

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：2021 年 01 月 29 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	农业用硫酸钾		全部参数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017		2021-01-29
		1	外观	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.1		2021-01-29
		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		2021-01-29
		3	硫 (S) 的质量分数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.3		2021-01-29
		4	氯离子 (Cl ⁻) 的质量分数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.4		2021-01-29
		5	水分 (H ₂ O) 的	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.5		2021-01-29



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			
			质量分数			
		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		2021-01-29
		7	粒度	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017 4.7		2021-01-29
2	复混（复合）肥料		全部参数	复混肥料（复合肥料） GB/T15063-2009		2021-01-29
		1	外观	复混肥料（复合肥料） GB/T15063-2009 5.1		2021-01-29
		2	总氮含量	复混肥料中总氮含量的测定蒸馏后滴定法 GB/T8572-2010		2021-01-29
		3	有效磷、水溶性磷占有效磷百分率	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T8573-2017		2021-01-29
		4	钾	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T8574-2010		2021-01-29
		5	水分（H ₂ O）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		2021-01-29
		6	粒度	复混肥料（复合肥料） GB/T15063-2009 附录 A		2021-01-29
		7	氯离子（Cl ⁻ ）的质量分数	复混肥料（复合肥料） GB/T15063-2009 附录 B		2021-01-29
		8	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 3.3	仅用分光光度法	2021-01-29
3	尿素		全部参数	尿素 GB /T 2440-2017		2021-01-29



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			
		1	外观	尿素 GB /T 2440-2017 5.1		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		7	碱度	尿素的测定方法 第5部分: 碱度 容量法 GB/T2441.5-2010		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
4	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	2021-01-29
		1	外观	氯化铵 GB/T2946-2018 5.2		2021-01-29
		2	氮的质量分数	氯化铵 GB/T2946-2018 附录 A		2021-01-29



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			
		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		2021-01-29
		4	钠盐的质量分数	氯化铵 GB/T2946-2018 附录 H		2021-01-29
		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		2021-01-29
		6	砷及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
		7	镉及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
		8	铅及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
		9	铬及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
		10	汞及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
5	氯化钾		全部参数	氯化钾 GB/T6549-2011		2021-01-29
		1	外观	氯化钾 GB/T6549-2011 4.1		2021-01-29
		2	氧化钾的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.1		2021-01-29
		3	水分 (H ₂ O) 的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.2		2021-01-29
		4	钙镁含量的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.3		2021-01-29



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			
		5	氯化钠的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.4		2021-01-29
		6	水不溶物的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.5		2021-01-29
6	磷酸一铵、磷酸二铵		全部参数	磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009		2021-01-29
		1	外观	磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009 5.1		2021-01-29
		2	总养分 (N+P ₂ O ₅) 的质量分数	磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009		2021-01-29
		3	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: 总氮的测定 GB/T10209.1-2008		2021-01-29
		4	有效磷 (P ₂ O ₅) 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		2021-01-29
		5	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		2021-01-29
		6	水分的质量分数	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 3 部分: 水分 GB/T10209.3-2010		2021-01-29
		7	粒度	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第 4 部分: 粒度 GB/T10209.4-2010		2021-01-29
7	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		2021-01-29
		1	外观	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510-2007 5.1		2021-01-29
		2	总养分的质量分数	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB /T 10510-2007		2021-01-29



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			
		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	委员会	2021-01-29
		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		2021-01-29
		5	氧化钾的测定	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T10510-2007 5.4		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		8	氯离子（Cl ⁻ ）的质量分数	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T10510-2007 5.7		2021-01-29
		9	粒度	硝酸磷肥粒度的测定 GB/T10515-2012		2021-01-29
8	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	2021-01-29
		1	外观	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.1		2021-01-29
		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	2021-01-29
		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	2021-01-29
		4	游离酸（以 P ₂ O ₅ 计）的质量分数	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.5		2021-01-29



