

名称：三峡公共检验检测中心

地址：湖北省宜昌市高新区生物园二路 21 号

注册号：CNAS L2191

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 03 月 07 日 截止日期：2030 年 02 月 10 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	食品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2023-06-29
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2022-06-14
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不用 5.6 血清学分型	2022-06-14
		4	金黄色葡萄球菌	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 GB 4789.10-2016	不用附录 B	2022-06-14
		5	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不用第二法	2022-06-14
		6	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不用 5.5 小鼠毒力试验	2022-06-14



No. CNAS L2191

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	白酒	1	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只用第二法	2022-06-14
		2	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2022-06-14
		3	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 7		2023-06-29
		4	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 9		2023-06-29
		5	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		6	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		7	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		8	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		9	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		10	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		11	β 苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		12	二元酸(康二酸、辛二酸、壬二酸)二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 14		2023-06-29
		13	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2022-06-14
		14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		2022-06-14
		16	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		2022-06-14
		17	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	不用第二法	2022-06-14
3	浓香型白酒	1	部分参数	白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021		2022-06-14
		2	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只用第二法	2022-06-14
		3	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2022-06-14
		4	总酯	白酒分析方法 GB10345-2007 8.1		2022-06-14
		5	固形物	白酒分析方法 GB10345-2007 9		2022-06-14
		6	己酸乙酯	白酒分析方法 GB10345-2007 11		2022-06-14
		7	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2022-06-14
		8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14
		9	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	只用第一法	2022-06-14
		10	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		2022-06-14
4	清香型白酒	1	部分参数	清香型白酒 GB/T10781.2-2022		2023-06-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只用第二法	2022-06-14
		3	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2022-06-14
		4	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 7		2023-06-29
		5	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 9		2023-06-29
		6	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		7	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2022-06-14
		8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14
		9	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		2022-06-14
		10	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		2022-06-14
		5	米香型白酒	1	部分参数	米香型白酒 GB/T10781.3-2006
2	酒精度			食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只用第二法	2022-06-14
3	总酸			食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2022-06-14
4	总酯			白酒分析方法 GB/T 10345-2022 7		2023-06-29
5	固形物			白酒分析方法 GB/T 10345-2022 9		2023-06-29
6	乳酸乙酯			白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	β 苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		8	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2022-06-14
		9	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14
		10	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		2022-06-14
		11	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		2022-06-14
6	浓酱兼香型白酒	1	部分参数	白酒质量要求 第 8 部分：浓酱兼香型白酒 GB/T 10781.8-2021		2022-06-14
		2	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只用第二法	2022-06-14
		3	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		2022-06-14
		4	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 7		2023-06-29
		5	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 9		2023-06-29
		6	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022 10		2023-06-29
		7	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2022-06-14
		8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14
		9	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		2022-06-14
7	茶叶	1	磨碎试样的制备及其干物质含量	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T 8303-2013		2022-06-14
		2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第三法	2022-06-14
		3	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		2022-06-14
		4	总灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2022-06-14
		5	水溶性灰分和水不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2022-06-14
		6	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2022-06-14
		7	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		2022-06-14
		8	粉末和碎茶含量	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		2022-06-14
		9	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14
8	食品添加剂	1	铁	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法 GB/T 3049-2006		2022-06-14
		2	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		2022-06-14
		3	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	不用第一法	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-06-14
9	食品添加剂 六偏磷酸钠		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020	不测铅、灼烧减量	2022-06-14
		1	感官要求	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020 2.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		3	总磷酸盐(以 P2O5)含量	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020 附录 A 中 A.4		2022-06-14
		4	非活性磷酸盐(以 P2O5)	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020 附录 A 中 A.5		2022-06-14
		5	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020 A.13		2022-06-14
		6	铁(Fe)	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		7	pH (10g/L 溶液)	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		8	砷(As)	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠附录 GB 1886.4-2020 附录 A 中 A.9		2022-06-14
		9	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020 附录 A.10		2022-06-14
10	氟化物(以 F 计)	食品安全国家标准 食品添加剂六偏磷酸钠 GB 1886.4-2020 附录 A 中 A.12		2022-06-14		
10	食品添加剂 磷酸氢钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	感官要求	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
		3	磷酸氢钙含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	灼烧减量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
		5	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		6	铅（Pb）（以干基计）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		7	砷（As）（以干基计）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		8	氟（F）（以干基计）	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		9	盐酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2021 A.5		2022-06-14
11	食品添加剂 磷酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015		2022-06-14
		1	外观	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.3		2022-06-14
		3	磷酸（ H_3PO_4 ）含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.4		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.7		2022-06-14
		5	氟化物	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.5		2022-06-14
		6	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.8		2022-06-14
		7	易氧化物 (以 H_3PO_4 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 A.6		2022-06-14
12	食品添加剂 三聚磷酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
		3	三聚磷酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 附录 A.3 GB 1886.335-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	总磷酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
		5	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14
		6	氟 (F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		7	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		8	重金属 (以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 附录 A 中 A.9		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	铅(Pb)	食品安全国家标准食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
13	食品添加剂 焦磷酸钠		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 A.2		2022-06-14
		3	十水合焦磷酸钠	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	无水焦磷酸钠	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		5	正磷酸盐	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		6	pH	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		7	砷(As)	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 附录 A 中 A.9		2022-06-14
		8	氟(F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		9	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 附录 A 中 A.10		2022-06-14
		10	铅(Pb)	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
11	水不溶物	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	灼烧减量	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸钠 GB 1886.339-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
14	食品添加剂 磷酸氢二钠		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
		3	磷酸氢二钠	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	砷(As)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		5	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		6	铅(Pb)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		7	氟(F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		8	水不溶物	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14
		9	干燥减量	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 1886.329-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
15	食品添加剂 磷酸二氢钠		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021 3.1		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
		3	磷酸二氢钠	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	水不溶物	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14
		5	砷 (As) (以干基计)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		6	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021 附录 A 中 A.9		2022-06-14
		7	铅 (Pb) (以干基计)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		8	氟 (F) (以干基计)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		9	pH	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		10	干燥减量	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 1886.336-2021 A.4		2022-06-14
		16	食品添加剂 磷酸三钠		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021
1	感官			食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 3.1		2022-06-14
2	鉴别试验			食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
3	无水磷酸三钠			食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	一水合磷酸三钠	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 A.3		2022-06-14		
		5	十二水合磷酸三钠	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 A.3		2022-06-14		
		6	pH (10g/L 溶液)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14		
		7	砷(As)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14		
