



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10880)

兹证明:

江苏全威检测有限公司

(法人: 江苏全威检测有限公司)

江苏省常州市武进区常武中路 18 号常州科教城

南京大学常州科技大厦 A428 室, 213164

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2020-07-16

截止日期: 2024-03-28



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

名称：江苏全威检测有限公司

地址：江苏省常州市武进区常武中路 18 号常州科教城南京大学常州科技大厦 A428 室

注册号：CNAS L10880

生效日期：2022 年 05 月 12 日 截止日期：2024 年 03 月 28 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 1 认可的实验室关键场所一览表

关键场所	地址代码	地址/邮编	设施特点	主要活动	说明	生效日期
	A	江苏省常州市武进区常武中路 18 号常州科教城南京大学常州科技大厦 A428 室/213164	I, II	(1), (3), (4), (5)		2022-05-12

注：

1. 设施特点包括 I 固定、II 离开固定设施、III 临时、IV 可移动、V 其他。
2. 主要活动包括 (1) 检测、(2) 校准、(3) 签发报告/证书、(4) 样品接收、(5) 合同评审、(6) 其他。



No. CNAS L10880

在线扫码获取验证

名称：江苏全威检测有限公司

地址：江苏省常州市武进区常武中路 18 号常州科教城南京大学常州

科技大厦 A428 室

注册号：CNAS L10880

生效日期：2022 年 05 月 12 日 截止日期：2024 年 03 月 28 日

附件 2 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	说明	生效日期
1	王洪妮	批准认可的全部认可项目。		2022-05-12
2	张丽丽	批准认可的全部认可项目。		2022-05-12
3	谢荣	批准认可的全部农药检测认可项目。 (二噁英项目除外)		2022-05-12



名称：江苏全威检测有限公司

地址：江苏省常州市武进区常武中路 18 号常州科教城南京大学常州科技大厦 A428 室

注册号：CNAS L10880

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

生效日期：2022 年 05 月 12 日 截止日期：2024 年 03 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	水	1	二噁英类	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.1-2008		2022-05-12
2	废气	1	二噁英类	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.2-2008		2022-05-12
3	固体废物	1	二噁英类	固体废物二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.3-2008		2022-05-12
4	土壤、沉积物	1	二噁英类	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.4-2008		2022-05-12
5	环境空气	1	二噁英类	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.2-2008		2022-05-12
6	农药	1	水分	农药水分测定方法 GB/T 1600-2001	不测 2.1.2 卡尔·费休-库伦滴定仪	2022-05-12

No. CNAS L10880

第 1 页 共 15 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			
					测定法	
				水分测定方法 CIPAC MT 30 (F卷-1995)	只测 30.1 卡尔·费休法和 30.2 迪安-思达克法	2022-05-12
				水分测定方法 CIPAC MT 30.5 (J卷-2000)		2022-05-12
		2	pH 值	农药 pH 值的测定方法 GB/T 1601-1993		2022-05-12
				pH 值测定 CIPAC MT 75 (F卷-1995)		2022-05-12
		3	乳液稳定性	农药乳液稳定性测定方法 GB/T 1603-2001		2022-05-12
				乳化特性及再乳化性能 CIPAC MT 36.3 (K卷-2003)		2022-05-12
		4	润湿性	农药可湿性粉剂润湿性测定方法 GB/T 5451-2001		2022-05-12
				可湿性粉剂的润湿性 CIPAC MT 53.3 (F卷-1995)		2022-05-12
		5	悬浮率	农药悬浮率测定方法 GB/T 14825-2006	不测 4.5 方法 5	2022-05-12
				可湿性粉剂悬浮率测定 CIPAC MT 15 (F卷-1995)	只测 15.1 CIPAC 法	2022-05-12
				悬浮剂的悬浮率 CIPAC MT 161 (F卷-1995)		2022-05-12
				水分散性粉剂悬浮率 (简化方法) CIPAC MT 177 (F卷-1995)		2022-05-12
				水稀释悬浮液的制剂悬浮率 CIPAC MT 184 (K卷-2003)		2022-05-12