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			
		5	游离水的质量分数	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.6		2021-01-29
		6	粒度	过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.7		2021-01-29
		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		2021-01-29
		8	砷及其化合物的质量分数 (以 As 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
		9	镉及其化合物的质量分数 (以 Cd 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
		10	铅及其化合物的质量分数 (以 Pb 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
		11	铬及其化合物的质量分数 (以 Cr 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
		12	汞及其化合物的质量分数 (以 Hg 计)	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009		2021-01-29
9	钙镁磷肥		全部参数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006		2021-01-29
		1	外观	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.1		2021-01-29
		2	有效五氧化二磷的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.3 4.4		2021-01-29



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			
		3	水分的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.5		2021-01-29
		4	碱分的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.6	不测仲裁法	2021-01-29
		5	可溶性硅的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.7		2021-01-29
		6	有效镁的质量分数	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.8		2021-01-29
		7	细度	钙镁磷肥 GB/T20412-2006 4.9		2021-01-29
10	有机肥料		全部参数	有机肥料 NY525-2012		2021-01-29
		1	外观	有机肥料 NY525-2012 5.1		2021-01-29
		2	有机质的质量分数	有机肥料 NY525-2012 5.2		2021-01-29
		3	总养分的质量分数	有机肥料 NY525-2012		2021-01-29
		4	总氮含量	有机肥料 NY525-2012 5.3		2021-01-29
		5	磷含量	有机肥料 NY525-2012 5.4		2021-01-29
		6	钾含量	有机肥料 NY525-2012 5.5		2021-01-29
		7	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/T8576-2010		2021-01-29
	8	酸碱度	有机肥料 NY525-2012 5.7		2021-01-29	



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			
		9	总砷	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.2		2021-01-29
		10	总汞	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.6		2021-01-29
		11	总铅	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.4		2021-01-29
		12	总镉	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.3		2021-01-29
		13	总铬	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.5		2021-01-29
		14	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T19524.2-2004		2021-01-29
		15	粪大肠菌群数指标	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T19524.1-2004		2021-01-29
11	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	2021-01-29
		1	外观	大量元素水溶肥料 NY/T1107-2020 5.1		2021-01-29
		2	总氮含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2021-01-29
		3	磷含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2021-01-29
		4	钾含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2021-01-29
		5	水不溶物含量	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2010		2021-01-29
		6	pH（1:250 倍稀释）	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2010		2021-01-29



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	水分	7	水分	复混肥料中游离水的测定 真空烘箱法 GB/T8576-2010		2021-01-29
				复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T8577-2010		2021-01-29
		8	钙含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		9	镁含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		10	铜含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		11	铁含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		12	锰含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		13	锌含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		14	硼含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		15	钼含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		16	硫含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		17	氯含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		18	钠含量	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T1972-2010		2021-01-29
19	汞含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29		



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			
		20	砷含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		21	镉含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		22	铅含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		23	铬含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		24	液体肥料密度	液体肥料 密度的测定 NY/T887-2010		2021-01-29
12	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	2021-01-29
		1	钙含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		2	镁含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		3	水不溶物含量	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2010		2021-01-29
		4	pH	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2010		2021-01-29
		5	水分含量	复混肥料中游离水的测定 真空烘箱法 GB/T8576-2010		2021-01-29
		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		2021-01-29
		7	铜	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		8	铁	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
9	锰	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29		



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			
		10	锌	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	2021-01-29
		11	硼	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		12	钼	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		13	砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		14	镉	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		15	铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		16	铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		17	硫含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		18	氯含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		19	钠含量	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T1972-2010 3		2021-01-29
13	掺混肥料（BB肥）		全部参数	掺混肥料（BB肥） GB/T21633-2008	2021-01-29	
		1	外观	掺混肥料（BB肥） GB/T21633-2008 5.1	2021-01-29	
		2	总氮含量测定	复混肥料中总氮含量的测定蒸馏后滴定法 GB/T8572-2010	2021-01-29	
		3	有效磷含量测	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T8573-2017	2021-01-29	