		8	氟(F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14		
		9	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 附录 A 中 A.9		2022-06-14		
		10	铅(Pb)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14		
		11	水不溶物	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14		
		12	灼烧减量	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸三钠 GB 1886.338-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14		
		17	食品添加剂 焦磷酸二氢二钠		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021		2022-06-14
				1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021 3.1		2022-06-14
				2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021 A.2		2022-06-14
3	焦磷酸二氢二钠			食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	水不溶物	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
		5	砷(As)	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		6	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		7	铅(Pb)	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		8	氟(F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		9	pH(10g/L 溶液)	食品安全国家标准食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 1886.328-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14
18	食品添加剂 植酸		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸) GB1886.237-2016		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸) GB1886.237-2016 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸) GB1886.237-2016 A.2		2022-06-14
		3	植酸含量	食品安全国家标准食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸) GB1886.237-2016 A.3		2022-06-14
		4	无机磷	食品安全国家标准食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸) GB1886.237-2016 A.4		2022-06-14
		5	氯化物(以 Cl 计)	食品安全国家标准食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸) GB1886.237-2016 A.5		2022-06-14
		6	硫酸盐(以 SO ₄ 计)	食品安全国家标准食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸) GB1886.237-2016 A.6		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	钙盐(以 Ca 计)	食品安全国家标准食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸) GB1886.237—2016 A.7		2022-06-14
		8	砷(As)	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-06-14
		9	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	不用第一法	2022-06-14
19	食品添加剂 磷酸二氢铵		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
		3	磷酸二氢铵(以 NH ₄ H ₂ PO ₄ 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	氟(F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		5	砷(As)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		6	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		7	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14
		8	pH(10g/L 水溶液)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 1886.330-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
20	食品添加剂 磷酸三钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021 A.2		2022-06-14
		3	磷酸三钙含量（以 Ca 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	重金属（以 Pb 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021 A.8		2022-06-14
		5	铅（Pb）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		6	砷（As）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		7	氟（F）	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		8	灼烧减量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
		9	澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钙 GB 1886.332-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14
21	食品添加剂 磷酸二氢钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 A.2		2022-06-14
		3	磷酸二氢钙含量（以 Ca 计）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	重金属 (以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 A.11		2022-06-14		
		5	铅 (Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 附录 A 中 A.9		2022-06-14		
		6	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 附录 A 中 A.10		2022-06-14		
		7	氟 (F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14		
		8	灼烧减量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14		
		9	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14		
		10	澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14		
		11	碳酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14		
		12	游离酸及其副盐	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 1886.333-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14		
		22	食品添加剂 磷酸二氢钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021		2022-06-14
				1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021 3.1		2022-06-14
				2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
3	磷酸二氢钾 (KH ₂ PO ₄) (以干			食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			基计)			
		4	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14
		5	砷(As)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		6	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021 附录 A 中 A.9		2022-06-14
		7	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		8	氟(F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		9	pH(10g/L 溶液)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		10	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 1886.337-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
23	食品添加剂 磷酸氢二钾		全部参数	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021		2022-06-14
		1	感官	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
		3	磷酸氢二钾 (K ₂ HPO ₄) (以干基计)	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	水不溶物(以干基计)	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	砷 (As) (以干基计)	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		6	重金属 (以 Pb 计)	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021 A.9		2022-06-14
		7	铅 (Pb) (以干基计)	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		8	氟 (F) (以干基计)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		9	pH (10g/L 溶液)	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		10	干燥减量	食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 1886.334-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
24	食品添加剂 焦磷酸四钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
		3	焦磷酸四钾 (K ₄ P ₂ O ₇) (以干基计) 含量	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		5	重金属 (以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021 附录 A 中 A.9		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	铅 (Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		7	氟 (F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		8	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14
		9	pH(10g/L 水溶液)	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021 附录 A 中 A.6		2022-06-14
		10	灼烧减量	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 1886.340-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
25	食品添加剂 磷酸三钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021 附录 A 中 A.2		2022-06-14
		3	磷酸三钾 (K ₃ PO ₄) (以灼烧干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021 附录 A 中 A.3		2022-06-14
		4	pH (10 g/L 溶液)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021 A.6		2022-06-14
		5	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021 附录 A 中 A.8		2022-06-14
		6	氟 (F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		7	重金属 (以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021 附录 A 中 A.9		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	铅（Pb）	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021 附录 A 中 A.7		2022-06-14
		9	水不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021 附录 A 中 A.5		2022-06-14
		10	灼烧减量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 1886.327-2021 附录 A 中 A.4		2022-06-14
26	食品添加剂 乙酰化二淀粉磷酸酯	1	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化二淀粉磷酸酯 GB 29929—2013		2022-06-14
		2	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化二淀粉磷酸酯 GB 29929—2013 2.2		2022-06-14
		3	鉴别试验	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化二淀粉磷酸酯 GB 29929—2013 A.3		2022-06-14
		4	干燥减量	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第三法	2022-06-14
		5	总砷（以 As 计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2022-06-14
		6	铅（Pb）	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14
		7	二氧化硫残留	淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		2022-06-14
		8	乙酰基	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化二淀粉磷酸酯 GB 29929—2013 A.4		2022-06-14
		9	残留磷酸盐（以 P 计）	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		2022-06-14
27	食品添加剂 磷酸化二淀粉磷酸酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸化二淀粉磷酸酯 GB 29935—2013		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸化二淀粉磷酸酯 GB 29935—2013 2.2		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸化二淀粉磷酸酯 GB 29935—2013 A.3		2022-06-14
		3	干燥减量	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第三法	2022-06-14
		4	总砷(以 As 计)	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2022-06-14
		5	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14
		6	二氧化硫残留	淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		2022-06-14
		7	残留磷酸盐(以 P 计)	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		2022-06-14
28	食品添加剂 磷酸酯双淀粉		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸酯双淀粉 GB 29926—2013		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸酯双淀粉 GB 29926—2013 2.2		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸酯双淀粉 GB 29926—2013 A.3		2022-06-14
		3	干燥减量	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第三法	2022-06-14
		4	总砷(以 As 计)	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2022-06-14
		5	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14
		6	二氧化硫残留	淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2008		
		7	残留磷酸盐(以P计)	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		2022-06-14
29	食品添加剂 磷酸氢二铵		部分参数	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二铵 GB 1886.331-2021	不测 As	2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二铵 GB 1886.331-2021 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二铵 GB 1886.331-2021 附录A中A.2		2022-06-14
		3	磷酸氢二铵 $[(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4]$ 含量	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二铵 GB 1886.331-2021 附录A中A.3		2022-06-14
		4	pH(10 g/L 水溶液)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二铵 GB 1886.331-2021 附录A中A.4		2022-06-14
		5	铅(Pb)	食品安全国家标准食品添加剂 磷酸氢二铵 GB 1886.331-2021 附录A中A.5		2022-06-14
		6	氟(F)	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只用第三法	2022-06-14
		7	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 1886.331-2021 附录A中A.7		2022-06-14
30	食品添加剂 酶解大豆磷脂	1	部分参数	食品安全国家标准食品添加剂 酶解大豆磷脂 GB 30607-2014		2022-06-14
		2	感官	食品安全国家标准食品添加剂 酶解大豆磷脂 GB 30607-2014 2.1		2022-06-14
		3	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 酶解大豆磷脂 GB 30607-2014 A.2		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	酸价（以 KOH 计）	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 28401—2012 A. 4		2022-06-14		
		5	丙酮不溶物	进出口磷脂 丙酮不溶物检验方法 SN/T 0802.2-1999		2022-06-14		
		6	干燥减量	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 第1法		2022-06-14		
		7	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2023-06-29		
