

名称：泰安市天正检测中心有限公司

地址：山东省泰安市泰山区灵山大街 39 号

注册号：CNAS L14305

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

生效日期：2022 年 04 月 01 日 截止日期：2027 年 01 月 28 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	肥料	1	水溶肥料 有机质含量的	水溶肥料 有机质含量的测定 NY/T 1976-2010		2022-04-01
		2	复混肥料粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T24891-2010		2022-04-01
		3	复混肥料中氯离子	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010		2022-04-01
		4	肥料中蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T19524.2-2004		2022-04-01
		5	复混肥料（复合肥料）中缩二脲	复混肥料（复合肥料）中缩二脲含量的测定 GB/T22924-2008	仅用分光光度法	2022-04-01



No. CNAS L14305

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	有机质含量	有机肥料 NY/T525-2021 附录 C		2022-04-01
				有机无机复混肥料 GB18877-2020 6.4		2022-04-01
		7	水溶肥料腐殖酸	水溶肥料腐殖酸含量的测定 NY/T1971-2010		2022-04-01
		8	过磷酸钙中三氯乙醛含量	过磷酸钙中三氯乙醛含量的测定 GB/T 31266-2014		2022-04-01
		9	复混肥料中总氮含量	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010		2022-04-01
		10	复混肥料中钾含量	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T8574-2010		2022-04-01
		11	复混肥料中游离水含量	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T8576-2010		2022-04-01
				复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T8577-2010		2022-04-01
		12	砷及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.2		2022-04-01
		13	镉及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.3		2022-04-01
		14	铬及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.4		2022-04-01
		15	铅及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.5		2022-04-01
		16	汞及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.6		2022-04-01



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	水溶性磷的测定	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		2022-04-01
		18	有效磷的测定	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		2022-04-01
		19	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.4		2022-04-01
		20	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.5		2022-04-01
		21	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.6		2022-04-01
		22	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.7		2022-04-01
		23	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.8		2022-04-01
		24	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.9		2022-04-01
		25	总氮含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2022-04-01
		26	磷含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2022-04-01
		27	钾含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2022-04-01
		28	水不溶物含量	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2021 3		2022-04-01
		29	pH（1:250 倍稀释）	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2021 4		2022-04-01
		30	钙	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01



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			
		31	镁	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		32	硫	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		33	氯	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		34	铜含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
				肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体 发射光谱法 GB/T 34764-2017		2022-04-01
		35	铁含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
				肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体 发射光谱法 GB/T 34764-2017		2022-04-01
		36	锰含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
				肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体 发射光谱法 GB/T 34764-2017		2022-04-01
		37	锌含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
				肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体 发射光谱法 GB/T 34764-2017		2022-04-01
		38	硼含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
				肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体 发射光谱法 GB/T 34764-2017		2022-04-01



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			
		39	钼含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
				肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体 发射光谱法 GB/T 34764-2017		2022-04-01
		40	汞含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		41	砷含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		42	镉含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		43	铅含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		44	铬含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		45	钠	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T1972-2010		2022-04-01
		46	硅	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T1972-2010		2022-04-01
		47	硒	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T1972-2010		2022-04-01
		48	硝态氮	肥料硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T1116-2014		2022-04-01
		49	铵态氮	肥料硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T1116-2014		2022-04-01
		50	酰胺态氮	肥料硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T1116-2014		2022-04-01
		51	钙含量测定	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003		2022-04-01



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			
		52	镁含量测定	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003		2022-04-01
		53	硫含量测定	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003		2022-04-01
2	农业用硫酸钾		全部参数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017		2022-04-01
		1	外观	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.1		2022-04-01
		2	水溶性氧化钾（K ₂ O）的质量分数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.2		2022-04-01
		3	硫（S）的质量分数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.3		2022-04-01
		4	氯离子（Cl ⁻ ）的质量分数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.4		2022-04-01
		5	水分（H ₂ O）的质量分数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.5		2022-04-01
		6	游离酸（以H ₂ SO ₄ 计）的质量分数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.6		2022-04-01
		7	粒度	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.7		2022-04-01
3	尿素		全部参数	尿素 GB /T 2440-2017		2022-04-01
		1	外观	尿素 GB /T 2440-2017 5.1		2022-04-01
		2	总氮的质量分数	尿素的测定方法 第1部分：总氮含量 GB /T 2441.1-2008		2022-04-01