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	细度	农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法 GB/T 16150-1995		2022-05-12
				湿筛 CIPAC MT 59.3 (F卷-1995)		2022-05-12
				湿筛试验 CIPAC MT 185 (K卷-2003)		2022-05-12
		7	热贮稳定性	农药热贮稳定性测定方法 GB/T 19136-2003		2022-05-12
				加速贮存试验法 CIPAC MT 46.3 (J卷-2000)		2022-05-12
		8	丙酮不溶物	农药丙酮不溶物测定方法 GB/T 19138-2003		2022-05-12
				丙酮不溶物 CIPAC MT 27 (F卷-1995)		2022-05-12
		9	堆密度	农药堆密度测定方法 GB/T 33810-2017		2022-05-12
				堆密度 CIPAC MT 33 (F卷-1995)		2022-05-12
				堆密度 CIPAC MT 186 (K卷-2003)		2022-05-12
		10	熔点	农药熔点测定方法 GB/T 1602-2001		2022-05-12
				熔点的测定 CIPAC MT 2 (F卷-1995)		2022-05-12
11	粘度	表面活性剂和洗涤剂旋转粘度计测定液体产品的粘度和流动性质 GB/T 15357-2014		2022-05-12		
		用旋转粘度计测定液体的粘度 CIPAC MT 192 (M卷-2009)		2022-05-12		
12	干燥减量	化工产品水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		2022-05-12		



No. CNAS L10880

第 3 页 共 15 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			
				农药干燥减量的测定方法 GB/T 30361-2013	只测 2.1 加热 1 小时的干燥减量测定	2022-05-12
				干燥失重 CIPAC MT 17.1 (F 卷-1995)		2022-05-12
		13	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		2022-05-12
		14	酸碱度	农药酸(碱)度测定方法 指示剂法 GB/T 28135-2011		2022-05-12
				游离酸度或碱度 CIPAC MT 31 (F 卷-1995)		2022-05-12
				制剂的酸度或碱度 CIPAC MT 191 (L 卷-2005)		2022-05-12
		15	持久起泡性	农药持久起泡性测定方法 GB/T 28137-2011		2022-05-12
				持久起泡性测定 CIPAC MT 47.3 (O 卷-2017)		2022-05-12
		16	水不溶物	农药水不溶物测定方法 GB/T 28136-2011		2022-05-12
				水不溶物 CIPAC MT 10 (F 卷-1995)		2022-05-12
		17	倾倒性	农药倾倒性测定方法 GB/T 31737-2015		2022-05-12
				悬浮剂的倾倒性 CIPAC MT 148 (F 卷-1995)		2022-05-12
		18	稀释稳定性	除草剂水溶液的稀释稳定性 CIPAC MT 41 (F 卷-1995)		2022-05-12
		19	分散性	农药分散性测定方法 GB/T 32775-2016		2022-05-12
				水分散粒剂的分散性 CIPAC MT 174 (F 卷-1995)		2022-05-12



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	溶解程度和溶液稳定性	农药溶解程度和溶液稳定性测定方法 GB/T 32777-2016		2022-05-12
				溶解程度和溶液稳定性 CIPAC MT 179.1 (0卷-2017)		2022-05-12
		21	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011	只测 4.3.3	2022-05-12
				农药密度测定方法 GB/T 32776-2016	只测 3.1 和 3.3	2022-05-12
				每毫升的比重、密度和重量 CIPAC MT 3 (F卷-1995)	只测 3.1 和 3.3.1	2022-05-12
		22	自动分散性	悬浮剂自动分散性 CIPAC MT 160 (F卷-1995)		2022-05-12
		23	二甲苯不溶物	二甲苯不溶物 CIPAC MT 11 (F卷-1995)		2022-05-12
		24	硫酸盐灰分	硫酸盐灰分 CIPAC MT 29 (F卷-1995)		2022-05-12
		25	游离酚	游离酚 CIPAC MT 69 (F卷-1995)		2022-05-12
		26	分散稳定性	悬浮剂的分散稳定性 CIPAC MT 180 (H卷-1998)		2022-05-12
悬浮剂的分散稳定性 CIPAC MT 180 (O卷-2017)				2022-05-12		
7	草甘膦原药	1	草甘膦质量分数	草甘膦原药 GB/T 12686-2017 4.4	只用 4.4.1 高效液相色谱法（仲裁法）	2022-05-12
				草甘膦原药 CIPAC 284/TC/M/-(1C卷-1985)		2022-05-12
		2	甲醛质量分数	草甘膦原药 GB/T 12686-2017 4.5		2022-05-12
		3	亚硝基草甘膦	草甘膦原药 GB/T 12686-2017 4.6		2022-05-12



