

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
1	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(26、11.2、11.1)		300			√	√	
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016		300+100/项;			√	√	
		食品安全国家标准食盐指标的测定GB5009.42-2016(7)		300	1d	100	√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;				√	√
2	镉	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
3	碘	食品安全国家标准食盐指标的测定GB5009.42-2016(10)		300	1d	100	√	√	
		制盐工业通用试验方法碘的测定GB/T13025.7-2012		300	1d	100	√		
		螺旋藻碘盐QB/T2829-2022		300	1d	100	√	√	
		食品安全国家标准食品中碘的测定GB5009.267-2020	理化	300	1d	100	√	√	
		食品安全国家标准食品中碘的测定GB5009.267-2020	仪器	300			√	√	
4	铊	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
5	铋	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
6	钒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(27)	理化、仪器 不用：催化 示波极谱法	300	1d	100	√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2)		300			√	√	
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016		300+100/项;			√	√	

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√		
7	氟/氟化物	食品中氟的测定GB/T5009.18-2003		300	1d	500	√	√	√	
		砖茶含氟量GB19965-2005		300	1d	500	√	√	√	
		植物产品中氟的测定离子色谱法NY/T1374-2007		300				√	√	
		砖茶含氟量的检测方法GB/T21728-2008		400				√	√	√
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(36)		300				√	√	
		制盐工业通用试验方法氟的测定GB/T13025.11-2012		600				√	√	
8	钆	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√	
9	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定GB5009.92-2016	不用：第三法 电感耦合等离子体发射光谱法	300			√	√	√	
		制盐工业通用试验方法钙和镁的测定GB/T13025.6-2012	理化、仪器	300	1d	100	√	√		
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016(钾、钙、钠、镁)		450+100/项;				√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;				√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项;				√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、13、11.1)	理化	300	1d	500	√	√		
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、13、11.1)	仪器	300				√	√	
10	钙离子	液体盐QB/T1879-2020(5.2.1)		300	1d	100	√	√		

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定GB5009.15-2023		300			√	√	
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		淀粉及其制品重金属含量第4部分:电热原子吸收光谱法测定镉含量GB/T20380.4-2006		300			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、21)(铅镉砷镍)		450+100/项			√	√	
		进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法SN/T0448-2011		300+100/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项;			√	√	
12	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定GB5009.123-2023		300			√	√	
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、19、11.1)		300			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项;			√	√	

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
13	钴	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(29、11.2、11.1)	理化、仪器	300	1d	100	√	√	
14	钪	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
15	钾	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016 (钾、钙、钠、镁)		450+100/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项;			√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、12、11.1) (钾镁锶)		450+100/项			√	√	
		《食品安全国家标准食品中钾、钠的测定》GB5009.91-2017		300			√	√	
16	钾/钾离子/ 氯化钾	自然食用盐QB/T2446-2018(4.2.5.1)(4.2.5.3)		300	1d	100	√	√	
		工业氯化钾GB/T7118-2008(6.5)		300	1d	100	√	√	
		制盐工业通用检测方法钾的测定QB/T4445-2012(3)	理化	300	1d	100	√	√	
		制盐工业通用检测方法钾的测定QB/T4445-2012(3)	仪器	400			√	√	
17	铕	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
18	镧	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
19	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(25、11.2、11.1)		300			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
20	磷	食品安全国家标准食品中磷的测定GB5009.87-2016		300	1d	200	√	√	√
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	能用第二法	800			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
21	硫	粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
22	镨	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
23	铝	食品安全国家标准食品中铝的测定GB5009.182-2017	理化、仪器不用：第三法和第四法	300	1d	200	√	√	√
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016		300+100/项;			√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、31、11.1)	理化	300	1d	200	√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、31、11.1)	仪器	300	1d	200	√	√	
24	氯离子	液体盐QB/T1879-2020(5.5)		300			√	√	

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL	
25	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定GB5009.241-2017	不用：第二法电感耦合等离子体发射光谱法	300			√	√	√	
		制盐工业通用试验方法钙和镁的测定GB/T13025.6-2012	理化、仪器	300	1d	100	√	√		
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016（钾、钙、钠、镁）		450+100/项；				√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项；				√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项；				√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、14、11.1)	理化	300	1d	500	√	√		
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、14、11.1)（钾镁锶）	仪器	450+100/项	1d	500	√	√		
26	镁离子	液体盐QB/T1879-2020(5.3.1)		300			√	√		
27	锰	食品安全国家标准食品中锰的测定GB5009.242-2017	不用：第二法电感耦合等离子体发射光谱法	300			√	√	√	
		蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法GB/T5009.48-2003(4.6)	理化、仪器 4.6.1法	400			√	√		
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016（铁、锰、铜、锌）		450+100/项；				√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项；				√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项；				√	√	

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、16、11.1)		300			√	√	
28	钼	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、11.1)		300			√	√	
		《食品安全国家标准食品中钼的测定》GB5009.297-2023	不用：第一法	300			√		
29	钠	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016 (钾、钙、钠、镁)		450+100/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项;			√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、12、11.1)		300			√	√	
		《食品安全国家标准食品中钾、钠的测定》GB5009.91-2017		300			√	√	
30	镍	食品安全国家标准食品中镍的测定GB5009.138-2017		300			√	√	√
		食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法GB/T5009.77-2003(4.7)	理化、仪器	400	1d	500	√	√	
		人造奶油(人造黄油)LS/T3217-1987(3.7)		300			√	√	
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016		300+100/项;			√	√	