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				
		3	缩二脲的质量分数	尿素的测定方法 第2部分：缩二脲含量 分光光度法 GB/T2441.2-2010		2022-04-01	
		4	粒度	尿素的测定方法 第7部分：粒度的测定 筛分法 GB/T2441.7-2010		2022-04-01	
		5	水分	尿素的测定方法 第3部分：水分 卡尔·费休法 GB/T2441.3-2010		2022-04-01	
		6	铁含量	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		2022-04-01	
		7	碱度	尿素的测定方法 第5部分：碱度 容量法 GB/T2441.5-2010		2022-04-01	
		8	水不溶物含量	尿素的测定方法 第6部分：水不溶物含量 重量法 GB/T2441.6-2010		2022-04-01	
		9	硫酸盐	尿素的测定法 第8部分：硫酸盐含量 目视比浊法 GB/T2441.8-2010		2022-04-01	
		10	亚甲基二脲的质量分数	尿素的测定方法 第9部分：亚甲基二脲含量 分光光度法 GB/T2441.9-2010		2022-04-01	
		4	复合肥料	部分参数	复合肥料 GB/T15063-2020		2022-04-01
		5	农业用氯化铵		部分参数	氯化铵 GB/T2946-2018	不测颗粒平均抗压碎力
1	外观			氯化铵 GB/T2946-2018 5.2		2022-04-01	
2	氮的质量分数			氯化铵 GB/T2946-2018 附录 A		2022-04-01	
3	水的质量分数			复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T8577-2010		2022-04-01	



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	钠盐的质量分数	氯化铵 GB/T2946-2018 附录H		2022-04-01
		5	粒度	磷酸一胺、磷酸二胺的测定方法第4部分：粒度 GB/T10209.4-2010		2022-04-01
		6	砷及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.2		2022-04-01
		7	镉及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.3		2022-04-01
		8	铅及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.5		2022-04-01
		9	铬及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.4		2022-04-01
		10	汞及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.6		2022-04-01
6	氯化钾		全部参数	氯化钾 GB/T6549-2011		2022-04-01
		1	外观	氯化钾 GB/T6549-2011 4.1		2022-04-01
		2	氧化钾的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.1		2022-04-01
		3	水分（H2O）的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.2		2022-04-01
		4	钙镁含量的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.3		2022-04-01
		5	氯化钠的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.4		2022-04-01



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	水不溶物的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.5		2022-04-01
7	磷酸一铵、磷酸二胺		全部参数	磷酸一铵、磷酸二胺 GB/T 10205-2009		2022-04-01
		1	外观	磷酸一铵、磷酸二胺 GB/T 10205-2009 5.1		2022-04-01
		2	总养分 (N+P ₂ O ₅) 的质量分数	磷酸一铵、磷酸二胺 GB/T 10205-2009		2022-04-01
		3	总氮 (N) 的质量分数	磷酸一铵、磷酸二胺的测定方法 第 1 部分: 总氮的测定 GB/T10209.1-2008		2022-04-01
		4	有效磷 (P ₂ O ₅) 的质量分数	磷酸一铵、磷酸二胺的测定方法 第 2 部分: 磷含量 GB/T10209.2-2010		2022-04-01
		5	水溶性磷占有有效磷百分率	磷酸一铵、磷酸二胺的测定方法 第 2 部分: 磷含量 GB/T10209.2-2010		2022-04-01
		6	水分的质量分数	磷酸一铵、磷酸二胺的测定方法 第 3 部分: 水分 GB/T10209.3-2010		2022-04-01
		7	粒度	磷酸一铵、磷酸二胺的测定方法 第 4 部分: 粒度 GB/T10209.4-2010		2022-04-01
8	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		2022-04-01
		1	外观	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510-2007 5.1		2022-04-01
		2	总养分的质量分数	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB /T 10510-2007		2022-04-01
		3	总氮的质量分数	硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T10511-2008		2022-04-01