		8	总砷（以 As 计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2022-06-14		
		9	过氧化值	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 28401—2012 A. 5		2022-06-14		
		31	食品添加剂 淀粉磷酸酯钠		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 淀粉磷酸酯钠 GB 29936—2013		2022-06-14
				1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 淀粉磷酸酯钠 GB 29936—2013 2.2		2022-06-14
				2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 淀粉磷酸酯钠 GB 29936—2013 A.3		2022-06-14
3	干燥减量			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第三法	2022-06-14		
4	总砷(以 As 计)			食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2022-06-14		
5	铅(Pb)			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14		
6	二氧化硫残留			淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		2022-06-14		
7	残留磷酸盐(以 P 计)			食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		2022-06-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
32	食品添加剂 羟丙基二淀粉磷酸酯	1	部分参数	食品安全国家标准食品添加剂 羟丙基二淀粉磷酸酯 GB 29931—2013		2022-06-14
		2	感官	食品安全国家标准食品添加剂 羟丙基二淀粉磷酸酯 GB 29931—2013 2.2		2022-06-14
		3	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 羟丙基二淀粉磷酸酯 GB 29931—2013 A.3		2022-06-14
		4	干燥减量	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第三法	2022-06-14
		5	总砷（以 As 计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2022-06-14
		6	铅（Pb）	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2022-06-14
		7	二氧化硫残留	淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		2022-06-14
		8	残留磷酸盐（以 P 计）	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		2022-06-14
		9	羟丙基	食品安全国家标准食品添加剂 羟丙基二淀粉磷酸酯 GB 29931—2013 A.4		2022-06-14
33	食品添加剂 磷脂		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022		2023-06-29
		1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022 2.1		2023-06-29
		2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022 A.2		2023-06-29
		3	丙酮不溶物	食品安全国家标准食品添加剂 改性大豆磷脂 GB 1886.238-2016 A.3		2023-06-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	干燥减量	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第三法	2022-06-14		
		5	正己烷不溶物	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022 A.3		2023-06-29		
		6	酸值（以 KOH 计）	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022 A.4		2023-06-29		
		7	过氧化值	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 1886.358-2022 A.5		2023-06-29		
		8	Pb	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	不用第一法	2023-06-29		
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2023-06-29		
		9	总砷（以 As 计）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2022-06-14		
		10	残留溶剂	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		2022-06-14		
		34	食品添加剂 改性大豆磷脂		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 改性大豆磷脂 GB1886.238—2016 2.1		2022-06-14
				1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 改性大豆磷脂 GB1886.238—2016		2022-06-14
2	鉴别试验			食品安全国家标准食品添加剂 改性大豆磷脂 GB1886.238—2016 A.2		2022-06-14		
3	丙酮不溶物			食品安全国家标准食品添加剂 改性大豆磷脂 GB1886.238—2016 A.3		2022-06-14		
4	水分及挥发物			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		2022-06-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	正己烷不溶物	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 28401—2012 A. 3		2022-06-14
		6	酸值(以 KOH 计)	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 28401—2012 A. 4		2022-06-14
		7	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008		2022-06-14
		8	过氧化值	食品安全国家标准食品添加剂 磷脂 GB 28401—2012 A. 5		2022-06-14
		9	总砷(以 As 计)	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2022-06-14
		10	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	不用第一法	2022-06-14
35	食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠		全部参数	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012		2022-06-14
		1	感官	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012 3.1		2022-06-14
		2	鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012 A. 2		2022-06-14
		3	核黄素含量	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012 A. 3		2022-06-14
		4	比旋光度	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012 A. 4		2022-06-14
		5	pH	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012 A. 5		2022-06-14
		6	干燥减量	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012 A. 6		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	灼烧残渣	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012 A.7		2022-06-14
		8	游离磷酸	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012 A.8		2022-06-14
		9	游离核黄素和核黄素二磷酸盐	食品安全国家标准食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012 A.9		2022-06-14
36	工业用季戊四醇	1	外观	工业用季戊四醇 GB/T 7815-2008 5.2		2022-06-14
		2	季戊四醇的质量分数	工业用季戊四醇 GB/T 7815-2008 5.3		2022-06-14
		3	羟基的质量分数	工业用季戊四醇 GB/T 7815-2008 5.4		2022-06-14
		4	干燥减量的质量分数	工业用季戊四醇 GB/T 7815-2008 5.5		2022-06-14
		5	灼烧残渣的质量分数	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		2022-06-14
		6	邻苯二甲酸树脂着色度	工业用季戊四醇 GB/T 7815-2008 5.7		2022-06-14
		7	终熔点	化学试剂 熔点范围测定通用方法 GB/T 617-2006		2022-06-14
37	工业用己内酰胺	1	外观	工业用己内酰胺 GB/T 13254-2017 4.1		2022-06-14
		2	50%水溶液色度	工业用己内酰胺 第一部分：50%水溶液色度的测定分光光度法 GB/T 13255.1-2009		2022-06-14
		3	结晶点	工业用己内酰胺 第二部分：结晶点的测定 GB/T 13255.2-2009		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	高锰酸钾吸收值	工业用己内酰胺 第三部分：高锰酸钾吸收值的测定分光光度法 GB/T 13255.3-2009		2022-06-14
		5	挥发性碱含量	工业用己内酰胺 第四部分：挥发性碱含量的测定蒸馏后滴定 GB/T 13255.4-2009		2022-06-14
		6	290nm 波长处吸光度	工业用己内酰胺 第五部分：290nm 波长处吸光度的测定 GB/T 13255.5-2009		2022-06-14
		7	酸度或碱度	工业用己内酰胺 第六部分：酸度或碱度的测定 GB/T 13255.6-2009		2022-06-14
		8	铁（Fe）含量	工业用己内酰胺 第七部分：铁含量的测定 GB/T 13255.7-2009		2022-06-14
		9	环己酮肟含量	工业用己内酰胺 第八部分：环己酮肟的测定 GB/T 13255.8-2009		2022-06-14
38	磷酸酯		部分参数	磷酸酯 QB/T 2949-2008	不测生物降解性	2022-06-14
39	水处理剂 多元醇磷酸酯		部分参数	水处理剂 多元醇磷酸酯 HG/T 2228-2014	不测外观	2022-06-14
40	水处理剂 羟基亚乙基二膦酸二钠		部分参数	水处理剂 羟基亚乙基二膦酸二钠 HG/T 2839-2010	不测外观	2022-06-14
41	水处理剂 氨基三亚甲基膦酸（固体）		部分参数	水处理剂 氨基三亚甲基膦酸（固体） HG/T 2840-2010	不测外观	2022-06-14
42	水处理剂 氨基三亚甲基膦酸		部分参数	水处理剂 氨基三亚甲基膦酸 HG/T 2841-2005	不测外观	2022-06-14
43	水处理剂 羟		部分参数	水处理剂 羟基亚乙基二膦酸 HG/T 3537-2010	不测外观	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	基亚乙基二磷酸					
44	水处理剂 氨基三亚甲基磷酸钠盐		部分参数	水处理剂 氨基三亚甲基磷酸钠盐 HG/T 4328-2012	不测外观	2022-06-14
45	水处理剂 乙二胺四亚甲基磷酸五钠		部分参数	水处理剂 乙二胺四亚甲基磷酸五钠 HG/T 4329-2012	不测外观	2022-06-14
46	水处理剂 二亚乙基三胺五亚甲基磷酸钠盐		全部参数	水处理剂 二亚乙基三胺五亚甲基磷酸钠盐 HG/T 4330-2012		2022-06-14
47	异丙苯基苯基磷酸酯		全部参数	异丙苯基苯基磷酸酯 HG/T 2425-1993		2022-06-14
48	磷酸三苯酯		全部参数	磷酸三苯酯 HG/T 2688-2005		2022-06-14
49	磷酸三甲苯酯		全部参数	磷酸三甲苯酯 HG/T 2689-2005 JIS K 6750:1999		2022-06-14
50	工业磷酸脲		全部参数	工业磷酸脲 GB/T 27805-2011		2022-06-14
51	牙膏用甘油磷酸钙		全部参数	牙膏用甘油磷酸钙 QB/T 4193-2011		2022-06-14
52	工业无水亚硫酸钠	1	外观	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.3		2022-06-14
		2	亚硫酸钠	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.4		2022-06-14
		3	铁	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法 GB/T 3049-2006		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	水不溶物	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.6		2022-06-14
		5	游离碱	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.7		2022-06-14
		6	硫酸盐	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.8		2022-06-14
		7	氯化物	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.9		2022-06-14
53	工业氟硅酸钠	1	外观	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 6.2		2022-06-14
		2	氟硅酸钠 (Na ₂ SiF ₆)	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 6.3		2022-06-14
		3	游离酸(以 HCl 计)	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 6.4		2022-06-14
		4	干燥减量	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 6.5		2022-06-14
		5	氯化物(以 Cl 计)	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 6.6		2022-06-14
		6	水不溶物	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 6.7		2022-06-14
		7	硫酸盐(以 SO ₄ 计)	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 6.8		2022-06-14
		8	铁(Fe)	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法 GB/T 3049-2006		2022-06-14
		9	五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 6.10		2022-06-14
		10	细度	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 6.11		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
54	工业用氢氧化钠	1	外观	工业用氢氧化钠 GB/T 209-2018 6.1		2022-06-14
		2	氢氧化钠	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013 6.2		2022-06-14
				化学试剂 电位滴定法通则 GB/T 9725-2007 6.1		2022-06-14
		3	碳酸钠	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013 6.3		2022-06-14
				工业用氢氧化钠 碳酸盐含量的测定 滴定法 GB/T 7698-2014 7.3		2022-06-14
		4	氯化钠	工业用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 汞量法 GB/T 4348.2-2014		2022-06-14
				化纤用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 分光光度法 GB/T11213.2-2007		2022-06-14
5	三氧化二铁	工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1, 10-菲罗啉分光光度法 GB/T 4348.3-2012		2022-06-14		
55	高纯盐酸	1	外观	高纯盐酸 HG/T 2778-2020 6.2		2022-06-14
		2	总酸度(以 HCl 计)	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.2		2022-06-14
		3	钙(以 Ca 计)	高纯盐酸 HG/T 2778-2020 6.4		2022-06-14
		4	镁(Mg 计)	高纯盐酸 HG/T 2778-2020 6.4		2022-06-14
		5	铁(以 Fe 计)	高纯盐酸 HG/T 2778-2020 6.4		2022-06-14
		6	蒸发残渣	高纯盐酸 HG/T 2778-2020 6.5		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	游离氯	工业用合成盐酸 GB /T 320-2006 5.5		2022-06-14
56	副产盐酸	1	外观	副产盐酸 HG/T 3783-2021 7.1		2022-06-14
		2	总酸度(HCl)质量分数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.2		2022-06-14
		3	重金属(以 Pb 计)质量分数	副产盐酸 HG/T 3783-2021 7.4		2022-06-14
57	工业磷酸	1	外观	工业磷酸 GB/T 2091-2008 6.3		2022-06-14
		2	色度/黑曾	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006		2022-06-14
		3	磷酸(H ₄ P ₀ 4)	工业磷酸 GB/T 2091-2008 6.5		2022-06-14
		4	氯化物(以 Cl 计)	工业磷酸 GB/T 2091-2008 6.6		2022-06-14
		5	硫酸盐(以 SO ₄ 计)	工业磷酸 GB/T 2091-2008 6.7		2022-06-14
		6	铁(Fe)	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法 GB/T 3049-2006		2022-06-14
		7	砷(As)	化学试剂 砷测定通用方法(砷斑法) GB/T 610.1-1988 3	该标准方法已作废,但产品标准中仍引用此标准,限定使用	2022-06-14
		8	重金属(以 Pb 计)	工业磷酸 GB/T 2091-2008 6.10		2022-06-14
58	工业六聚偏磷酸钠	1	外观	工业六聚偏磷酸钠 HG/T 2519-2017 5.3		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	总磷酸盐(以P205计)	工业六聚偏磷酸钠 HG/T 2519-2017 5.4		2022-06-14
		3	非活性磷酸盐(以P205计)	工业六聚偏磷酸钠 HG/T 2519-2017 5.5		2022-06-14
		4	水不溶物	工业六聚偏磷酸钠 HG/T 2519-2017 5.6		2022-06-14
		5	铁(Fe)	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啉分光光度法 GB/T 3049-2006		2022-06-14
		6	pH值(10g/L)	工业六聚偏磷酸钠 HG/T 2519-2017 5.8		2022-06-14
		7	溶解性试验	工业六聚偏磷酸钠 HG/T 2519-2017 5.9		2022-06-14
		59	工业三聚磷酸钠	1	白度	工业三聚磷酸钠试验方法 GB/T 9984-2008 5
2	五氧化二磷(P2O5)			工业三聚磷酸钠试验方法 GB/T 9984-2008 6		2022-06-14
3	三聚磷酸钠(Na5P3O10)			工业三聚磷酸钠试验方法 GB/T 9984-2008 7		2022-06-14
4	水不溶物			工业三聚磷酸钠试验方法 GB/T 9984-2008 8		2022-06-14
5	铁(Fe)			工业三聚磷酸钠试验方法 GB/T 9984-2008 10		2022-06-14
6	pH值(1%溶液)			工业三聚磷酸钠试验方法 GB/T 9984-2008 11		2022-06-14
7	颗粒度			工业三聚磷酸钠试验方法 GB/T 9984-2008 12		2022-06-14
60	工业次磷酸钠	1	外观	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.3		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	次磷酸钠 ($\text{NaH}_2\text{P}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$)	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.4		2022-06-14