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			
			定			
		4	水溶性磷占有有效磷百分率	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T8573-2017		2021-01-29
		5	氧化钾含量测定	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T8574-2010		2021-01-29
		6	氯离子	复混肥料（复合肥料） GB/T15063-2009 附录 B		2021-01-29
		7	水分测定	复混肥料中游离水的测定 真空烘箱法 GB/T8576-2010		2021-01-29
		8	水分测定	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T8577-2010		2021-01-29
		9	钙含量测定	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003		2021-01-29
		10	镁含量测定	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003		2021-01-29
		11	硫含量测定	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003		2021-01-29
		12	粒度	复混肥料（复合肥料） GB/T15063-2009 附录 A		2021-01-29
		13	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003		2021-01-29
		14	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003		2021-01-29
		15	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003		2021-01-29
		16	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003		2021-01-29



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			
		17	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003		2021-01-29
		18	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003		2021-01-29
14	含腐殖酸水溶肥料		全部参数	含腐殖酸水溶肥料 NY1106-2010		2021-01-29
		1	外观	含腐殖酸水溶肥料 NY1106-2010 5.1		2021-01-29
		2	总氮含量测定	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2021-01-29
		3	有效磷含量测定	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2021-01-29
		4	氧化钾含量测定	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T1977-2010		2021-01-29
		5	腐植酸含量	水溶肥料腐植酸含量的测定 NY/T1971-2010		2021-01-29
		6	水分含量	复混肥料中游离水的测定 真空烘箱法 GB/T8576- 2010		2021-01-29
		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		2021-01-29
		8	硫含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		9	氯含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T1117-2010		2021-01-29
		10	液体肥料密度	液体肥料 密度的测定 NY/T887-2010		2021-01-29
		11	铜	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29



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			
		12	铁	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	2021-01-29
		13	锰	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		14	锌	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		15	硼	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		16	钼	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T1974-2010		2021-01-29
		17	砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		18	镉	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		19	铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		20	铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		21	汞	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		22	水不溶物含量	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2010		2021-01-29
		23	pH（1:250 倍 稀释）	水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定 NY/T1973-2010		2021-01-29
15	有机-无机复 混肥料		全部参数	有机-无机复混肥料 GB18877-2009		2021-01-29
		1	外观	有机-无机复混肥料 GB18877-2009 5.2		2021-01-29



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	总氮含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量 GB/T17767.1-2008		2021-01-29
		3	有效五氧化二磷含量	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T8573-2017		2021-01-29
		4	总氧化钾含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量 GB/T17767.3-2010		2021-01-29
		5	有机质含量	有机-无机复混肥料 GB18877-2009 5.7		2021-01-29
		6	氯离子含量	有机-无机复混肥料 GB18877-2009 5.12		2021-01-29
		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		2021-01-29
		8	酸碱度	有机-无机复混肥料 GB18877-2009 5.9		2021-01-29
		9	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T19524.2-2004		2021-01-29
		10	粪大肠菌群数	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T19524.1-2004		2021-01-29
		11	砷及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.2		2021-01-29
		12	镉及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.3		2021-01-29
		13	铅及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.4		2021-01-29
		14	铬及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.5		2021-01-29
		15	汞及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.6		2021-01-29



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			
		16	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T24891-2010		2021-01-29
16	硫酸铵		全部参数	硫酸铵 GB/T535-1995		2021-01-29
		1	外观	硫酸铵 GB/T535-1995 4.1		2021-01-29
		2	氮含量	硫酸铵 GB/T535-1995 4.2;4.3		2021-01-29
		3	水分	硫酸铵 GB/T535-1995 4.4		2021-01-29
		4	水不溶物含量	硫酸铵 GB/T535-1995 4.10		2021-01-29
		5	游离酸含量	硫酸铵 GB/T535-1995 4.5		2021-01-29
		6	铁含量	硫酸铵 GB/T535-1995 4.6		2021-01-29
		7	砷含量	硫酸铵 GB/T535-1995 4.7;4.8		2021-01-29
		8	重金属含量	硫酸铵 GB/T535-1995 4.9		2021-01-29
17	缓释肥料		全部参数	缓释肥料 GB/T 23348-2009		2021-01-29
		1	外观	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.1		2021-01-29
		2	总氮含量	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.2	不用 GB/T 22923	2021-01-29
		3	有效磷含量	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.3	不用 GB/T 22923	2021-01-29
		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	2021-01-29