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	有效磷的质量分数	硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T10512-2008		2022-04-01
		5	氧化钾的测定	硝酸磷肥、硝酸钾肥 GB/T10510-2007 5.4		2022-04-01
		6	水溶性磷占有有效磷百分率	硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T10512-2008		2022-04-01
		7	水分的质量分数	硝酸磷肥中游离水含量的测定 烘箱法 GB/T10514-2012		2022-04-01
		8	氯离子（CL ⁻ ）的质量分数	硝酸磷肥、硝酸钾肥 GB/T10510-2007 5.7		2022-04-01
		9	粒度	硝酸磷肥粒度的测定 GB/T10515-2012		2022-04-01
9	过磷酸钙		部分参数	过磷酸钙 GB/T 20413-2017	不测三氯乙醛，挥发性有机物	2022-04-01
		1	外观	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.1		2022-04-01
		2	有效磷（以 P ₂ O ₅ 计）的质量分数	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.3	仅测磷钼酸喹啉重量法	2022-04-01
		3	水溶性磷（以 P ₂ O ₅ 计）的质量分数	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.3	仅测磷钼酸喹啉重量法	2022-04-01
		4	游离酸（以 P ₂ O ₅ 计）的质量分数	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.5		2022-04-01
		5	游离水的质量分数	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.6		2022-04-01



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	粒度	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.7		2022-04-01
		7	硫 (以 S 计) 的质量分数	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003		2022-04-01
		8	砷及其化合物的质量分数 (以 As 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.2		2022-04-01
		9	镉及其化合物的质量分数 (以 Cd 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.3		2022-04-01
		10	铅及其化合物的质量分数 (以 Pb 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.5		2022-04-01
		11	铬及其化合物的质量分数 (以 Cr 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.4		2022-04-01
		12	汞及其化合物的质量分数 (以 Hg 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020 3.6		2022-04-01
10	钙镁磷肥		全部参数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006		2022-04-01
		1	外观	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.1		2022-04-01
		2	有效五氧化二磷的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.3 4.4		2022-04-01
		3	水分的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.5		2022-04-01



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	碱分的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.6	不测仲裁法	2022-04-01
		5	可溶性硅的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.7		2022-04-01
		6	有效镁的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.8		2022-04-01
		7	细度	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.9		2022-04-01
11	有机肥料		全部参数	有机肥料 NY/T525-2021		2022-04-01
12	含腐殖酸水溶肥料		全部参数	含腐殖酸水溶肥料 NY1106-2010		2022-04-01
		1	外观	含腐殖酸水溶肥料 NY1106-2010 5.1		2022-04-01
		2	总氮含量测定	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2022-04-01
		3	有效磷含量测定	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2022-04-01
		4	氧化钾含量测定	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2022-04-01
		5	腐植酸含量	水溶肥料腐植酸含量的测定 NY/T1971-2010		2022-04-01
		6	水分含量	复混肥料中游离水的测定 真空烘箱法 GB/T8576-2010		2022-04-01
		7	水分含量	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T8577-2010		2022-04-01
		8	硫含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01



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	氯含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		10	液体肥料密度	液体肥料 密度的测定 NY/T887-2010		2022-04-01
		11	铜	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		12	铁	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		13	锰	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		14	锌	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		15	硼	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		16	钼	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		17	砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		18	镉	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		19	铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		20	铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		21	汞	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		22	水不溶物含量	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2021		2022-04-01



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			
		23	pH（1:250 倍稀释）	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2021		2022-04-01
13	大量元素水溶肥料		部分参数	大量元素水溶肥料 NY/T1107-2020	不测缩二脲、粒度	2022-04-01
		1	外观	大量元素水溶肥料 NY/T1107-2020 5.1		2022-04-01
		2	总氮含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2022-04-01
		3	磷含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2022-04-01
		4	钾含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2022-04-01
		5	水不溶物含量	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2021 3		2022-04-01
		6	pH（1:250 倍稀释）	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2021 4		2022-04-01
		7	水分	复混肥料中游离水的测定 真空烘箱法 GB/T8576- 2010		2022-04-01
				复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T8577-2010		2022-04-01
		8	钙含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		9	镁含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
10	铜含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01		
11	铁含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01		



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	锰含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010	中国合格评定国家认可委员会 证书附件	2022-04-01
		13	锌含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		14	硼含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		15	钼含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		16	硫含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		17	氯含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		18	钠含量	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T1972-2010		2022-04-01
		19	汞含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		20	砷含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		21	镉含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		22	铅含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		23	铬含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
				24		液体肥料密度
14	中量元素水溶肥料		部分参数	中量元素水溶肥料 NY2266-2012	不测密度	2022-04-01
		1	钙含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01



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	镁含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		3	水不溶物含量	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2021		2022-04-01
		4	pH	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2021		2022-04-01
		5	水分含量	复混肥料中游离水的测定 真空烘箱法 GB/T8576-2010		2022-04-01
		6	水分含量	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T8577-2010		2022-04-01
		7	铜	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		8	铁	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		9	锰	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		10	锌	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		11	硼	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		12	钼	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2022-04-01
		13	砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		14	镉	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		15	铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01