		3	亚磷酸钠 ($\text{NaH}_2\text{P}_2\text{O}_7$)	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.5		2022-06-14
		4	钙(Ca)	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.6		2022-06-14
		5	铁(Fe)	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啉分光光度法 GB/T 3049-2006		2022-06-14
		6	硫酸盐(以 SO_4 计)	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.8		2022-06-14
		7	氯化物(以 Cl 计)	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法 GB/T 3050-2000 5.9		2022-06-14
		8	pH 值(5%水溶液)	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.10		2022-06-14
61	次氯酸钠溶液	1	外观	次氯酸钠 GB/T 19106-2013 5.2		2022-06-14
		2	有效氯(以 Cl 计)	次氯酸钠 GB/T 19106-2013 5.3		2022-06-14
		3	游离碱(以 NaOH 计)	次氯酸钠 GB/T 19106-2013 5.4		2022-06-14
		4	铁(Fe)	次氯酸钠 GB/T 19106-2013 5.5		2022-06-14
		5	重金属(以 Pb 计)	次氯酸钠 GB/T 19106-2013 5.6		2022-06-14
		6	砷(As)	化学试剂 砷测定通用方法 GB/T 610-2008 5.7		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
62	工业硫酸	1	硫酸(H ₂ SO ₄)	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.2		2022-06-14
		2	游离三氧化硫	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.3		2022-06-14
		3	灰分	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.4		2022-06-14
		4	铁(Fe)	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.5		2022-06-14
		5	砷(As)	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.6		2022-06-14
		6	汞(Hg)	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.8		2022-06-14
		7	铅(Pb)	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.7		2022-06-14
		8	透明度	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.9		2022-06-14
		9	色度	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.10		2022-06-14
63	保险粉(连二亚硫酸钠)		全部参数	保险粉(连二亚硫酸钠) HG/T 2074-2011		2022-06-14
		1	外观	保险粉(连二亚硫酸钠) HG/T 2074-2011 6.2		2022-06-14
		2	保险粉的质量分数	保险粉(连二亚硫酸钠) HG/T 2074-2011 6.3		2022-06-14
		3	气味	保险粉(连二亚硫酸钠) HG/T 2074-2011 6.4		2022-06-14
		4	溶解状态	保险粉(连二亚硫酸钠) HG/T 2074-2011 6.5		2022-06-14
64	工业黄磷		全部参数	工业黄磷 GB/T 7816-2018		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	外观	工业黄磷 GB/T 7816-2018 5.2		2022-06-14
		2	黄磷含量 在苯中	工业黄磷 GB/T 7816-2018 5.5		2022-06-14
		3	黄磷含量 在二硫化碳中	工业黄磷 GB/T 7816-2018 5.6		2022-06-14
		4	不溶物含量 在苯中	工业黄磷 GB/T 7816-2018 5.5		2022-06-14
		5	不溶物含量 在二硫化碳中	工业黄磷 GB/T 7816-2018 5.6		2022-06-14
		6	砷	工业黄磷 GB/T 7816-2018 5.7		2022-06-14
65	工业用合成盐酸		全部参数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006		2022-06-14
66	次氯酸钙(漂粉精)		部分参数	次氯酸钙(漂粉精) GB/T 10666-2019	不测稳定性检验 有效氯损失	2022-06-14
67	工业磷酸氢二钠		全部参数	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009		2022-06-14
		1	外观	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009 5.3		2022-06-14
		2	磷酸氢二钠	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009 5.4		2022-06-14
		3	硫酸盐	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009 5.5		2022-06-14
		4	氯化物	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009 5.6		2022-06-14
		5	氟化物	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009 5.8		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	砷	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009 5.7		2022-06-14
		7	铁	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009 5.9		2022-06-14
		8	pH 值	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009 5.11		2022-06-14
		9	水不溶物	工业磷酸氢二钠 HG/T2965-2009 5.10		2022-06-14
68	工业焦磷酸钠		全部参数	工业焦磷酸钠 HG/T 2968-2009		2022-06-14
		1	外观	工业焦磷酸钠 HG/T 2968-2009 5.3		2022-06-14
		2	主含量	工业焦磷酸钠 HG/T 2968-2009 5.4		2022-06-14
		3	水不溶物	工业焦磷酸钠 HG/T 2968-2009 5.5		2022-06-14
		4	pH 值	工业焦磷酸钠 HG/T 2968-2009 5.6		2022-06-14
		5	正磷酸盐	工业焦磷酸钠 HG/T 2968-2009 5.7		2022-06-14
69	工业次磷酸钠		部分参数	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009	不测外观	2022-06-14
		1	次磷酸钠	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.4		2022-06-14
		2	亚磷酸钠	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.5		2022-06-14
		3	钙	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.6		2022-06-14
		4	铁	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.7		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	硫酸盐	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.8		2022-06-14
		6	氯化物	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.9		2022-06-14
		7	pH 值	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.10		2022-06-14
		8	外观	工业次磷酸钠 HG/T 3253-2009 5.3		2022-06-14
70	工业磷酸二氢钠		部分参数	工业磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009	不测外观	2022-06-14
		1	磷酸二氢钠	工业用磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 5.4		2022-06-14
		2	铁	工业用磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 5.5		2022-06-14
		3	硫酸盐	工业用磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 5.6		2022-06-14
		4	氯化物	工业用磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 5.7		2022-06-14
		5	水不溶物	工业用磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 5.8		2022-06-14
		6	pH 值	工业用磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 5.9		2022-06-14
		7	砷	工业用磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 5.10		2022-06-14
		8	氟	工业用磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 5.11		2022-06-14
	9	干燥减量	工业用磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 5.12		2022-06-14	
71	工业亚磷酸		部分参数	工业亚磷酸 HG/T 2520-2006	不测外观	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	亚磷酸含量	工业亚磷酸 HG/T 2520-2006 4.3		2022-06-14
		2	氯化物	工业亚磷酸 HG/T 2520-2006 4.4		2022-06-14
		3	铁	工业亚磷酸 HG/T 2520-2006 4.5		2022-06-14
		4	磷酸盐	工业亚磷酸 HG/T 2520-2006 4.6		2022-06-14
		5	硫酸盐	工业亚磷酸 HG/T 2520-2006 4.7		2022-06-14
72	工业磷酸三钠		全部参数	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009		2022-06-14
		1	外观	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009 5.3		2022-06-14
		2	磷酸三钠	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009 5.4		2022-06-14
		3	硫酸盐	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009 5.5		2022-06-14
		4	氯化物	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009 5.6		2022-06-14
		5	砷	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009 5.7		2022-06-14
		6	铁	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009 5.8		2022-06-14
		7	不溶物	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009 5.9		2022-06-14
8	pH 值	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009 5.10		2022-06-14		
73	牙膏工业用单氟磷酸钠		全部参数	牙膏工业用单氟磷酸钠 GB 24567-2009		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
74	工业五硫化二磷		全部参数	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016		2022-06-14
		1	外观	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.2		2022-06-14
		2	磷	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.3		2022-06-14
		3	硫	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.4		2022-06-14
		4	终熔点	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.5		2022-06-14
		5	熔距	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.5		2022-06-14
		6	升华后残余物	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.6		2022-06-14
		7	铁	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.7		2022-06-14
		8	二乙基二硫代磷酸得率	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.8.1		2022-06-14
		9	二异丁基二硫代磷酸得率	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.8.2		2022-06-14
		10	粒度或片厚	工业五硫化二磷 GB/T 13258-2016 5.9		2022-06-14
75	工业湿法净化磷酸		全部参数	工业湿法净化磷酸 HG/T 4069-2022		2023-06-29
		1	外观	工业湿法净化磷酸 HG/T 4069-2022 5.3		2023-06-29
		2	色度	工业湿法净化磷酸 HG/T 4069-2022 5.4		2023-06-29
		3	磷酸	工业湿法净化磷酸 HG/T 4069-2022 5.5		2023-06-29



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸（湿法） GB 1886.304-2020 A.7		2023-06-29
		5	氯化物	工业湿法净化磷酸 HG/T 4069-2022 5.7		2023-06-29
		6	铁	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸（湿法） GB 1886.304-2020 A.7		2023-06-29
		7	镁	工业湿法净化磷酸 HG/T 4069-2022 5.9		2023-06-29
		8	砷	工业湿法净化磷酸 HG/T 4069-2022 5.10		2023-06-29
		9	铅	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸（湿法） GB 1886.304-2020 A.7		2023-06-29
		10	钙	工业湿法净化磷酸 HG/T 4069-2022 5.12		2023-06-29
		11	氟	工业湿法净化磷酸 HG/T 4069-2022 5.13		2023-06-29
		12	总有机碳	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸（湿法） GB 1886.304-2020 A.4		2023-06-29
76	牙膏工业用磷酸氢钙	部分参数	牙膏工业用磷酸氢钙 GB 24568-2009	不测氟，氯化物，碳酸盐，硫酸盐，硫化物，盐酸不溶物，菌落总数，粪大肠菌群，绿脓杆菌，金黄色葡萄球菌，霉菌与酵母菌总数	2022-06-14	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
77	电镀用焦磷酸钾		全部参数	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009		2022-06-14
		1	外观	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.3		2022-06-14
		2	焦磷酸钾	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.4		2022-06-14
		3	干燥减量	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.5		2022-06-14
		4	铁含量	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.6		2022-06-14
		5	水不溶物	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.7		2022-06-14
		6	pH 值	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.8		2022-06-14
		7	铅含量	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.9		2022-06-14
		8	赫尔槽实验	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.10		2022-06-14
		9	砷含量	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.11		2022-06-14
		10	络合指数	电镀用焦磷酸钾 HG/T 3591-2009 5.12		2022-06-14
78	工业赤磷		全部参数	工业赤磷 GB/T 4947-2003		2022-06-14
79	活性磷酸钙		全部参数	活性磷酸钙 HG/T 3583-2009		2022-06-14
80	二盐基亚磷酸铅		全部参数	二盐基亚磷酸铅 HG/T 2339-2005		2022-06-14
81	工业用三氯化磷		全部参数	工业用三氯化磷 HG/T 2970-2009		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
82	牙膏用二水磷酸氢钙		部分参数	牙膏用二水磷酸氢钙 QB/T 2477-2007	不测菌落总数，粪大肠菌群，铜绿假单胞菌，金黄色葡萄球菌，霉菌与酵母菌总数	2022-06-14
83	水处理剂 聚偏磷酸钠		全部参数	水处理剂 聚偏磷酸钠 HG/T 2837-2010		2022-06-14
84	工业湿法粗磷酸		全部参数	工业湿法粗磷酸 HG/T 4068-2022		2023-06-29
		1	外观	工业湿法粗磷酸 HG/T 4068-2022 5.3		2023-06-29
		2	磷酸	工业湿法粗磷酸 HG/T 4068-2022 5.4		2023-06-29
		3	密度	化工产品密度相对密度的测定 GB/T 4472-2011		2023-06-29
		4	固体物质	工业湿法粗磷酸 HG/T 4068-2022 5.6		2023-06-29
85	工业焦磷酸		全部参数	工业焦磷酸 HG/T 3594-2010		2022-06-14
86	工业多聚磷酸		部分参数	工业多聚磷酸 HG/T 4691-2014	不测色度，磷酸	2022-06-14
87	工业磷酸二氢锰		全部参数	工业磷酸二氢锰 HG/T 2831-2009		2022-06-14
88	工业磷酸二氢锌		全部参数	工业磷酸二氢锌 HG/T 2833-2009		2022-06-14
89	工业焦磷酸亚锡		全部参数	工业焦磷酸亚锡 HG/T 4206-2011		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
90	工业磷酸氢二铵		部分参数	工业磷酸氢二铵 HG/T 4132-2021	不测砷，硫酸盐，水不溶物。	2022-06-14
91	工业磷酸二氢铵		全部参数	工业磷酸二氢铵 HG/T 4133-2021		2022-06-14
92	氯化磷酸三钠		全部参数	氯化磷酸三钠 HG/T 2528-2009		2022-06-14
93	工业磷酸氢二钾		全部参数	工业磷酸氢二钾 HG/T 4510-2013		2022-06-14
94	工业磷酸二氢钾		部分参数	工业磷酸二氢钾 HG/T 4511-2013	不测外观	2022-06-14
95	三偏磷酸钠		部分参数	三偏磷酸钠 HG/T 4515-2013	不测外观	2022-06-14
96	牙膏用焦磷酸亚锡		全部参数	牙膏用焦磷酸亚锡 HG/T 4529-2013		2022-06-14
97	工业用五氯化磷		全部参数	工业用五氯化磷 HG/T 4108-2009		2022-06-14
98	工业用三氯氧磷		全部参数	工业用三氯氧磷 HG/T 3606-2009		2022-06-14
99	水泥生产用磷石膏		全部参数	水泥生产用磷石膏 NY/T 1060-2006		2022-06-14
100	磷石膏		全部参数	磷石膏 GB/T 23456-2018		2022-06-14
101	电子级磷酸		全部参数	电子级磷酸 GB/T 28159-2011		2022-06-14
102	电池用磷酸铁		部分参数	电池用磷酸铁 HG/T 4701-2021	不测锰、铝、钛、钴、铅、铬、硫、振实密	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					度、比表面积	
