

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
1	胆碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定GB5413.20-	1000	1d	100	√	√	
2	泛酸	食品安全国家标准食品中泛酸的测定GB5009.210-2023微生物法	1000			√	√	
		食品安全国家标准食品中泛酸的测定GB5009.210-2023仪器法	800			√	√	
3	胡萝卜素	食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定GB5009.83-2016	1000/项			√	√	
4	肌醇	食品安全国家标准食品中肌醇的测定GB5009.270-2023不用：第二法微生物法	800			√	√	
5	肌酸	食品安全国家标准运动营养食品通则GB24154-2015附录B	800			√	√	
6	抗坏血酸/维生素C	食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定GB5009.86-2016理化法	800	1d	100g	√	√	
		食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定GB5009.86-2016仪器法	800	1d	100g	√	√	
		肉与肉制品维生素C含量测定GB/T9695.29-2008	800	1d	100g	√	√	√
		食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定GB5413.18-	800	1d	100g	√	√	
		葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T15038-2006(4.12)	800	1d	100g	√	√	
		饮料通用分析方法GB/T12143-2008(6)	800	1d	100g	√	√	
7	牛磺酸	食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定GB5009.169-2016	800			√	√	
8	生物素	食品安全国家标准食品中生物素的测定GB5009.259-2023	1000			√	√	
9	生育三烯酚	动植物油脂生育酚及生育三烯酚含量测定高效液相色谱法GB/T26635-2011	1000			√	√	
10	维生素A	食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定GB5009.82-2016	1500			√	√	√
11	维生素B1	食品安全国家标准食品中维生素B1的测定(含第1号修改单)GB5009.84-2016	1000			√	√	
		食品安全国家标准食品中维生素B1的测定GB5009.84-2016仪器法	1000			√	√	
12	维生素B12	《食品安全国家标准 食品中维生素B12的测定》GB 5009.285-2022第三法	1000			√	√	
13	维生素B2	食品安全国家标准食品中维生素B2的测定GB5009.85-2016理化法	800	1d	100g	√	√	√
		食品安全国家标准食品中维生素B2的测定GB5009.85-2016仪器法	800			√	√	√
14	维生素B6	食品安全国家标准食品中维生素B6的测定GB5009.154-2023不用：第四法 微生物法	800(第一二法10000)			√	√	
15	维生素D	食品安全国家标准食品中维生素D的测定GB5009.296-2023	1000(第三法12000)			√	√	
16	维生素E	食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定GB5009.82-2016	1500			√	√	√
17	维生素K1	食品安全国家标准食品中维生素K1的测定GB5009.158-2016	1000			√	√	√

序号	测试项目	测试方法	收费标准	周期	样品量 (g)	CMA	CNAS	CATL
18	烟酸	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定GB5009.89-2023不用：第二法 微生物法	800			√	√	
19	烟酰胺	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定GB5009.89-2023不用：第二法 微生物法	800			√	√	
20	叶黄素	食品安全国家标准食品中叶黄素的测定GB5009.248-2016	1000			√	√	
21	叶酸	食品安全国家标准食品中叶酸的测定GB5009.211-2022	1000			√	√	
22	左旋肉碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定GB29989-	1000	1d	100g	√	√	
23	四烯甲萘醌 (MK-4)	《食品安全国家标准食品中维生素K2的测定》GB5009.290-2023	600			√		
24	七烯甲萘醌 (MK-7)	《食品安全国家标准食品中维生素K2的测定》GB5009.290-2023	600			√		
25	九烯甲萘醌 (MK-9)	《食品安全国家标准食品中维生素K2的测定》GB5009.290-2023	600			√		