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			
		5	氧化钾含量	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.4	不用 GB/T 22923	2021-01-29
		6	水分含量	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.5		2021-01-29
		7	粒度	复混肥料（复合肥料）粒度的测定 GB15063-2009 附录A		2021-01-29
		8	养分释放期	缓释肥料 GB/T23348-2009		2021-01-29
		9	初期养分释放率	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.7		2021-01-29
		10	28d 累积养分释放率	缓释肥料 GB/T23348-2009		2021-01-29
		11	养分释放期的累积养分释放率,	缓释肥料 GB/T23348-2009		2021-01-29
18	控释肥料		全部参数	控释肥料 HG/T4215-2011		2021-01-29
		1	外观	控释肥料 HG/T4215-2011 6.1		2021-01-29
		2	总氮含量	控释肥料 HG/T4215-2011 6.2	不用 GB/T 22923	2021-01-29
		3	有效磷含量	控释肥料 HG/T4215-2011 6.3	不用 GB/T 22923	2021-01-29
		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	2021-01-29
		5	氧化钾含量	控释肥料 HG/T4215-2011 6.4	不用 GB/T 22923	2021-01-29
		6	水分含量	控释肥料 HG/T4215-2011 6.5		2021-01-29



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	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T24891-2010		2021-01-29
		8	养分释放期	控释肥料 HG/T4215-2011		2021-01-29
		9	初期养分释放率	控释肥料 HG/T4215-2011 6.7		2021-01-29
		10	28d 累积养分释放率	控释肥料 HG/T4215-2011		2021-01-29
		11	养分释放期的累积养分释放率,	控释肥料 HG/T4215-2011		2021-01-29
19	脲醛缓释肥料		全部参数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010		2021-01-29
		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		2021-01-29
		2	尿素氮的质量分数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.3		2021-01-29
		3	水分	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T8577-2010		2021-01-29
		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	2021-01-29
		5	钙	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.4		2021-01-29
		6	镁	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.4		2021-01-29
		7	硫	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.5		2021-01-29



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			
		8	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.4		2021-01-29
		9	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.5		2021-01-29
		10	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.6		2021-01-29
		11	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.7		2021-01-29
		12	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.8		2021-01-29
		13	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.9		2021-01-29
		14	冷水不溶性氮的质量分数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.4		2021-01-29
		15	热水不溶性氮的质量分数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.5		2021-01-29
		16	缓释有效氮的质量分数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.8		2021-01-29
		17	活性系数	脲醛缓释肥料 HG/T4137-2010 5.5		2021-01-29
		18	粒度	缓释肥料 GB/T23348-2009 6.6		2021-01-29
20	复合微生物肥料		全部参数	复合微生物肥料 NY/T798-2015		2021-01-29
		1	外观	复合微生物肥料 NY/T798-2015 4.2		2021-01-29
		2	有效活菌数	微生物肥料产品检验规程 NY/T2321-2013 5.1		2021-01-29



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			
		3	杂菌率	微生物肥料产品检验规程 NY/T2321-2013 5.2		2021-01-29
		4	水分	微生物肥料产品检验规程 NY/T2321-2013 5.5		2021-01-29
		5	pH	微生物肥料产品检验规程 NY/T2321-2013 5.8		2021-01-29
		6	总养分	复合微生物肥料 NY/T798-2015		2021-01-29
		7	总氮	有机肥料 NY525-2012 5.3		2021-01-29
		8	有效磷	有机肥料 NY525-2012 5.4		2021-01-29
		9	氧化钾	微生物肥料产品检验规程 NY2321-2013 附录 C		2021-01-29
		10	有机质	有机肥料 NY525-2012 5.2		2021-01-29
		11	粪大肠菌群数	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T19524.1-2004		2021-01-29
		12	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T19524.2-2004		2021-01-29
		13	砷 (As)	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010 4		2021-01-29
		14	镉 (Cd)	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		15	铅	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		16	铬 (Cr)	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010		2021-01-29
		17	汞含量	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010 3		2021-01-29