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			
		4	氢氧化钠不溶物质量分数	草甘膦原药 GB/T 12686-2017 4.7		2022-05-12
8	草甘膦水剂	1	草甘膦质量分数	草甘膦水剂 GB/T 20684-2017 4.4	只用 4.4.1 高效液相色谱法（仲裁法）	2022-05-12
		2	甲醛质量分数	草甘膦水剂 GB/T 20684-2017 4.6		2022-05-12
		3	钠离子、钾离子、铵离子、异丙胺离子、二甲胺离子质量分数	草甘膦水剂 GB/T 20684-2017 4.5		2022-05-12
		4	亚硝基草甘膦质量分数	草甘膦水剂 GB/T 20684-2017 4.7		2022-05-12
		5	pH 值范围	草甘膦水剂 GB/T 20684-2017 4.8		2022-05-12
		6	稀释稳定性	草甘膦水剂 GB/T 20684-2017 4.9		2022-05-12
9	草甘膦可溶粉（粒）剂	1	草甘膦质量分数	草甘膦可溶粉（粒）剂 GB/T 20686-2017 4.4	只用 4.4.1 高效液相色谱法（仲裁法）	2022-05-12
				草甘膦可溶颗粒 CIPAC 284/SG/M/-(H 卷-1998)		2022-05-12
		2	甲醛质量分数	草甘膦可溶粉（粒）剂 GB/T 20686-2017 4.6		2022-05-12



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	钠离子、钾离子、铵离子、异丙胺离子、二甲胺离子质量分数	草甘膦可溶粉(粒)剂 GB/T 20686-2017 4.5		2022-05-12
		4	亚硝基草甘膦质量分数	草甘膦可溶粉(粒)剂 GB/T 20686-2017 4.7		2022-05-12
		5	溶解程度和溶液稳定性	草甘膦可溶粉(粒)剂 GB/T 20686-2017 4.8		2022-05-12
10	吡虫啉原药	1	吡虫啉质量分数	吡虫啉原药 GB/T 28126-2011 4.3		2022-05-12
				吡虫啉 CIPAC 582/TC/M/- (H卷-1998)		2022-05-12
				吡虫啉原药 CIPAC 582/TC/M2/- (K卷-2003)		2022-05-12
		2	干燥减重	吡虫啉原药 GB/T 28126-2011 4.4		2022-05-12
		3	二甲基甲酰胺不溶物质量分数	吡虫啉原药 GB/T 28126-2011 4.6		2022-05-12
11	吡虫啉可湿性粉剂	1	吡虫啉质量分数	吡虫啉可湿性粉剂 GB/T 28142-2011 4.4		2022-05-12
				吡虫啉可湿性粉剂 CIPAC 582/WP/M/- (H卷-1998)		2022-05-12
		2	悬浮率	吡虫啉可湿性粉剂 GB/T 28142-2011 4.6		2022-05-12
12	吡虫啉乳油	1	吡虫啉质量分数	吡虫啉乳油 GB/T 28143-2011 4.4		2022-05-12