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			
		16	铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
		17	硫含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		18	氯含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2022-04-01
		19	钠含量	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T1972-2010 3		2022-04-01
		20	汞含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01
15	掺混肥料（BB肥）		部分参数	掺混肥料（BB肥） GB/T21633-2020		2022-04-01
16	缓释肥料		全部参数	缓释肥料 GB/T 23348-2009		2022-04-01
		1	外观	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.1		2022-04-01
		2	总氮含量	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.2	不用 GB/T 22923	2022-04-01
		3	有效磷含量	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.3	不用 GB/T 22923	2022-04-01
		4	水溶性磷占有有效磷百分率	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.3	不用 GB/T 22923	2022-04-01
		5	氧化钾含量	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.4	不用 GB/T 22923	2022-04-01
		6	水分含量	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.5		2022-04-01
		7	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T24891-2010		2022-04-01
		8	养分释放期	缓释肥料 GB/T23348-2009		2022-04-01



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	初期养分释放率	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.7		2022-04-01
		10	28d 累积养分释放率	缓释肥料 GB/T23348-2009		2022-04-01
		11	养分释放期的累积养分释放率,	缓释肥料 GB/T23348-2009		2022-04-01
17	控释肥料		全部参数	控释肥料 HG/T4215-2011		2022-04-01
		1	外观	控释肥料 HG/T4215-2011 6.1		2022-04-01
		2	总氮含量	控释肥料 HG/T4215-2011 6.2	不用 GB/T 22923	2022-04-01
		3	有效磷含量	控释肥料 HG/T4215-2011 6.3	不用 GB/T 22923	2022-04-01
		4	水溶性磷占有有效磷百分率	控释肥料 HG/T4215-2011 6.3	不用 GB/T 22923	2022-04-01
		5	氧化钾含量	控释肥料 HG/T4215-2011 6.4	不用 GB/T 22923	2022-04-01
		6	水分含量	控释肥料 HG/T4215-2011 6.5		2022-04-01
		7	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T24891-2010		2022-04-01
		8	养分释放期	控释肥料 HG/T4215-2011		2022-04-01
		9	初期养分释放率	控释肥料 HG/T4215-2011 6.7		2022-04-01
10	28d 累积养分释放率	控释肥料 HG/T4215-2011		2022-04-01		



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	养分释放期的累积养分释放率， 全部参数	控释肥料 HG/T4215-2011 脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010		2022-04-01
18	脲醛缓释肥料	1	总氮的质量分数	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T8572-2010		2022-04-01
		2	尿素氮的质量分数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.3		2022-04-01
		3	水分	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T8577-2010		2022-04-01
		4	缩二脲	复混肥料（复合肥料）中缩二脲含量的测定 GB/T22924-2008	仅用分光光度法	2022-04-01
		5	钙	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.4		2022-04-01
		6	镁	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.4		2022-04-01
		7	硫	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.5		2022-04-01
		8	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.4		2022-04-01
		9	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.5		2022-04-01
		10	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.6		2022-04-01
		11	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.7		2022-04-01



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	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.8		2022-04-01
		13	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.9		2022-04-01
		14	冷水不溶性氮的质量分数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.4		2022-04-01
		15	热水不溶性氮的质量分数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.5		2022-04-01
		16	缓释有效氮的质量分数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.8		2022-04-01
		17	活性系数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.5		2022-04-01
		18	粒度	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.6		2022-04-01
19	有机无机复混肥料		部分参数	有机无机复混肥料 GB18877-2020		2022-04-01
20	复合微生物肥料		全部参数	复合微生物肥料 NY/T798-2015		2022-04-01
		1	外观	复合微生物肥料 NY/T798-2015 4.2		2022-04-01
		2	有效活菌数	微生物肥料产品检验规程 NY/T2321-2013 5.1		2022-04-01
		3	杂菌率	微生物肥料产品检验规程 NY/T2321-2013 5.2		2022-04-01
		4	水分	微生物肥料产品检验规程 NY/T2321-2013 5.5		2022-04-01
		5	pH	微生物肥料产品检验规程 NY/T2321-2013 5.8		2022-04-01