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			
21	生物有机肥		全部参数	生物有机肥 NY884-2012		2021-01-29
		1	外观（感官）	生物有机肥 NY884-2012 6.1		2021-01-29
		2	有效活菌数	微生物肥料产品检验规程 NY/T 2321-2013 5.1		2021-01-29
		3	有机质	有机肥料 NY525-2012 5.2		2021-01-29
		4	水分	微生物肥料产品检验规程 NY/T 2321-2013 5.5		2021-01-29
		5	pH	复合微生物肥料 NY/T798-2015 5.7		2021-01-29
		6	粪大肠菌群数	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T19524.1-2004		2021-01-29
		7	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T19524.2-2004		2021-01-29
		8	总砷	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T1978-2010 4		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
22	脲铵氮肥		全部参数	脲铵氮肥 HG/T4214-2011		2021-01-29
		1	外观	脲铵氮肥 HG/T4214-2011 5.1		2021-01-29



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	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		2021-01-29
		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 复混肥料中游离水含量的测定卡尔·费休法 GB/T 8577-2010		2021-01-29
		4	尿素态氮的质量分数	脲胺氮肥 HG/T4214-2011 5.2.3		2021-01-29
		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		2021-01-29
		6	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T24891-2010		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		9	钙含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4		2021-01-29
		10	镁含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4		2021-01-29
		11	硫含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.5		2021-01-29
		12	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.4		2021-01-29
		13	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.5		2021-01-29
		14	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定		2021-01-29



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			
				GB/T14540-2003 3.6		
		15	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.7		2021-01-29
		16	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.8		2021-01-29
		17	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.9		2021-01-29
23	配方肥料		部分参数	配方肥料 NY/T 1112-2006	不做配方检验	2021-01-29
		1	外观	配方肥料 NY/T1112-2006 5.1		2021-01-29
		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		2021-01-29
		3	磷含量	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T8573-2017		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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-		2021-01-29



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			
				2010		
		10	氯离子含量	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T24890-2010		2021-01-29
		11	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.4		2021-01-29
		12	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.5		2021-01-29
		13	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.6		2021-01-29
		14	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.7		2021-01-29
		15	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.8		2021-01-29
		16	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T14540-2003 3.9		2021-01-29
24	硫酸钾镁肥		全部参数	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018		2021-01-29
		1	外观	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018 5.2		2021-01-29
		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	2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		5	氯离子的质量	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010		2021-01-29



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			
			分数			
		6	钠离子(Na ⁺)的质量分数	氯化钾 GB/T6549-2011 5.4		2021-01-29
		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		2021-01-29
				复混肥料中游离水含量的测定卡尔·费休法 GB/T 8577-2010		2021-01-29
		8	水不溶物的质量分数	水溶性肥料 HG/T 4365-2012 5.7		2021-01-29
		9	pH	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018 5.10		2021-01-29
		10	粒度 (1.00mm~4.75mm)	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		2021-01-29
		11	砷及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.2		2021-01-29
		12	镉及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.3		2021-01-29
		13	铅及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.4		2021-01-29
		14	铬及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.5		2021-01-29
		15	汞及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T23349-2009 4.6		2021-01-29
25	稳定性肥料		全部参数	稳定性肥料 HG/T 4135-2010		2021-01-29



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			
		1	外观	稳定性肥料 HG/T 4135-2010 5.1		2021-01-29
		2	尿素残留差异率	稳定性肥料 HG/T 4135-2010 5.2		2021-01-29
		3	硝化抑制率	稳定性肥料 HG/T4135-2010 5.3		2021-01-29
26	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		2021-01-29
		1	外观	无机包裹型复混肥料 (复合肥料) HG/T 4217-2011 6.1		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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 8573-2018		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
				复混肥料中游离水含量的测定卡尔·费休法 GB/T 8577-2010		2021-01-29
		6	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		2021-01-29
		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		2021-01-29
		8	核芯包裹率	无机包裹型复混肥料(复合肥) HG/T 4217-2011 6.9		2021-01-29
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		2021-01-29		