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	乳液稳定性	吡虫啉乳油 GB/T 28143-2011 4.7		2022-05-12
13	吡虫啉悬浮剂	1	吡虫啉质量分数或质量浓度	吡虫啉悬浮剂 GB/T 28144-2011 4.4		2022-05-12
				吡虫啉悬浮剂 CIPAC 582/SC/M/-(H卷-1998)		2022-05-12
				吡虫啉悬浮剂 CIPAC 582/SC/M2/-(K卷-2003)		2022-05-12
		2	悬浮率	吡虫啉悬浮剂 GB/T 28144-2011 4.6		2022-05-12
		3	持久起泡性	吡虫啉悬浮剂 GB/T 28144-2011 4.9		2022-05-12
		4	倾倒地性	吡虫啉悬浮剂 GB/T 28144-2011 4.8		2022-05-12
14	吡虫啉可溶液剂	1	吡虫啉质量分数	吡虫啉可溶液剂 GB/T 28141-2011 4.4		2022-05-12
				吡虫啉可溶液剂 CIPAC 582/SL/M/-(L卷-2005)		2022-05-12
		2	溶液稳定性	吡虫啉可溶液剂 GB/T 28141-2011 4.7		2022-05-12
15	70%吡虫啉水分散粒剂	1	吡虫啉质量分数	70%吡虫啉水分散粒剂 GB/T 28139-2011 4.4		2022-05-12
				吡虫啉水分散粒剂 CIPAC 582/WG/M/-(K卷-2003)		2022-05-12
		2	悬浮率	70%吡虫啉水分散粒剂 GB/T 28139-2011 4.7		2022-05-12
		3	分散性	70%吡虫啉水分散粒剂 GB/T 28139-2011 4.11		2022-05-12
		4	持久起泡性	70%吡虫啉水分散粒剂 GB/T 28139-2011 4.12		2022-05-12



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	吡虫啉微乳剂	1	吡虫啉质量分数	吡虫啉微乳剂 GB/T 28132-2011 4.3		2022-05-12
		2	透明温度范围试验	吡虫啉微乳剂 GB/T 28132-2011 4.4		2022-05-12
		3	乳液稳定性	吡虫啉微乳剂 GB/T 28132-2011 4.6		2022-05-12
		4	持久起泡性	吡虫啉微乳剂 GB/T 28132-2011 4.7		2022-05-12
17	百菌清原药	1	百菌清质量分数	百菌清原药 GB/T 9551-2017 4.4		2022-05-12
				百菌清原药 CIPAC 288/TC/(M)/-(K 卷-2003)		2022-05-12
		2	六氯苯质量分数	百菌清原药 GB/T 9551-2017 4.5		2022-05-12
		3	十氯联苯质量分数	百菌清原药 GB/T 9551-2017 4.5		2022-05-12
4	二甲苯不溶物	百菌清原药 GB/T 9551-2017 4.6		2022-05-12		
18	百菌清可湿性粉剂	1	百菌清质量分数	百菌清可湿性粉剂 GB/T 9552-2017 4.4		2022-05-12
				百菌清可湿性粉剂 CIPAC 288/WP/(M)/-(K 卷-2003)		2022-05-12
		2	六氯苯质量分数	百菌清可湿性粉剂 GB/T 9552-2017 4.5		2022-05-12
		3	十氯联苯质量分数	百菌清可湿性粉剂 GB/T 9552-2017 4.5		2022-05-12
4	悬浮率	百菌清可湿性粉剂 GB/T 9552-2017 4.8		2022-05-12		



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			
19	百菌清悬浮剂	1	百菌清质量分数	百菌清悬浮剂 GB/T 18171-2017 4.4		2022-05-12
				百菌清悬浮剂 CIPAC 288/SC/(M)/-(K卷-2003)		2022-05-12
		2	六氯苯质量分数	百菌清悬浮剂 GB/T 18171-2017 4.5		2022-05-12
		3	十氯联苯质量分数	百菌清悬浮剂 GB/T 18171-2017 4.5		2022-05-12
		4	悬浮率	百菌清悬浮剂 GB/T 18171-2017 4.8		2022-05-12
20	百菌清水分散粒剂	1	百菌清质量分数	百菌清水分散粒剂 GB/T 34762-2017 4.4		2022-05-12
				百菌清水分散粒剂 CIPAC 288/WG/(M)/-(K卷-2003)		2022-05-12
		2	六氯苯质量分数	百菌清水分散粒剂 GB/T 34762-2017 4.5		2022-05-12
		3	十氯联苯质量分数	百菌清水分散粒剂 GB/T 34762-2017 4.5		2022-05-12
		4	分散性	百菌清水分散粒剂 GB/T 34762-2017 4.10		2022-05-12
		5	悬浮率	百菌清水分散粒剂 GB/T 34762-2017 4.11		2022-05-12
21	莠去津原药	1	莠去津质量分数	莠去津原药 GB/T 22606-2008 4.3		2022-05-12
				莠去津原药 CIPAC 91/TC/M/-(H卷-1998)		2022-05-12
		2	干燥减量	莠去津原药 GB/T 22606-2008 4.4		2022-05-12
		3	二甲基甲酰胺	莠去津原药 GB/T 22606-2008 4.5		2022-05-12



