Perten法测定降落数值 GB/T 10361-2024	/	变更
154	化妆品	1	葡糖醛酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更
155	化妆品	2	酒石酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更
156	化妆品	3	羟基乙酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更
157	化妆品	4	苹果酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更
158	化妆品	5	乳酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更
159	化妆品	6	柠檬酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更
160	化妆品	7	2-羟基丁酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更
161	化妆品	8	扁桃酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更

162	化妆品	9	二苯乙醇酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更
163	化妆品	10	羟基辛酸	化妆品中葡糖醛酸等14种原料的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.1（国家药监局2024年第45号公告）	/	变更
164	化妆品	11	二硫化硒	化妆品中二硫化硒的检验方法《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.2 化妆品中二硫化硒的检验方法（国家药监局2024年第12号公告）	/	变更
以下空白						