103	电镀用焦磷酸铜		全部参数	电镀用焦磷酸铜 HG/T 3593-2009		2022-06-14
104	工业磷酸锌		全部参数	工业磷酸锌 HG/T 4824-2015		2022-06-14
105	肥料	1	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.4		2022-06-14
		2	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.5		2022-06-14
		3	铁	尿素的测定方法 第4部分:铁含量 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 2441.4-2010		2022-06-14
		4	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.6		2022-06-14
		5	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.7		2022-06-14
		6	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.8		2022-06-14
		7	总氮	有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分:总氮含量 GB/T 17767.1-2008		2022-06-14
			复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010		2022-06-14	
			磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分:总氮含量 GB/T 10209.1-2008		2022-06-14	
			尿素的测定方法 第1部分:总氮含量 GB/T 2441.1-2008		2022-06-14	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	氨态氮	肥料中氨态氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 3595-2000		2022-06-14
				肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法 GB/T 3600-2000		2022-06-14
		9	硝态氮	肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法 GB/T 3597-2002		2022-06-14
		10	总磷	有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分:总磷含量 GB/T 17767.2-2010		2022-06-14
		11	有效磷	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		2022-06-14
				磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分:磷含量 GB/T 10209.2-2010 6.1		2022-06-14
		12	钾	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分:总钾含量 GB/T 17767.3-2010 6.1		2022-06-14
				复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010		2022-06-14
		13	钙	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4.4.1		2022-06-14
		14	镁	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4.4.2		2022-06-14
		15	硫	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.5		2022-06-14
		16	缩二脲	复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T 22924-2008 3.2		2022-06-14
				尿素的测定方法 第2部分:缩二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.2-2010		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	氯离子	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010		2022-06-14
		18	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		2022-06-14
				磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分:粒度 GB/T 10209.4-2010		2022-06-14
				尿素的测定方法 第7部分:粒度 筛分法 GB/T 2441.7-2010		2022-06-14
		19	水分	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010		2022-06-14
				复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T 8577-2010		2022-06-14
				磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分:水分 GB/T 10209.3-2010 3.1		2022-06-14
				尿素的测定方法 第3部分:水分 卡尔·费休法 GB/T 2441.3-2010		2022-06-14
		20	砷	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2020 3.2		2022-06-14
		21	镉	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2020 3.3		2022-06-14
		22	铅	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2020 3.5		2022-06-14
		23	铬	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2020 3.4		2022-06-14
		24	碱度	尿素的测定方法 第5部分:碱度 容量法 GB/T 2441.5-2010		2022-06-14



No. CNAS L2191

第 48 页 共 88 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	硫酸盐	尿素的测定方法 第 8 部分:硫酸盐含量 目视比浊法 GB/T 2441.8-2010		2022-06-14
		26	水不溶物	尿素的测定方法 第 6 部分:水不溶物含量 重量法 GB/T 2441.6-2010		2022-06-14
		27	亚甲基二脲	尿素的测定方法 第 9 部分:亚甲基二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.9-2010		2022-06-14
106	尿素		全部参数	尿素 GB/T 2440-2017		2022-06-14
107	重过磷酸钙		部分参数	重过磷酸钙 GB /T21634-2020	不测有毒有害物质限量	2022-06-14
108	过磷酸钙		全部参数	过磷酸钙 GB/T 20413-2017		2022-06-14
109	氯化铵		部分参数	氯化铵 GB/T 2946-2018	不测氮的质量分数, 粒度, 不测钠盐, 颗粒平均抗压碎力、砷及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、铬及其化合物、汞及其化合物	2022-06-14
110	有机无机复混肥料		部分参数	有机-无机复混肥料 GB/T 18877-2020	不测钠离子, 缩二脲含量	2022-06-14
111	生物有机肥		部分参数	生物有机肥 NY 884-2012	不测有效期	2022-06-14
112	有机肥料		部分参数	有机肥料 NY 525-2021	不测种子发芽指数、机械杂质、	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					杂草种子活性、氯离子	
		1	外观	有机肥料 NY 525-2021 4.2.1		2022-06-14
		2	有机质的质量分数(以烘干基计)	有机肥料 NY 525-2021 附录 C		2022-06-14
		3	总养分的质量分数(以烘干基计)	有机肥料 NY 525-2021 附录 D		2022-06-14
		4	总养分的质量分数(以烘干基计)	有机肥料 NY 525-2021 附录 D		2022-06-14
		5	水分(鲜样)的质量分数	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010		2022-06-14
		6	酸碱度(pH)	有机肥料 NY 525-2021 附录 E		2022-06-14
		7	总砷(As)	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010		2022-06-14
		8	总镉(Cd)	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010		2022-06-14
		9	总铅(Pb)	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010		2022-06-14
		10	总铬(Cr)	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010		2022-06-14
		11	总汞(Hg)	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010		2022-06-14
		12	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T 19524.2-2004		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	粪大肠菌群	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T 19524.1-2004		2022-06-14
113	农业用碳酸氢铵		部分参数	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001	不测外观	2022-06-14
114	钙镁磷肥		部分参数	钙镁磷肥 GB/T 20412-2021	不测粒度、颗粒平均抗压碎力、溶散率；五氧化二磷不用流动分析法	2022-06-14
		1	外观	钙镁磷肥 GB/T 20412-2021 6.2		2022-06-14
		2	有效五氧化二磷	钙镁磷肥 GB/T 20412-2021 6.4		2022-06-14
		3	水分	钙镁磷肥 GB/T 20412-2021 6.5		2022-06-14
		4	有效钙	钙镁磷肥 GB/T 20412-2021 6.6.1 6.6.2		2022-06-14
		5	可溶性硅	钙镁磷肥 GB/T 20412-2021 6.8.1 6.8.2		2022-06-14
		6	有效镁	钙镁磷肥 GB/T 20412-2021 6.7.1 6.7.2		2022-06-14
		7	细度	钙镁磷肥 GB/T 20412-2021 6.9		2022-06-14
115	复合肥料		部分参数	复合肥料 GB/T 15063-2020	不测钙、镁、硫、铜、铁、锰、锌、硼、钼、有毒有害物质限量	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	外观	复合肥料 GB/T 15063-2020 4.1		2022-06-14
		2	总氮 (N) 含量	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T8572-2010		2022-06-14
		3	钾(K2O)含量	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T8574-2010		2022-06-14
		4	有效磷含量	复合肥料 GB/T 15063—2020 附录 A		2022-06-14
		5	水溶性磷占有效磷百分率	复合肥料 GB/T 15063—2020 附录 A		2022-06-14
		6	水分 (H2O)	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔. 费休法 GB/T8577-2010		2022-06-14
		7	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		2022-06-14
		8	氯离子	复合肥料 GB/T 15063-2020 附录 B		2022-06-14
		9	缩二脲	复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T22924-2008		2022-06-14
116	掺混肥料 (BB肥)		部分参数	掺混肥料 (BB肥) GB/T 21633-2020	不测有毒有害物质限量	2022-06-14
		1	外观	掺混肥料(BB肥) GB/T 21633-2020 6.2		2022-06-14
		2	总养分 (N+P2O5+K2O) 的质量分数	掺混肥料(BB肥) GB/T 21633-2020 6.3		2022-06-14
		3	有效磷含量及水溶磷占有效磷百分率	复合肥料 GB/T 15063—2020 附录 A		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	水分	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔.费休法 GB/T 8577-2010 GB/T 8577-2010		2022-06-14
				复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010		2022-06-14
		5	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		2022-06-14
		6	氯离子	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010		2022-06-14
				水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-06-14
		7	钙	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.4		2022-06-14
		8	镁	复合肥料 GB/T 15063—2020 附录 C		2022-06-14
		9	硫	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.5		2022-06-14
		10	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.4		2022-06-14
		11	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.5		2022-06-14
		12	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.6		2022-06-14
		13	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.7		2022-06-14
		14	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.8		2022-06-14
		15	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.9		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
117	磷酸一铵		全部参数	磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009		2022-06-14
		1	外观	磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009 5.1		2022-06-14
		2	总氮 (N) 的质量分数	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法. 第 1 部分: 总氮含量 GB/T10209.1-2008		2022-06-14
		3	有效磷 (P2O5) 的质量分数	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 2 部分: 磷含量 GB/T10209.2-2010		2022-06-14
		4	水溶性磷占有有效磷百分率	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 2 部分: 磷含量 GB/T10209.2-2010		2022-06-14
		5	水分 (H2O) 的质量分数	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法. 第 3 部分: 水分 GB/T10209.3-2010		2022-06-14
		6	粒度 (1.00mm~4.00mm)	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 4 部分: 粒度 GB/T10209.4-2010		2022-06-14
118	磷酸二铵		全部参数	磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009		2022-06-14
119	钙镁磷钾肥		全部参数	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994		2022-06-14
		1	外观	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994 3.1		2022-06-14
		2	总养分 (P2O5+K2O) 含量	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994 4.1		2022-06-14
		3	有效钾 (K2O) 含量	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994 4.3		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	水分	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994 4.4		2022-06-14
		5	细度：通过 250um 标准筛	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994 4.5		2022-06-14
120	肥料级磷酸二氢钾		全部参数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016		2022-06-14
		1	外观	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.3		2022-06-14
		2	磷酸二氢钾的质量分数及水溶性五氧化二磷的质量分数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.4		2022-06-14
		3	氧化钾的质量分数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.5		2022-06-14
		4	水分	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.6		2022-06-14
		5	氯化物的质量分数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.7		2022-06-14
		6	水不溶物的质量分数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.8		2022-06-14
		7	pH 值	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.9		2022-06-14
		8	砷及其化合物的质量分数（以 As 计）	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.2		2022-06-14
9	镉及其化合物的质量分数（以 Cd 计）	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.3		2022-06-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	铅及其化合物的质量分数（以Pb计）	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.5		2022-06-14
		11	铬及其化合物的质量分数（以Cr计）	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.4		2022-06-14
		12	汞及其化合物的质量分数（以Hg计）	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.6		2022-06-14
121	肥料级磷酸氢钙		全部参数	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999		2022-06-14
		1	外观	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999 3.1		2022-06-14
		2	有效五氧化二磷（P2O5）含量	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999 4.1		2022-06-14
		3	游离水分含量	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999 4.3 4.4		2022-06-14
		4	pH值	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999 4.5		2022-06-14
122	磷细菌肥料		部分参数	磷细菌肥料 NY 412-2000	不测有效活菌数、杂菌率	2022-06-14
123	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥		全部参数	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510-2007		2022-06-14