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	总养分	复合微生物肥料 NY/T798-2015		2022-04-01		
		7	总氮	有机肥料 NY/T525-2021 附录 D.1		2022-04-01		
		8	有效磷	有机肥料 NY/T525-2021 附录 D.1		2022-04-01		
		9	氧化钾	微生物肥料产品检验规程 NY/T 2321-2013 附录 C		2022-04-01		
		10	有机质	有机肥料 NY/T525-2021 附录 C		2022-04-01		
		11	粪大肠菌群数	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T19524.1-2004		2022-04-01		
		12	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T19524.2-2004		2022-04-01		
		13	砷 (As)	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010 4		2022-04-01		
		14	镉 (Cd)	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01		
		15	铅	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01		
		16	铬 (Cr)	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2022-04-01		
		17	汞含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010 3		2022-04-01		
		21	生物有机肥		全部参数	生物有机肥 NY884-2012		2022-04-01
				1	外观（感官）	生物有机肥 NY884-2012 6.1		2022-04-01
				2	有效活菌数	微生物肥料产品检验规程 NY/T 2321-2013 5.1		2022-04-01



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			
		3	有机质	有机肥料 NY/T525-2021		2022-04-01
		4	水分	微生物肥料产品检验规程 NY/T 2321-2013 5.5		2022-04-01
		5	pH	复合微生物肥料 NY/T798-2015 5.7		2022-04-01
		6	粪大肠菌群数	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T19524.1-2004		2022-04-01
		7	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T19524.2-2004		2022-04-01
		8	总砷	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010 4		2022-04-01
		9	总镉	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定（原子吸收分光光度法） NY/T1978-2010		2022-04-01
		10	总铅	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定（原子吸收分光光度法） NY/T1978-2010		2022-04-01
		11	总铬	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定（原子吸收分光光度法） NY/T1978-2010		2022-04-01
		12	总汞（Hg）	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349-2020		2022-04-01
22	肥料级硫酸铵		部分参数	肥料级硫酸铵 GB/T535-2020		2022-04-01
			全部参数	脲铵氮肥 HG/T4214-2011		2022-04-01
23	脲铵氮肥	1	外观	脲铵氮肥 HG/T4214-2011 5.1		2022-04-01
		2	总氮的质量分数	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T8572-2010		2022-04-01



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			
		3	水分	复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法 GB/T 8576-2010		2022-04-01
				复混肥料中游离水含量的测定卡尔·费休法 GB/T 8577-2010		2022-04-01
		4	尿素态氮的质量分数	脲胺氮肥 HG/T4214-2011 5.2.3		2022-04-01
		5	铵态氮的质量分数	肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法 GB/T 3600-2000		2022-04-01
		6	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T24891-2010		2022-04-01
		7	缩二脲的质量分数	复混肥料（复合肥料）中缩二脲含量的测定 GB/T22924-2008		2022-04-01
		8	氯离子的质量分数	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010		2022-04-01
		9	钙含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4		2022-04-01
		10	镁含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4		2022-04-01
		11	硫含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.5		2022-04-01
		12	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.4		2022-04-01
		13	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.5		2022-04-01
		14	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.6		2022-04-01
		15	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T		2022-04-01



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			
				14540-2003 3.7		
		16	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.8		2022-04-01
		17	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.9		2022-04-01
24	配方肥料		部分参数	配方肥料 NY/T 1112-2006	不做配方检验	2022-04-01
		1	外观	配方肥料 NY/T1112-2006 5.1		2022-04-01
		2	氮含量	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T8572-2010		2022-04-01
		3	磷含量	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T8573-2017		2022-04-01
		4	钾含量	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T8574-2010		2022-04-01
		5	N 占总养分百分率	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T8572-2010		2022-04-01
		6	P ₂ O ₅ 占总养分百分率	复混肥料中有效磷含量的测定（重量法） GB/T8573-2017		2022-04-01
		7	K ₂ O 占总养分百分率	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T8574-2010		2022-04-01
		8	水分含量	复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法 GB/T 8576-2010		2022-04-01
		9	水分含量	复混肥料中游离水含量的测定卡尔·费休法 GB/T 8577-2010		2022-04-01
		10	氯离子含量	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T24890-2010		2022-04-01