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			
		10	钙含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4		2021-01-29
		11	镁含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.4		2021-01-29
		12	硫含量	复混肥料中钙镁硫含量的测定 GB/T 19203-2003 3.5		2021-01-29
		13	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.4		2021-01-29
		14	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.5		2021-01-29
		15	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.6		2021-01-29
		16	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.7		2021-01-29
		17	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.8		2021-01-29
		18	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.9		2021-01-29
27	硫包衣尿素		全部参数	硫包衣尿素 GB/T29401-2012		2021-01-29
		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/T 8572-2010		2021-01-29
		2	初期养分释放率	硫包衣尿素 GB/T29401-2012 5.3		2021-01-29
		3	静态氮溶出率	硫包衣尿素 GB/T29401-2012 5.3		2021-01-29
		4	硫含量的测定	硫包衣尿素 GB/T29401-2012 5.4		2021-01-29



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			
		5	缩二脲含量的测定	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	2021-01-29
		6	水分的质量分数	尿素的测定方法 第3部分：水分 卡尔·费休法 GB/T2441.3-2010		2021-01-29
		7	粒度的测定	复混肥料粒度的测定 GB/T24891-2010		2021-01-29
		8	缓释氮养分量	硫包衣尿素 GB/T29401-2012 5.8.1		2021-01-29
		9	钙	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.4		2021-01-29
		10	镁	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T19203-2003 3.4		2021-01-29
		11	硫	硫包衣尿素 GB/T 29401-2012 5.8.2.2		2021-01-29
		12	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.4		2021-01-29
		13	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.5		2021-01-29
		14	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.6		2021-01-29
		15	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.7		2021-01-29
		16	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.8		2021-01-29
		17	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 3.9		2021-01-29
28	燃料 车用汽油		部分参数	车用汽油 GB 17930-2016		2021-01-29



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			
		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)	2021-01-29
		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)	2021-01-29
		3	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		2021-01-29
		4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		2021-01-29
		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）	2021-01-29
		6	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		2021-01-29
		7	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		10	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		2021-01-29
		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	2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29



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			
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		20	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002		2021-01-29
		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		2021-01-29
		22	密度	石油计量表 GB/T 1885-1998		2021-01-29
		23	密度	原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		2021-01-29
29	燃料 车用柴油		部分参数	车用柴油 GB 19147-2016		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29



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			
		3	酸度	轻质石油产品酸度测定法 GB/T 258-2016		2021-01-29
		4	10%蒸余物残炭	石油产品残炭测定法(康氏法) GB/T 268-1987		2021-01-29
		5	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985		2021-01-29
		6	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		2021-01-29
		7	水含量	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		2021-01-29
		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		2021-01-29
		9	润滑性	柴油润滑性评定法（高频往复试验机法） SH/T 0765-2005		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		13	凝点	石油产品凝点测定法 GB/T 510-2018		2021-01-29
		14	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法 NB/SH/T 0248-2019		2021-01-29
		15	闪点(闭口)	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008		2021-01-29
		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		2021-01-29



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			
		17	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
			部分参数	车用乙醇汽油(E10) GB 18351-2017		2021-01-29
		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)	2021-01-29
		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)	2021-01-29
		3	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		2021-01-29
		4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		2021-01-29
		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)	2021-01-29
		6	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		2021-01-29
		7	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015		2021-01-29
		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		2021-01-29
30	燃料 车用乙醇汽油(E10)					



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	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		2021-01-29
		10	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		2021-01-29
		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	2021-01-29
		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		2021-01-29
		13	水分	轻质石油中水含量测定法(电量法) SH/T 0246-1992		2021-01-29
		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		2021-01-29
		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		2021-01-29
		16	苯含量	汽油中芳烃含量测定法(气相色谱法) SH/T 0693-2000		2021-01-29
		17	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		2021-01-29
		18	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		2021-01-29
		19	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		2021-01-29
		20	锰含量	汽油中锰含量的测定 原子吸收光谱法 NB/SH/T 0711-2019		2021-01-29
		21	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002		2021-01-29
		22	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)		2021-01-29



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			
				GB/T 1884-2000		
		23	密度	石油计量表 GB/T 1885-1998		2021-01-29
		24	密度(20℃)/(kg/m ³)	原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		2021-01-29



No. CNAS L14305