124	肥料级商品磷酸		全部参数	肥料级商品磷酸 HG/T 3826-2006		2022-06-14
125	含腐植酸水溶		全部参数	含腐植酸水溶肥料 NY 1106-2010		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	肥料					
126	缓释肥料		部分参数	缓释肥料 GB/T 23348-2009	不测养分释放期	2022-06-14
127	配方肥料		全部参数	配方肥料 NY/T 1112-2006		2022-06-14
128	磷石膏土壤调理剂		全部参数	磷石膏土壤调理剂 HG/T 4219-2011		2022-06-14
129	控释肥料		部分参数	控释肥料 HG/T 4215-2011	不测养分释放期的积累养分释放率	2022-06-14
130	磷矿石	1	水分	磷矿石和磷精矿中水分的测定 重量法 GB/T1870-1995		2022-06-14
		2	五氧化二磷含量	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法和容量法 GB/T 1871.1-1995		2022-06-14
		3	氧化铁含量	磷矿石和磷精矿中氧化铁含量的测定 容量法和分光光度法 GB/T 1871.2-1995		2022-06-14
		4	氧化铝含量	磷矿石和磷精矿中氧化铝含量的测定 容量法和分光光度法 GB/T 1871.3-1995		2022-06-14
		5	氧化钙含量	磷矿石和磷精矿中氧化钙含量的测定 容量法 GB/T 1871.4-1995		2022-06-14
		6	氧化镁含量	磷矿石和磷精矿中氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法和容量法 GB/T 1871.5-1995		2022-06-14
		7	氟含量	磷矿石和磷精矿中氟含量的测定离子选择性电极法 GB/T 1872-1995		2022-06-14
		8	二氧化硅含量	磷矿石和磷精矿中二氧化硅含量的测定 重量法和容量法 GB/T 1873-1995		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	酸不溶物含量	磷矿石和磷精矿中酸不溶物含量的测定 重量法 GB/T 1874-1995		2022-06-14
		10	灼烧失量	磷矿石和磷精矿中灼烧失量的测定 重量法 GB/T 1875-1995		2022-06-14
		11	氧化锰含量	磷矿石和磷精矿中氧化锰含量的测定 分光光度法和容量法 GB/T 1877-1995		2022-06-14
		12	碘含量	磷矿石和磷精矿中碘含量的测定分光光度法和离子选择电极法 GB/T 1878-1995		2022-06-14
		13	氧化钾含量	磷矿石和磷精矿中氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1879-1995		2022-06-14
		14	三氧化硫含量	磷矿石和磷精矿中三氧化硫含量的测定 重量法 GB/T 1880-1995		2022-06-14
		15	氧化锶含量	磷矿石和磷精矿中氧化锶含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1881-1995		2022-06-14
		16	氧化镉含量	磷矿石和磷精矿中氧化镉含量的测定火焰原子吸收光谱法 GB/T 13551-1995		2022-06-14
		17	二氧化碳含量	磷矿石和磷精矿中二氧化碳含量的测定 气量法 GB/T 1876-1995 7		2022-06-14
		18	铅	磷矿石和磷精矿中铅、砷、汞含量的测定 GB/T 29875-2013 4.2		2022-06-14
		19	砷	磷矿石和磷精矿中铅、砷、汞含量的测定 GB/T 29875-2013 4.3		2022-06-14
		20	汞	磷矿石和磷精矿中铅、砷、汞含量的测定 GB/T 29875-2013 4.4		2022-06-14
131	酸法加工用磷矿石		全部参数	酸法加工用磷矿石 HG/T 2673-1995		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
132	黄磷用磷矿石		全部参数	黄磷用磷矿石 HG/T 2674-1995		2022-06-14
133	钙镁磷肥用磷矿石		全部参数	钙镁磷肥用磷矿石 HG/T 2675-1995		2022-06-14
134	钙镁磷肥用硅镁质半自熔性磷矿石		全部参数	钙镁磷肥用硅镁质半自熔性磷矿石 HG/T 2274-1995		2022-06-14
135	化学试剂 磷酸		部分参数	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013	不测性状	2022-06-14
		1	含量	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.2		2022-06-14
		2	色度	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006		2022-06-14
		3	挥发酸	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.4		2022-06-14
		4	氯化物	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.5		2022-06-14
		5	硫酸盐	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.6		2022-06-14
		6	硝酸盐	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.7		2022-06-14
		7	砷	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.8		2022-06-14
		8	铁	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.9		2022-06-14
		9	钠	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.10.2.3.1		2022-06-14
10	钾	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.10.2.3.2		2022-06-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	锰	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.10.2.3.3		2022-06-14
		12	镍	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.10.2.3.3		2022-06-14
		13	铜	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.10.2.3.3		2022-06-14
		14	锌	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.10.2.3.3		2022-06-14
		15	镉	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.10.2.3.3		2022-06-14
		16	铅	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.10.2.3.3		2022-06-14
		17	还原物质	化学试剂 磷酸 GB/T 1282-2013 5.11		2022-06-14
136	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠(磷酸氢二钠)		部分参数	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠(磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006	不测性状	2022-06-14
		1	十二水合磷酸氢二钠 (Na ₂ HPO ₄ · 12 H ₂ O)	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠(磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.2		2022-06-14
		2	pH 值	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠(磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.3		2022-06-14
		3	澄清度试验	化学试剂 磷酸氢二钠十二水合磷酸氢二钠(磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.4		2022-06-14
		4	水不溶物	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠(磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.5		2022-06-14
		5	氯化物 (Cl)	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠(磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.6		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	硫酸盐 (SO ₄)	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠 (磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.7		2022-06-14
		7	总氮量 (N)	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠 (磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.8		2022-06-14
		8	砷 (As)	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠 (磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.9		2022-06-14
		9	钾 (K)	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠 (磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.10		2022-06-14
		10	铁 (Fe)	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠 (磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.11		2022-06-14
		11	重金属 (以 Pb 计)	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠 (磷酸氢二钠) GB/T 1263-2006 5.12		2022-06-14
137	化学试剂 二水合磷酸二氢钠 (磷酸二氢钠)		部分参数	化学试剂 二水合磷酸二氢钠 (磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011	不测性状	2022-06-14
		1	含量 (NaH ₂ PO ₄ · 2H ₂ O)	化学试剂 二水合磷酸二氢钠 (磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.3		2022-06-14
		2	pH 值	化学试剂 二水合磷酸二氢钠 (磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.4		2022-06-14
		3	澄清度试验	化学试剂 二水合磷酸二氢钠 (磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.5		2022-06-14
		4	水不溶物	化学试剂 二水合磷酸二氢钠 (磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.6		2022-06-14
		5	氯化物 (Cl)	化学试剂 二水合磷酸二氢钠 (磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.7		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	硫酸盐 (SO ₄)	化学试剂 二水合磷酸二氢钠(磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.8		2022-06-14
		7	硝酸盐 (NO ₃)	化学试剂 二水合磷酸二氢钠(磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.9		2022-06-14
		8	铵 (NH ₄)	化学试剂 二水合磷酸二氢钠(磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.10		2022-06-14
		9	钾 (K)	化学试剂 二水合磷酸二氢钠(磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.12		2022-06-14
		10	铁 (Fe)	化学试剂 二水合磷酸二氢钠(磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.13		2022-06-14
		11	砷 (As)	化学试剂 二水合磷酸二氢钠(磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.11		2022-06-14
		12	重金属 (以 Pb 计)	化学试剂 二水合磷酸二氢钠(磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.14		2022-06-14
		13	氨沉淀物	化学试剂 二水合磷酸二氢钠(磷酸二氢钠) GB/T 1267-2011 5.15		2022-06-14
138	化学试剂 磷酸氢二钾		部分参数	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000	不测性状	2022-06-14
		1	磷酸氢二钾 (K ₂ HPO ₄ ·3H ₂ O)	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.1		2022-06-14
		2	pH 值	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.2		2022-06-14
		3	澄清度试验	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.3		2022-06-14
		4	水不溶物含量	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.4		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	氯化物 (Cl) 含量	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.5		2022-06-14
		6	硫酸盐 (SO4) 含量	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.6		2022-06-14
		7	硝酸盐 (NO3) 含量	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.7		2022-06-14
		8	钠 (Na) 含量	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.8		2022-06-14
		9	镁 (Mg) 含量	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.9		2022-06-14
		10	铁 (Fe) 含量	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.10		2022-06-14
		11	砷 (As) 含量	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.11		2022-06-14
		12	重金属 (以 Pb 计) 含量	化学试剂 磷酸氢二钾 HG/T 3487-2000 5.12		2022-06-14
139	化学试剂 五氧化二磷		部分参数	化学试剂 五氧化二磷 GB/T 2305-2000	不测性状	2022-06-14
140	化学试剂 磷酸二氢钾		部分参数	化学试剂 磷酸二氢钾 GB/T 1274-2011 (eqv ISO 6353-3:1987)	不测性状	2022-06-14
141	化学试剂 磷酸二氢铵		部分参数	化学试剂 磷酸二氢铵 HG/T 3466-2012	不测性状	2022-06-14
142	化学试剂 磷酸氢二铵		部分参数	化学试剂 磷酸氢二铵 HG/T 3465-2012	不测性状	2022-06-14
143	化学试剂 磷酸钠		部分参数	化学试剂 磷酸钠 HG/T 3493-2000	不测性状	2022-06-14
144	化学试剂 磷酸		部分参数	化学试剂 磷酸三丁酯 GB/T 15354-2011	不测性状	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	三丁酯					
145	pH 基准试剂 磷酸氢二钠		全部参数	pH 基准试剂 磷酸氢二钠 GB 6854-2008		2022-06-14
146	pH 基准试剂 磷酸二氢钾		全部参数	pH 基准试剂 磷酸二氢钾 GB 6853-2008		2022-06-14
147	洗衣粉（含磷型）		部分参数	洗衣粉 第1部分：技术要求 GB/T 13171.1-2022	不测材料要求，规定污布的去污力、循环洗涤性能、表面活性剂的生物降解度	2023-06-29
		1	外观	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022 4.2		2023-06-29
		2	表观密度	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022 4.3		2023-06-29
		3	总五氧化二磷质量分数	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022 4.5		2023-06-29
		4	游离碱（以NaOH计）质量分数	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022 4.6		2023-06-29
		5	pH（0.1%溶液，25℃）	洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022 4.7		2023-06-29
		6	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.12		2022-06-14
148	香皂		全部参数	香皂 QB/T 2485-2008		2022-06-14
149	洗衣皂		全部参数	洗衣皂 QB/T 2486-2008		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
150	洗衣皂粉		部分参数	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008	不测原料要求、规定污布的去污力、定量包装要求	2022-06-14
151	洗衣膏		部分参数	洗衣膏 QB/T 2116-2006	不测材料要求、全部规定污布（JB-01、JB-02、JB-03）去污力、表面活性剂生物降解维度	2022-06-14
152	衣料用液体洗涤剂		部分参数	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012	不测基本要求、规定污布的去污力、净含量	2022-06-14
153	食品工具和工业设备用酸性清洗剂		部分参数	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012	不测基本要求、去污力、定量包装要求	2022-06-14
154	食品工具和工业设备用碱性清洗剂		部分参数	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012	不测基本要求、去污力、定量包装要求	2022-06-14
155	饮料用瓶清洗剂		部分参数	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008	不测材料要求、标签的脱标率、去污力	2022-06-14
156	饲料级 磷酸二氢钾		全部参数	饲料级 磷酸二氢钾 HG/T 2860-2011		2022-06-14
157	饲料级 磷酸氢二铵		全部参数	饲料级 磷酸氢二铵 HG/T 3774-2005		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
158	饲料级 磷酸脲		全部参数	饲料级 磷酸脲 NY/T 917-2004		2022-06-14
159	饲料添加剂 磷酸二氢钾		全部参数	饲料添加剂 磷酸二氢钾 GB 34470-2017		2022-06-14
160	饲料添加剂 磷酸二氢钠		全部参数	饲料添加剂 磷酸二氢钠 GB 34456-2017		2022-06-14
161	饲料添加剂 磷酸三钙		全部参数	饲料添加剂 磷酸三钙 GB 34457-2017		2022-06-14
162	饲料添加剂 磷酸氢二钾		全部参数	饲料添加剂 磷酸氢二钾 GB 34458-2017		2022-06-14
163	饲料添加剂 磷酸氢钙		全部参数	饲料添加剂 磷酸氢钙 GB 22549-2017		2022-06-14
164	饲料级 磷酸一二钙		全部参数	饲料级 磷酸一二钙 HG/T 3776-2005		2022-06-14
165	饲料磷酸氢钙（骨制）		全部参数	饲料磷酸氢钙（骨制） QB/T 2355-2005		2022-06-14
		1	感官	饲料磷酸氢钙（骨制） QB/T 2355-2005 3.1		2022-06-14
		2	细度	饲料磷酸氢钙（骨制） QB/T 2355-2005 4.2		2022-06-14
		3	胶原蛋白	饲料磷酸氢钙（骨制） QB/T 2355-2005 4.3		2022-06-14
		4	磷	饲料磷酸氢钙（骨制） QB/T 2355-2005 4.4		2022-06-14
		5	钙	饲料磷酸氢钙（骨制） QB/T 2355-2005 4.5		2022-06-14
		6	氟化物	饲料磷酸氢钙（骨制） QB/T 2355-2005 4.6		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	砷	饲料磷酸氢钙 (骨制) QB/T 2355-2005 4.7		2022-06-14