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	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.4		2022-04-01
		12	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.5		2022-04-01
		13	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.6		2022-04-01
		14	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.7		2022-04-01
		15	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.8		2022-04-01
		16	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.9		2022-04-01
25	无机包裹型复混肥料（复合肥料）		全部参数	无机包裹型复混肥料（复合肥料） HG/T 4217-2011		2022-04-01
		1	外观	无机包裹型复混肥料（复合肥料） HG/T 4217-2011 6.1		2022-04-01
		2	总氮含量的质量分数	复混肥料总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010		2022-04-01
		3	有效磷含量的质量分数	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		2022-04-01
		4	钾含量的质量分数	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010		2022-04-01
		5	水分的质量分数		复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法 GB/T 8576-2010	
	复混肥料中游离水含量的测定卡尔·费休法 GB/T 8577-2010				2022-04-01	



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	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		2022-04-01
		7	缓释氮占总氮的质量分数	无机包裹型复混肥料(复合肥料) HG/T 4217-2011		2022-04-01
		8	核芯包裹率	无机包裹型复混肥料(复合肥) HG/T 4217-2011 6.9		2022-04-01
		9	缓释氮的质量分数	无机包裹型复混肥料(复合肥) HG/T 4217-2011 6.10		2022-04-01
		10	钙含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4		2022-04-01
		11	镁含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4		2022-04-01
		12	硫含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.5		2022-04-01
		13	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.4		2022-04-01
		14	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.5		2022-04-01
		15	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.6		2022-04-01
		16	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.7		2022-04-01
		17	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.8		2022-04-01
		18	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.9		2022-04-01
26	燃料 车用汽油		部分参数	车用汽油 GB 17930-2016		2022-04-01



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	辛烷值（研究法）	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015	只测方法 B--内插法(动态燃料液面高度法)	2022-04-01
		2	辛烷值（马达法）	汽油辛烷值的测定马达法 GB/T 503-2016	只测方法 B--内插法(动态燃料液面高度法)	2022-04-01
		3	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		2022-04-01
		4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		2022-04-01
		5	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012	只测 A 法（含 A 法改进步骤）	2022-04-01
		6	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		2022-04-01
		7	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015		2022-04-01
		8	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法（紫外荧光法） SH/T 0689-2000		2022-04-01
		9	硫醇（博士试验）	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验：博士试验法 NB/SH/T 0174-2015		2022-04-01
		10	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		2022-04-01
		11	水溶性酸或碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988	只测指示剂法	2022-04-01
		12	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		2022-04-01
		13	机械杂质及水分	车用汽油 GB 17930-2016 表 1 注 d, 表 2 注 e, 表 3 注 e, 表 4 注 e		2022-04-01



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	苯含量	车用汽油和航空汽油中苯和甲苯含量测定法(气相色谱法) SH/T 0713-2002		2022-04-01
		15	芳烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008		2022-04-01
		16	烯烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008		2022-04-01
		17	氧含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		2022-04-01
		18	甲醇含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		2022-04-01
		19	锰含量	汽油中锰含量的测定 原子吸收光谱法 NB/SH/T 0711-2019		2022-04-01
		20	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002		2022-04-01
		21	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000 原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		2022-04-01 2022-04-01
27	燃料 车用柴油		部分参数	车用柴油 GB 19147-2016		2022-04-01
		1	氧化安定性	馏分燃料油氧化安定性测定法(加速法) SH/T 0175-2004		2022-04-01
		2	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		2022-04-01
		3	酸度	轻质石油产品酸度测定法 GB/T 258-2016		2022-04-01



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	10%蒸余物残炭	石油产品残炭测定法(康氏法) GB/T 268-1987		2022-04-01
		5	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985		2022-04-01
		6	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		2022-04-01
		7	水含量	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		2022-04-01
		8	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		2022-04-01
		9	润滑性	柴油润滑性评定法(高频往复试验机法) SH/T 0765-2005		2022-04-01
		10	多环芳烃含量	中间馏分芳烃含量的测定示差折光检测器高效液相色谱法 SH/T 0806-2008		2022-04-01
		11	总污染物含量	中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量测定法 GB/T 33400-2016		2022-04-01
		12	运动黏度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		2022-04-01
		13	凝点	石油产品凝点测定法 GB/T 510-2018		2022-04-01
		14	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法 NB/SH/T 0248-2019		2022-04-01
		15	闪点(闭口)	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008		2022-04-01
		16	十六烷指数	中间馏份燃料十六烷指数算法(四变量公式法) SH/T 0694-2000		2022-04-01
		17	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		2022-04-01