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			
			不溶物质量分数			
22	莠去津悬浮剂	1	莠去津质量分数或质量浓度	莠去津悬浮剂 GB/T 22608-2008 4.3		2022-05-12
		2	悬浮率	莠去津悬浮剂 GB/T 22608-2008 4.4		2022-05-12
		3	持久泡沫量	莠去津悬浮剂 GB/T 22608-2008 4.7		2022-05-12
		4	倾倒性	莠去津悬浮剂 GB/T 22608-2008 4.8		2022-05-12
23	莠去津可湿性粉剂	1	莠去津质量分数	莠去津可湿性粉剂 GB/T 22607-2008 4.3		2022-05-12
				莠去津可湿性粉剂 CIPAC 91/WP/M/-(H卷-1998)		2022-05-12
		2	悬浮率	莠去津可湿性粉剂 GB/T 22607-2008 4.5		2022-05-12
24	阿维菌素原药	1	阿维菌素质量分数以及阿维菌素 B _{1a} 与 B _{1b} 的比值的测定	阿维菌素原药 GB/T 19336-2017 4.4		2022-05-12
25	阿维菌素乳油	1	阿维菌素质量分数以及阿维菌素 B _{1a} 与 B _{1b} 的比值的测定	阿维菌素乳油 GB/T 19337-2017 4.4		2022-05-12
				2	乳液稳定性	阿维菌素乳油 GB/T 19337-2017 4.6
26	灭多威原药	1	灭多威质量分数	灭多威原药 GB24752-2009 4.3		2022-05-12



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			
				灭多威原药 CIPAC 264/TC/(M)/-(H 卷-1998)		2022-05-12
27	灭多威乳油	1	灭多威质量分数	灭多威乳油 GB 23557-2009 4.3		2022-05-12
		2	乳液稳定性	灭多威乳油 GB 23557-2009 4.6		2022-05-12
28	多菌灵原药	1	多菌灵质量分数	多菌灵原药 GB/T 10501-2016 4.4		2022-05-12
				多菌灵原药 CIPAC 263/TC/M/-(H 卷-1998)		2022-05-12
		2	2,3-二氨基吩嗪 (DAP) 质量分数	多菌灵原药 GB/T 10501-2016 4.6		2022-05-12
		3	2-氨基-3-羟基吩嗪 (HAP) 质量分数	多菌灵原药 GB/T 10501-2016 4.6		2022-05-12
29	多菌灵可湿性粉剂	1	多菌灵质量分数	多菌灵可湿性粉剂 HG/T 3290-2016 4.4		2022-05-12
				多菌灵可湿性粉剂 CIPAC 263/WP/M/-(H 卷-1998)		2022-05-12
		2	2,3-二氨基吩嗪 (DAP) 质量分数	多菌灵可湿性粉剂 HG/T 3290-2016 4.5		2022-05-12
		3	2-氨基-3-羟基吩嗪 (HAP) 质量分数	多菌灵可湿性粉剂 HG/T 3290-2016 4.5		2022-05-12
		4	悬浮率	多菌灵可湿性粉剂 HG/T 3290-2016 4.9		2022-05-12