		8	重金属 (以铅计)	饲料磷酸氢钙 (骨制) QB/T 2355-2005 4.8		2022-06-14
166	饲料添加剂 磷酸二氢钙		全部参数	饲料添加剂 磷酸二氢钙 GB 22548-2017		2022-06-14
167	水泥	1	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.6		2022-06-14
		2	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3		2022-06-14
		3	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.11	只用基准法	2022-06-14
		4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5	只用基准法	2022-06-14
		5	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.33	只用代用法	2022-06-14
		6	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 9	只用标准法	2022-06-14
		7	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.13/6.32	不用电位滴定法	2022-06-14
		8	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/T 1346-2011 7	只用标准法	2022-06-14
		9	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/T 1346-2011 8		2022-06-14
		10	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		2022-06-14
		11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2022-06-14
		13	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017 附录 A		2022-06-14
		14	白度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017 附录 A		2022-06-14
168	通用硅酸盐水泥		部分参数	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		2022-06-14
		1	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.6		2022-06-14
		2	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.3		2022-06-14
		3	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.11	只用基准法	2022-06-14
		4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5	只用基准法	2022-06-14
		5	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.33	只用代用法	2022-06-14
		6	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 9	只用标准法	2022-06-14
		7	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.13/6.32	不用电位滴定法	2022-06-14
		8	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/T 1346-2011 7	只用标准法	2022-06-14
		9	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/T 1346-2011 8		2022-06-14
		10	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		2022-06-14
11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		2022-06-14		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2022-06-14
169	白色硅酸盐水泥		部分参数	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017	不测压蒸安定性	2022-06-14
		1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5	只用基准法	2022-06-14
		2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2022-06-14
		3	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/T 1346-2011 8		2022-06-14
		4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 9	只用标准法	2022-06-14
		5	白度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017 附录 A		2022-06-14
		6	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		2022-06-14
170	砌筑水泥		全部参数	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		2022-06-14
		1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 6.5	只用基准法	2022-06-14
		2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		2022-06-14
		3	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/T 1346-2011 8		2022-06-14
		4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 9	只用标准法	2022-06-14
		5	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017 附录 A		2022-06-14
		6	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
171	陶瓷砖	1	尺寸和表面质量	陶瓷砖试验方法 第 2 部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		2022-06-14
		2	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016 5.1.2		2022-06-14
		3	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分:断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		2022-06-14
		4	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分:断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		2022-06-14
		5	无釉砖耐磨深度	陶瓷砖试验方法 第 6 部分:无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		2022-06-14
		6	有釉砖表面耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分:有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		2022-06-14
		7	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分:抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		2022-06-14
		8	有釉砖抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分:有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		2022-06-14
		9	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第 12 部分:抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016		2022-06-14
		10	湿膨胀	陶瓷砖试验方法 第 10 部分:湿膨胀的测定 GB/T 3810.10-2016		2022-06-14
		11	小色差	陶瓷砖试验方法 第 16 部分:小色差的测定 GB/T 3810.16-2016		2022-06-14
		12	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第 14 部分:耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016		2022-06-14
		13	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分:耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	有釉砖铅和镉溶出量	陶瓷砖试验方法 第 15 部分:有釉砖铅和镉溶出量的测定 GB/T 3810.15-2016		2022-06-14
172	陶瓷砖		部分参数	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		2022-06-14
		1	尺寸和表面质量	陶瓷砖试验方法 第 2 部分:尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		2022-06-14
		2	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分:吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016 5.1.2		2022-06-14
		3	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分:断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		2022-06-14
		4	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分:断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		2022-06-14
		5	无釉砖耐磨深度	陶瓷砖试验方法 第 6 部分:无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		2022-06-14
		6	有釉砖表面耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分:有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		2022-06-14
		7	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分:抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		2022-06-14
		8	有釉砖抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分:有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		2022-06-14
		9	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第 12 部分:抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016		2022-06-14
		10	湿膨胀	陶瓷砖试验方法 第 10 部分:湿膨胀的测定 GB/T 3810.10-2016		2022-06-14
		11	小色差	陶瓷砖试验方法 第 16 部分:小色差的测定 GB/T 3810.16-2016		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第 14 部分:耐污染性的测定 GB/T 3810.14-2016		2022-06-14
		13	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分:耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016		2022-06-14
		14	有釉砖铅和镉溶出量	陶瓷砖试验方法 第 15 部分:有釉砖铅和镉溶出量的测定 GB/T 3810.15-2016		2022-06-14
173	卫生陶瓷	1	便器用水量	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015 8.8.3		2022-06-14
		2	坐便器冲洗功能	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015 8.8.4.1/8.8.5/8.8.6/8.8.7/8.8.8/8.8.9/8.8.10/8.8.11		2022-06-14
		3	安全水位	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015 8.14		2022-06-14
		4	耐荷重性	卫生陶瓷 GB/T 6952-2015 8.7		2022-06-14
174	药品	1	性状	中国药典 2020 年版一/二/四部正文项下		2022-06-14
		2	重量差异	中国药典 2020 年版 四部通则 0101、0107、0108、0121、0125、0126、0182、0186、0188		2022-06-14
		3	装量差异	中国药典 2020 年版 四部通则 0102、0103、0104、0105、0106、0108、0112、0115、0123、0124、0126、0188		2022-06-14
		4	pH 值(酸度、碱度、酸碱度)	中国药典 2020 年版 四部通则 0631		2022-06-14
		5	溶化性	中国药典 2020 年版 四部通则 0104、0188		2022-06-14
		6	干燥失重	中国药典 2020 年版 四部通则 0831		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	炽灼残渣	中国药典 2020 年版 四部通则 0841		2022-06-14
		8	溶液颜色	中国药典 2020 年版 四部通则 0901		2022-06-14
		9	澄清度	中国药典 2020 年版 四部通则 0902		2022-06-14
		10	不溶性微粒	中国药典 2020 年版 四部通则 0903		2022-06-14
		11	可见异物	中国药典 2020 年版 四部通则 0904		2022-06-14
		12	崩解时限	中国药典 2020 年版 四部通则 0921		2022-06-14
		13	溶出度和释放度	中国药典 2020 年版 四部通则 0931	不用第四、五、六、七法	2022-06-14
		14	含量均匀度	中国药典 2020 年版 四部通则 0941		2022-06-14
		15	装量	中国药典 2020 年版 四部通则 0102、0105、0106、0116、0123、0181；中国药典 2020 年版四部通则 0942		2022-06-14
		16	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0301 一般鉴别试验		2022-06-14
		17	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0502（薄层色谱法）		2022-06-14
		18	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0512（高效液相色谱法）	限制电雾式检测器和多维液相色谱法	2022-06-14
		19	鉴别	中国药典 2020 年版 四部 0513（离子色谱法）		2022-06-14
		20	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0612（熔点测定法）	只用第一法	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0402（红外光度测定）		2022-06-14
		22	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0501（纸色谱法）		2022-06-14
		23	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0521（气相色谱法）		2022-06-14
		24	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0514（分子排阻色谱法）		2022-06-14
		25	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0703（氧瓶燃烧法）		2022-06-14
		26	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0431（质谱法）	只用 LC-MS 和 GCMS 方法	2022-06-14
		27	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0411（电感耦合等离子体原子发射光谱法）		2022-06-14
		28	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0412（电感耦合等离子体质谱法）		2022-06-14
		29	鉴别	中国药典 2020 年版 一部/二部/四部（容量分析法）		2022-06-14
		30	鉴别	中国药典 2020 年版 四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2022-06-14
		31	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0451（X 射线衍射法）	只用第二法	2022-06-14
		32	含量测定（效价测定）	中国药典 2020 年版四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2022-06-14
		33	含量测定（效价测定）	中国药典 2020 年版四部通则 0406（原子吸收分光光度法）		2022-06-14
		34	含量测定（效价测定）	中国药典 2020 年版 四部通则 0411（电感耦合等离子体原子发射光谱法）		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版 四部通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)		2022-06-14
		36	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版四部通则 0502(薄层色谱法)		2022-06-14
		37	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版四部通则 0511 (柱色谱法)		2022-06-14
		38	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版四部通则 0512 (高效液相色谱法)	限制电雾式检测器和多维液相色谱法	2022-06-14
		39	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版四部 0513 (离子色谱法)		2022-06-14
		40	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版 四部通则 0621(旋光度测定法)		2022-06-14
		41	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版 四部通则 0701(电位滴定法与永停滴定法)		2022-06-14
		42	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版 四部通则 0702(非水溶液滴定法)		2022-06-14
		43	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版 四部通则 0703(氧瓶燃烧法)		2022-06-14
		44	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版 四部通则 0704(氮测定法)		2022-06-14
		45	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版 四部通则 0721(维生素 A 测定法)		2022-06-14
		46	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版四部通则 0722(维生素 D 测定法)	不用第四法	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		47	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版四部通则 0431 (质谱法)	只用 LC-MS 和 GCMS 方法	2022-06-14
		48	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版四部通则 1201 (抗生素微生物检定法)		2022-06-14
		49	含量测定(效价测定)	中国药典 2020 年版一部/二部/四部(容量分析法)		2022-06-14
		50	溶解度	中国药典 2020 年版四部凡例		2022-06-14
		51	发泡量	中国药典 2020 年版四部通则 0101		2022-06-14
		52	分散均匀性	中国药典 2020 年版四部通则 0101		2022-06-14
		53	沉降体积比	中国药典 2020 年版 四部通则 0105、0106、0123、0126		2022-06-14
		54	金属性异物	中国药典 2020 年版 四部通则 0105		2022-06-14