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			
		18	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)石油 计量表原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) GB/T 1884-2000		2022-04-01
		19	脂肪酸甲酯含量	柴油燃料中生物柴油(脂肪酸甲酯)含量的测定 红外 光谱法 NB/SH/T 0916-2015		2022-04-01
		20	十六烷值	柴油十六烷值测定法 GB/T 386-2010		2022-04-01
28	硫酸钾镁肥		全部参数	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018		2022-04-01
		1	外观	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018 5.2		2022-04-01
		2	氧化钾(K ₂ O)的质量分数	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018 5.3.1	仅用四苯硼钾重量法	2022-04-01
		3	镁的质量分数	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4		2022-04-01
		4	硫的质量分数	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.5		2022-04-01
		5	氯离子的质量分数	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010		2022-04-01
		6	钠离子(Na ⁺)的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.4		2022-04-01
		7	游离水(H ₂ O)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		2022-04-01
				复混肥料中游离水含量的测定卡尔·费休法 GB/T 8577- 2010		2022-04-01
8	水不溶物的质量分数	水溶性肥料 HG/T 4365-2012 5.7		2022-04-01		



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	pH	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018 5.10		2022-04-01
		10	粒度 (1.00mm— 4.75mm)	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		2022-04-01
		11	砷及其化合物的 质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349- 2020 3.2		2022-04-01
		12	镉及其化合物的 质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349- 2020 3.3		2022-04-01
		13	铅及其化合物的 质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349- 2020 3.5		2022-04-01
		14	铬及其化合物的 质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349- 2020 3.4		2022-04-01
		15	汞及其化合物的 质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定 GB/T23349- 2020 3.6		2022-04-01
29	燃料 车用乙醇 汽油 (E10)		部分参数	车用乙醇汽油 (E10) GB 18351-2017		2022-04-01
		1	辛烷值 (j 研究 法)	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015	只测方法 B--内插 法(动态燃料液面 高度法)	2022-04-01
		2	辛烷值 (马达 法)	汽油辛烷值的测定马达法 GB/T 503-2016	只测方法 B--内插 法(动态燃料液面 高度法)	2022-04-01
		3	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		2022-04-01
		4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		2022-04-01



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	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012	只测 A 法（含 A 法改进步骤）	2022-04-01
		6	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		2022-04-01
		7	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015		2022-04-01
		8	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法（紫外荧光法） SH/T 0689-2000		2022-04-01
		9	硫醇（博士试验）	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验：博士试验法 NB/SH/T 0174-2015		2022-04-01
		10	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		2022-04-01
		11	水溶性酸或碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988	只测指示剂法	2022-04-01
		12	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		2022-04-01
		13	水分	轻质石油中水含量测定法（电量法） SH/T 0246-1992		2022-04-01
		14	乙醇含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		2022-04-01
		15	其他有机含氧化合物含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		2022-04-01
		16	苯含量	汽油中芳烃含量测定法（气相色谱法） SH/T 0693-2000		2022-04-01
				车用汽油和航空汽油中苯和甲苯含量测定法（气相色谱法） SH/T 0713-2002		2022-04-01
		17	芳烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008		2022-04-01



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			
		18	烯烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008		2022-04-01
		19	锰含量	汽油中锰含量的测定 原子吸收光谱法 NB/SH/T 0711-2019		2022-04-01
		20	铁含量	汽油中铁含量测定法（原子吸收光谱法） SH/T 0712-2002		2022-04-01
		21	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法） GB/T 1884-2000		2022-04-01
				原油和石油产品密度测定法（U形振动管法） SH/T 0604-2000		2022-04-01
30	稳定性肥料		全部参数	稳定性肥料 HG/T 4135-2010		2022-04-01
		1	外观	稳定性肥料 HG/T 4135-2010 5.1		2022-04-01
		2	尿素残留差异率	稳定性肥料 HG/T 4135-2010 5.2		2022-04-01
		3	硝化抑制率	稳定性肥料 HG/T4135-2010 5.3		2022-04-01
31	硫包衣尿素		部分参数	硫包衣尿素 GB/T29401-2020		2022-04-01
32	肥料中有毒有害物质		部分参数	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		2022-04-01
33	水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬		全部参数	水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求 NY1110-2010		2022-04-01
34	腐植酸铵肥料		全部参数	腐植酸铵肥料分析方法 HG/T 3276-2019		2022-04-01



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	柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS32)		全部参数	柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS 32) GB29518-2013		2022-04-01

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L14305