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、30、11.1)(铅镉砷镍)		450+100/项			√	√	
31	钕	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016		300+100/项;			√	√	
32	硼	粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、11.1)		300			√	√	
33	铍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2)		300			√	√	
34	铍	《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.1)		300			√	√	
35	镉	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
		食品安全国家标准食品中铅的测定GB5009.12-2023		300			√	√	
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、20.1、20.2)(铅镉砷镍)		450+100/项			√	√	
36	铅	食品安全国家标准食盐指标的测定GB5009.42-2016(3)		300			√	√	
		制盐工业通用试验方法铅的测定GB/T13025.9-2012	理化	300	1d	100	√	√	

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
		制盐工业通用试验方法铅的测定GB/T13025.9-2012	仪器	300			√	√	
		进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法SN/T0448-2011		300+100/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项;			√	√	
37	铷	粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
38	钐	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
39	铈	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016		300+100/项;			√	√	
40	锶	粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(24、11.2、11.1)(钾镁锶)		450+100/项			√	√	
41	铊	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2)		300			√	√	
42	铊	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2)		300			√	√	
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016		300+100/项;			√	√	

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
43	铯	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
44	铈	食品安全国家标准食品中铈的测定GB5009.137-2016		300			√	√	√
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、28)		300			√	√	
45	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定GB5009.90-2016		300			√	√	√
		葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T15038-2006(4.9)		300			√	√	
		谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007(7.9)		300	1d	100	√	√	
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016(铁、锰、铜、锌)		450+100/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项;			√	√	
		营养强化小麦粉GB/T21122-2007附录A.6		300	1d	100	√	√	
		《制盐工业通用检测方法铁的测定》QB/T4444-2012	理化、仪器不用6邻菲罗啉分光光度法	300	1d	100	√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、15、11.1)	理化、仪器	300	1d	100	√	√	
46	铁离子	肠衣盐QB/T2606-2018(5.13)					√	√	

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
47	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定GB5009.13-2017	不用：第四法 电感耦合等离子体发射光谱法	300			√	√	√
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016（铁、锰、铜、锌）		450+100/项；			√	√	
		葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T15038-2006(4.10)		300			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、17、11.1)	理化	300	1d	100	√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、17、11.1)	仪器	300	1d	100	√	√	
		人造奶油(人造黄油)LS/T3217-1987(3.7)		300			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项；			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项；			√	√	
48	钼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2)		300			√	√	
49	砷	粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项；			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项；			√	√	
		食品安全国家标准食品中硒的测定GB5009.93-2017		300			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
49	砷	食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、32)	理化	300	1d	100	√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、32)	仪器	300	1d	100	√	√	
50	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定GB5009.16-2023		300			√	√	
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2)		300			√	√	
51	锌	食品安全国家标准食品中锌的测定GB5009.14-2017	不用：第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	300			√	√	√
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016 (铁、锰、铜、锌)		450+100/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钙、钾、镁、钠、铁、磷、锌、铜、锰、硼、钡、钼、钴、铬、锂、锶、镍、硫、钒、硒、铷含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T35871-2018		400+200/项;			√	√	
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项;			√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(11.2、11.1、18.1)		300			√	√	
52	钇	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
53	镉	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
54	银	《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(23、11.2、11.1)	理化	300	1d	100	√	√	
		《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》GB8538-2022(23、11.2、11.1)	仪器	300	1d	100	√	√	
55	铀	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2)		300			√	√	
56	铊	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定GB5009.94-2012		600+200/项;			√	√	√
		食品中锆的测定GB/T5009.151-2003	理化	300	1d	100	√	√	√
57	锆	食品中锆的测定GB/T5009.151-2003	仪器	300	1d	100	√	√	√
58	重金属	酒精通用分析方法GB/T394.2-2008(14)		300			√	√	
59	甲基汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2021		300			√		
60	总汞/汞/有机汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2021		300			√		
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		花粉中总汞的测定方法GB/T23869-2009		300			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2016(11.2、22)		300			√	√	
		进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法SN/T0448-2011		300+100/项;			√	√	
		食品中无机砷的测定液相色谱-电感耦合等离子体质谱法GB/T23372-2009		300			√	√	
		进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法SN/T0448-2011		300+100/项;			√		
		粮油检验谷物及其制品中钠、镁、钾、钙、铬、锰、铁、铜、锌、砷、硒、镉和铅的测定电感耦合等离子体质谱法GB/T35876-2018		300+100/项;			√	√	

序号	测试项目	测试方法	限制范围	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
61	总砷/砷/无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定GB5009.11-2014	不用：第二篇 第二法 液相色谱-电感耦合等离子体质谱	300			√	√	√
		食品安全国家标准食品中多元素的测定GB5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	300+100/项;			√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、33.1、33.2)	理化	300	1d	100	√	√	
		食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB8538-2022(11.2、33.1、33.2) (铅镉砷镍)	仪器	450+100/项	1d	100	√	√	
		食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法GB/T5009.77-2003(4.5)	理化	300			√	√	
		制盐工业通用试验方法砷的测定GB/T13025.13-2012	理化	300	1d	100	√	√	
		制盐工业通用试验方法砷的测定GB/T13025.13-2012	仪器	300	1d	100	√	√	