		55	溶散时限	中国药典 2020 年版四部通则 0921		2022-06-14
		56	每瓶总喷次	中国药典 2020 年版四部通则 0111、0112		2022-06-14
		57	每喷主药含量	中国药典 2020 年版四部通则 0112		2022-06-14
		58	喷射速率	中国药典 2020 年版四部通则 0113		2022-06-14
		59	喷出总量	中国药典 2020 年版四部通则 0113		2022-06-14
		60	每喷嘴量	中国药典 2020 年版四部通则 0112		2022-06-14
		61	外观均匀度	中国药典 2020 年版四部通则 0115		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		62	相对密度	中国药典 2020 年版四部通则 0601	不用第三法	2022-06-14
		63	熔点	中国药典 2020 年版四部通则 0612	只用第一法	2022-06-14
		64	旋光度(比旋度)	中国药典 2020 年版 四部通则 0621		2022-06-14
		65	折光率	中国药典 2020 年版 四部通则 0622		2022-06-14
		66	黏度	中国药典 2020 年版 四部通则 0633		2022-06-14
		67	氮	中国药典 2020 年版 四部通则 0704		2022-06-14
		68	乙醇量	中国药典 2020 年版 四部通则 0711		2022-06-14
		69	氯化物	中国药典 2020 年版四部通则 0801		2022-06-14
		70	硫酸盐	中国药典 2020 年版四部通则 0802		2022-06-14
		71	硫化物	中国药典 2020 年版 四部通则 0803		2022-06-14
		72	硒	中国药典 2020 年版 四部通则 0804		2022-06-14
		73	氟	中国药典 2020 年版 四部通则 0805		2022-06-14
		74	氰化物	中国药典 2020 年版 四部通则 0806	只用第一法	2022-06-14
		75	铁盐	中国药典 2020 年版 四部通则 0807		2022-06-14
		76	重金属	中国药典 2020 年版四部通则 0821		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		77	砷盐	中国药典 2020 年版四部通则 0822		2022-06-14
		78	铵盐	中国药典 2020 年版四部通则 0808		2022-06-14
		79	水分	中国药典 2020 年版四部通则 0832		2022-06-14
		80	易炭化物	中国药典 2020 年版四部通则 0842		2022-06-14
		81	残留溶剂	中国药典 2020 年版四部通则 0861		2022-06-14
		82	结晶性	中国药典 2020 年版四部通则 0981	只用第一法	2022-06-14
		83	粒度（粒度分布）	中国药典 2020 年版四部通则 0104、0105、0109、0113、0114、0115、0982		2022-06-14
		84	渗透压摩尔浓度	中国药典 2020 年版四部通则 0632		2022-06-14
		85	融变时限	中国药典 2020 年版四部通则 0922		2022-06-14
		86	片剂脆碎度	中国药典 2020 年版四部通则 0923		2022-06-14
		87	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2022-06-14
		88	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0402（红外光度测定）		2022-06-14
		89	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0406（原子吸收分光光度法）		2022-06-14
		90	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0411（电感耦合等离子体原子发射光谱法）		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		91	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)		2022-06-14
		92	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0501 (纸色谱法)		2022-06-14
		93	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0502 (薄层色谱法)		2022-06-14
		94	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0511 (柱色谱法)		2022-06-14
		95	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0512 (高效液相色谱法)	限制电雾式检测器和多维液相色谱法	2022-06-14
		96	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部 0513 (离子色谱法)		2022-06-14
		97	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0521 (气相色谱法)		2022-06-14
		98	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0514 (分子排阻色谱法)		2022-06-14
		99	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0702 (非水溶液滴定法)		2022-06-14
		100	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0703 (氧瓶燃烧法)		2022-06-14
		101	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0704 (氮测定法)		2022-06-14
		102	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0431 (质谱法)	只用 LC-MS 和 GCMS 方法	2022-06-14
		103	检查/有关物质	中国药典 2020 年版一部/二部/四部 (容量分析法)		2022-06-14
		104	不溶物	中国药典 2020 年版四部通则 0183		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		105	赋形性	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2022-06-14
		106	含膏量	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2022-06-14
		107	耐热性	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2022-06-14
		108	总固体	中国药典 2020 年版四部通则 0185		2022-06-14
		109	铅、镉、砷、汞、铜	中国药典 2020 年版四部通则 2321		2022-06-14
		110	灰分	中国药典 2020 年版四部通则 2302		2022-06-14
		111	总灰分	中国药典 2020 年版四部通则 2302		2022-06-14
		112	酸不溶性灰分	中国药典 2020 年版四部通则 2302		2022-06-14
		113	膨胀度	中国药典 2020 年版四部通则 2101		2022-06-14
		114	酸败度	中国药典 2020 年版四部通则 2303		2022-06-14
		115	农药残留量	中国药典 2020 年版四部通则 2341	不用第四法 2、液相色谱-串联质谱法、第五法	2022-06-14
		116	甲醇量	中国药典 2020 年版四部通则 0871		2022-06-14
		117	浸出物	中国药典 2020 年版四部通则 2201		2022-06-14
		118	鞣质含量	中国药典 2020 年版四部通则 2202		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		119	挥发油	中国药典 2020 年版四部通则 2204		2022-06-14
		120	黄曲霉毒素	中国药典 2020 年版四部通则 2351	不用第三法	2022-06-14
		121	二氧化硫残留量	中国药典 2020 年版四部通则 2331	不用第二法	2022-06-14
		122	馏程	中国药典 2020 年版四部通则 0611		2022-06-14
		123	甲氧基、乙氧基与羟丙氧基	中国药典 2020 年版四部通则 0712		2022-06-14
		124	锥入度	中国药典 2020 年版四部通则 0983		2022-06-14
		125	细菌内毒素	中国药典 2020 年版四部通则 1143、指导原则 9251	限制重组 C 因子法	2022-06-14
		126	无菌	中国药典 2020 年版四部通则 1101		2022-06-14
		127	微生物限度	中国药典 2020 年版四部通则 1105、1106、1107、1108	不测白色念珠菌、梭菌	2022-06-14
		128	总有机碳（制药用水）	中国药典 2020 年版四部通则 0682		2022-06-14
		129	桉油精含量	中国药典 2020 年版四部 2203		2022-06-14
		130	电导率（制药用水）	中国药典 2020 年版四部 0681		2022-06-14
		131	酸值（脂肪与脂肪油）	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14
		132	皂化值	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		133	羟值	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14
		134	碘值	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14
		135	过氧化值（脂肪与脂肪油）	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14
175	药用辅料	1	性状	中国药典 2020 年版一部/四部		2022-06-14
		2	pH 值(酸度、碱度、酸碱度)	中国药典 2020 年版四部通则 0631		2022-06-14
		3	干燥失重	中国药典 2020 年版四部通则 0831		2022-06-14
		4	炽灼残渣	中国药典 2020 年版四部通则 0841		2022-06-14
		5	溶液颜色	中国药典 2020 年版四部通则 0901		2022-06-14
		6	澄清度	中国药典 2020 年版四部通则 0902		2022-06-14
		7	不溶性微粒	中国药典 2020 年版四部通则 0903		2022-06-14
		8	崩解时限	中国药典 2020 年版四部通则 0921		2022-06-14
		9	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0502（薄层色谱法）		2022-06-14
		10	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0301 一般鉴别试验		2022-06-14
		11	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0512（高效液相色谱法）	限制电雾式检测器和多维液相色谱法	2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	鉴别	中国药典 2020 年版四部 0513（离子色谱法）		2022-06-14
		13	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0612（熔点测定法）	只用第一法	2022-06-14
		14	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0402（红外分光光度法）		2022-06-14
		15	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0501（纸色谱法）		2022-06-14
		16	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0521（气相色谱法）		2022-06-14
		17	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0514（分子排阻色谱法）		2022-06-14
		18	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0703（氧瓶燃烧法）		2022-06-14
		19	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0431（质谱法）	只用 LC-MS 和 GCMS 方法	2022-06-14
		20	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0411（电感耦合等离子体原子发射光谱法）		2022-06-14
		21	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0412（电感耦合等离子体质谱法）		2022-06-14
		22	鉴别	中国药典 2020 年版一部/二部/四部（容量分析法）		2022-06-14
		23	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2022-06-14
		24	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0451（X 射线衍射法）	只用第二法	2022-06-14
		25	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0406(原子吸收分光光度法)		2022-06-14
		27	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0411 (电感耦合等离子体原子发射光谱法)		2022-06-14
		28	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0412 (电感耦合等离子体质谱法)		2022-06-14
		29	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0502(薄层色谱法)		2022-06-14
		30	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0511 (柱色谱法)		2022-06-14
		31	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0512 (高效液相色谱法)	限制电雾式检测器和多维液相色谱法	2022-06-14
		32	含量测定	中国药典 2020 年版四部 0513 (离子色谱法)		2022-06-14
		33	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0621(旋光度测定法)		2022-06-14
		34	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0701(电位滴定法与永停滴定法)		2022-06-14
		35	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0702(非水溶液滴定法)		2022-06-14
		36	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0704(氮测定法)		2022-06-14
		37	含量测定	中国药典 2020 年版四部通则 0431 (质谱法)	只用 LC-MS 和 GCMS 方法	2022-06-14
		38	含量测定	中国药典 2020 年版一部/二部/四部(容量分析法)		2022-06-14
		39	溶解度	中国药典 2020 年版四部凡例		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	相对密度	中国药典 2020 年版四部通则 0601	不用第三法	2022-06-14
		41	熔点	中国药典 2020 年版四部通则 0612	只用第一法	2022-06-14
		42	旋光度(比旋度)	中国药典 2020 年版四部通则 0621		2022-06-14
		43	折光率	中国药典 2020 年版四部通则 0622		2022-06-14
		44	黏度	中国药典 2020 年版四部通则 0632		2022-06-14
		45	氮	中国药典 2020 年版四部通则 0704		2022-06-14
		46	乙醇量	中国药典 2020 年版四部通则 0711		2022-06-14
		47	氯化物	中国药典 2020 年版四部通则 0801		2022-06-14
		48	硫酸盐	中国药典 2020 年版四部通则 0802		2022-06-14
		49	硫化物	中国药典 2020 年版四部通则 0803		2022-06-14
		50	硒	中国药典 2020 年版四部通则 0804		2022-06-14
		51	氟	中国药典 2020 年版四部通则 0805		2022-06-14
		52	氰化物	中国药典 2020 年版四部通则 0806	只用第一法	2022-06-14
		53	铁盐	中国药典 2020 年版四部通则 0807		2022-06-14
		54	重金属	中国药典 2020 年版四部通则 0821		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		55	砷盐	中国药典 2020 年版四部通则 0822		2022-06-14
		56	铵盐	中国药典 2020 年版四部通则 0808		2022-06-14
		57	水分	中国药典 2020 年版四部通则 0832		2022-06-14
		58	易炭化物	中国药典 2020 年版四部通则 0842		2022-06-14
		59	残留溶剂	中国药典 2020 年版四部通则 0861		2022-06-14
		60	结晶性	中国药典 2020 年版四部通则 0981	只用第一法	2022-06-14
		61	粒度（粒度分布）	中国药典 2020 年版四部通则 0982		2022-06-14
		62	融变时限	中国药典 2020 年版四部通则 0922		2022-06-14
		63	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2022-06-14
		64	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0402（红外光度测定）		2022-06-14
		65	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0406（原子吸收分光光度法）		2022-06-14
		66	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0411（电感耦合等离子体原子发射光谱法）		2022-06-14
		67	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0412（电感耦合等离子体质谱法）		2022-06-14
		68	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0501（纸色谱法）		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		69	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0502(薄层色谱法)		2022-06-14
		70	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0511(柱色谱法)		2022-06-14
		71	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0512(高效液相色谱法)	限制电雾式检测器和多维液相色谱法	2022-06-14
		72	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部 0513(离子色谱法)		2022-06-14
		73	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0521(气相色谱法)		2022-06-14
		74	检查/有关物质	中国药典 2020 年版 四部通则 0514(分子排阻色谱法)		2022-06-14
		75	检查/有关物质	中国药典 2020 年版 四部通则 0702(非水滴定法)		2022-06-14
		76	检查/有关物质	中国药典 2020 年版 四部通则 0704(氮测定法)		2022-06-14
		77	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0431(质谱法) 只用 LC-MS 和 GCMS 方法	只用 LC-MS 和 GCMS 方法	2022-06-14
		78	检查/有关物质	中国药典 2020 年版一部/二部/四部(容量分析法)		2022-06-14
		79	灰分	中国药典 2020 年版四部通则 2302		2022-06-14
		80	馏程	中国药典 2020 年版四部通则 0611		2022-06-14
		81	甲氧基、乙氧基与羟丙氧基	中国药典 2020 年版四部通则 0712		2022-06-14
		82	锥入度	中国药典 2020 年版四部通则 0983		2022-06-14



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		83	细菌内毒素	中国药典 2020 年版四部通则 1143、指导原则 9251	限制重组 C 因子法	2022-06-14
		84	微生物限度	中国药典 2020 年版四部通则 1105、1106、1107、1108	不测白色念珠菌、梭菌	2022-06-14
		85	酸值（脂肪与脂肪油）	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14
		86	皂化值	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14
		87	羟值	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14
		88	碘值	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14
		89	过氧化值（脂肪与脂肪油）	中国药典 2020 年版四部 0713		2022-06-14