No. CNAS L10880

第 12 页 共 15 页

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			
30	多菌灵悬浮剂	1	多菌灵质量分数	多菌灵悬浮剂 HG/T 2858-2016 4.4		2022-05-12
		2	2,3-二氨基吩嗪(DAP)质量分数	多菌灵悬浮剂 HG/T 2858-2016 4.5		2022-05-12
		3	2-氨基-3-羟基吩嗪(HAP)质量分数	多菌灵悬浮剂 HG/T 2858-2016 4.5		2022-05-12
		4	悬浮率	多菌灵悬浮剂 HG/T 2858-2016 4.7		2022-05-12
		5	倾倒性	多菌灵悬浮剂 HG/T 2858-2016 4.8		2022-05-12
31	代森锰锌原药	1	代森锰锌质量分数	代森锰锌 GB/T 39672-2020	只用 4.5 和附录 B.1	2022-05-12
				代森锰锌原药 CIPAC 34/TC/M/-(H卷-1998)		2022-05-12
		2	乙撑硫脲(ETU)质量分数	代森锰锌 GB/T 39672-2020 4.8		2022-05-12
32	代森锰锌可湿性粉剂	1	代森锰锌质量分数	代森锰锌 GB/T 39672-2020	只用 4.5 和附录 B.1	2022-05-12
				代森锰锌可湿性粉剂 CIPAC 34/WP/M/-(H卷-1998)		2022-05-12
		2	乙撑硫脲(ETU)质量分数	代森锰锌 GB/T 39672-2020 4.8		2022-05-12
		3	悬浮率	代森锰锌 GB/T 39672-2020 4.11		2022-05-12



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			
33	2,4-滴原药	1	2,4-滴质量分数	2,4-滴原药 HG/T 3624-2016 4.4		2022-05-12
				2,4-滴原药 CIPAC 1/TC/M3/- (1C 卷-1985)		2022-05-12
		2	干燥减量	2,4-滴原药 HG/T 3624-2016 4.5		2022-05-12
		3	游离酚质量分数	2,4-滴原药 HG/T 3624-2016 4.6		2022-05-12
		4	三乙醇胺不溶物	2,4-滴原药 HG/T 3624-2016 4.7		2022-05-12
34	乙草胺原药	1	乙草胺质量分数	乙草胺原药 GB/T 20691-2006 4.3		2022-05-12
		2	伯酰胺质量分数	乙草胺原药 GB/T 20691-2006 4.3		2022-05-12
35	乙草胺乳油	1	乙草胺质量分数或质量浓度	乙草胺乳油 GB/T 20692-2006 4.3		2022-05-12
36	硝磺草酮原药	1	硝磺草酮质量分数	硝磺草酮原药 GB 29382-2012 4.4		2022-05-12
		2	干燥减量	硝磺草酮原药 GB 29382-2012 4.5		2022-05-12
		3	丙酮不溶物	硝磺草酮原药 GB 29382-2012 4.8		2022-05-12
37	硝磺草酮悬浮剂	1	硝磺草酮质量分数	硝磺草酮悬浮剂 GB/T 28138-2011 4.4		2022-05-12
		2	悬浮率	硝磺草酮悬浮剂 GB/T 28138-2011 4.6		2022-05-12
		3	倾倒性	硝磺草酮悬浮剂 GB/T 28138-2011 4.8		2022-05-12



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	持久起泡性	硝磺草酮悬浮剂 GB/T 28138-2011 4.9		2022-05-12
38	甲基硫菌灵原药	1	甲基硫菌灵质量分数	甲基硫菌灵原药 GB/T 24755-2009 4.3 甲基硫菌灵原药 CIPAC 262/TC/M/-(1C 卷-1985)		2022-05-12
		2	DAP (2,3-二氨基吩嗪) 质量分数	甲基硫菌灵原药 GB/T 24755-2009 4.4		2022-05-12
		3	HAP (2-氨基-3-羟基吩嗪) 质量分数	甲基硫菌灵原药 GB/T 24755-2009 4.4		2022-05-12
		4	干燥减量	甲基硫菌灵原药 GB/T 24755-2009 4.7		2022-05-12
		1	甲基硫菌灵质量分数	甲基硫菌灵可湿性粉剂 GB/T 23552-2009 4.3 甲基硫菌灵可湿性粉剂 CIPAC 262/WP/M/-(1C 卷-1985)		2022-05-12
39	甲基硫菌灵可湿性粉剂	2	DAP (2,3-二氨基吩嗪) 质量分数	甲基硫菌灵可湿性粉剂 GB/T 23552-2009 4.4		2022-05-12
		3	HAP (2-氨基-3-羟基吩嗪) 质量分数	甲基硫菌灵可湿性粉剂 GB/T 23552-2009 4.4		2022-05-12
		4	悬浮率	甲基硫菌灵可湿性粉剂 GB/T 23552-2009 4.7		2022-05-12
		1	二噁英类	同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法测定四氯~八氯代二噁英类和呋喃 EPA 1613B:1997		2022-05-12

