

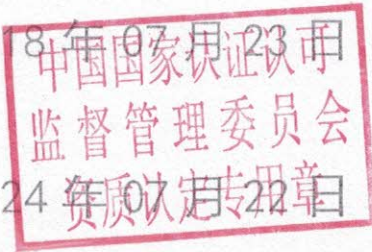
检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称：海南大学分析测试中心

批准日期：2018年07月23日

有效期至：2024年07月23日



批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。



一、批准海南大学分析测试中心授权签字人及领域表

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	冯玉红		全部项目	技术负责人、授权签字人
2	谢艳丽		食品、食品添加剂	监督员、授权签字人
3	于文辉		全部项目	分析一室主任、质量负责人、授权签字人

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 1 页 共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	食品					
1	食品	1.1	α-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.2	β-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.3	γ-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.4	δ-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.5	p, p'-滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 2 页 共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.6	p, p'-滴滴	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.7	p, p'-滴滴伊	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.8	o, p'-滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.9	七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.10	艾氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 3 页 共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.11	甲氰菊脂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.12	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.13	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.14	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.15	氰戊菊脂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 4 页 共 5 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.16	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 GB/T 5009.146-2008	只用 2 粮食、蔬菜中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定	
		1.17	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第一法	变更
		1.18	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只用第二法	变更
		1.19	锌	食品安全国家标准食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第一法	变更
		1.20	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只用第一法	变更
		1.21	钾、钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用第二法	变更
		1.22	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只用第一法	变更
		1.23	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只用第一法	变更
		1.24	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只用第一法	变更
		1.25	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只用第一法	变更
		1.26	稀土	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 5 页 共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.27	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	只用第一法	
		1.28	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	只用第一法	
		1.29	总砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只用第一法	
		1.30	总汞	食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	只用第一法	
		1.31	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
		1.32	苯甲酸、山梨酸、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		变更
二	食品添加剂					
2	食品添加剂-三氯蔗糖	2.1	甲醇	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		
		2.2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第一法	变更

一、批准海南大学分析测试中心授权签字人及领域表

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	冯玉红		本中心全领域	技术负责人、授权签字人
2	陈国良		物质鉴定、药品、农产品、土壤	内审员、授权签字人
3	温珍昌		物质鉴定、药品	内审员、授权签字人
4	于文辉		本中心全领域	分析一室主任、质量负责人、授权签字人
5	谢艳丽		药品、农产品	监督员、授权签字人

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 1 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	物质鉴定					
1	成分分析	1.1	组分定性 定量分析	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				激光拉曼光谱仪分析方法通则 JY/T 002-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				离子色谱分析方法通则 JY/T 020-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				紫外和可见吸收光谱方法通则 JY/T 022-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2002	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 2 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				质谱分析方法通则 GB/T 6041-2002	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				超导脉冲傅里叶变换核磁共振 波谱方法通则 JY/T 007-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				转靶多晶体 X 射线衍射方法通则 JY/T 009-1996	①方法通 则限没有 相关产品 或参数检 测方法时 使用；② JY/T 009-1996 限 PDF 卡包 含的物质。	
				高效液相色谱法通则 GB/T 16631-2008	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
2	元素测定	2.1	Na、Mg、K、 Ca、Cr、 Mn、Fe、 Ni、Cu、 Zn、Pd、 Ag、Cd、	化学试剂 火焰原子吸收光谱法 通则 GB/T 9723-2007	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 3 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			Sn、Pb、 Sr	原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
		2.2	Li、 Be、 B、Na、Mg、 Al、K、Ca、 Sc、Ti、V、 Cr、Mn、 Fe、Co、 Ni、Cu、 Zn、Ga、 Ge、Se、 Mo、Rh、 Pd、Ag、 Cd、In、 Sn、Sb、 Ba、Pb、 Bi、Sr、 Pt、Au、Y、 Tl、稀土 元素 (La~Lu)	电感耦合等离子体质谱法（白 编）HNUATC-301-27	仅限于特 定委托方 使用	
3	结构鉴定	3.1	有机物结 构	紫外和可见吸收光谱方法通则 JY/T 022-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2002	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 4 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				质谱分析方法通则 GB/T 6041-2002	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				超导脉冲傅里叶变换核磁共振 波谱方法通则 JY/T 007-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				转靶多晶体 X 射线衍射方法通则 JY/T 009-1996	①方法通 则限没有 相关产品 或参数检 测方法时 使用。；② JY/T 009-1996 限 PDF 卡包 含的物质。	
4	微区分析	4.1	微区形貌	分析型扫描电子显微镜方法通 则 JY/T 010-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				透射电子显微镜方法通则 JY/T 011-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 5 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.2	微区成分 （可测元素： 原子序数 B5~ U92）	分析型扫描电子显微镜方法通 则 JY/T 010-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				透射电子显微镜方法通则 JY/T 011-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
5	热分析	5.1	热分解温 度及质量 变化（速 率）、相变 温度、转 变热焓、 分解温度	热分析方法通则 JY/T 014-1996	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
				化学物质的热稳定性测定 差示 扫描量热法 GB/T 22232-2008	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。	
		5.2	焓变温 度、反应 焓		物质热稳定性的热分析试验方 法 GB/T 13464-2008	方法通则 限没有相 关产品或 参数检测 方法时使 用。
二	药品					

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 6 页 共 14 页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
6	药品	6.1	鉴别	X射线衍射法 第二法粉末 X 射线衍射法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0451	限于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“鉴别”项目	
				拉曼光谱法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0421	限于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“鉴别”项目	
				紫外-可见分光光度法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0401	限于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“鉴别”项目	
				红外分光光度法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0402	限于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“鉴别”项目	
		6.2	检查	原子吸收分光光度法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0406	限于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“检查”项目	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 7 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				气相色谱法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0521	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“检查”项目		
				紫外-可见分光光度法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0401	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“检查”项目		
		6.3	含量测定		原子吸收分光光度法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0406	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“含量测定”项目	
					气相色谱法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0521	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“含量测定”项目	
					离子色谱法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0513	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“含量测定”项目	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 8 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				紫外-可见分光光度法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0401	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“含量测定”项目	
				高效液相色谱法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0512	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“含量测定”项目	
		6.4	有关物质	气相色谱法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0521	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“有关物质”项目	
				高效液相色谱法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0512	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“有关物质”项目	
		6.5	结构鉴定	核磁共振波谱法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0441	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“结构鉴定”项目	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 9 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				紫外-可见分光光度法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0401	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“结构鉴定”项目	
				红外分光光度法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0402	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“结构鉴定”项目	
				质谱法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0431	限用于《中华人民共和国药典》2015 年版中规定药品的“结构鉴定”项目	
		6.6	热分析	热分析法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0661		
		6.7	晶型分析	X 射线衍射法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0451		
		6.8	农药残留量	农药残留量测定法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 2341	只做第一法、第二法、第三法及第四法中第一法和第三法所含有机氯类农药和菊酯类农药	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 10 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.9	残留溶剂	残留溶剂测定法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0861		
		6.10	铅、镉、 砷、汞、 铜	铅、镉、砷、汞、铜测定法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 2321	只用电感耦合等离子体质谱法	
		6.11	结晶性检查	结晶性检查法《中华人民共和国药典》2015 年版 四部 0981	只做第二法	扩项
三	农产品					
7	蔬菜、水果	7.1	涕灭威砒	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		
		7.2	涕灭威亚砒	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		
		7.3	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		
		7.4	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		
		7.5	3-羟基克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		
		7.6	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 11 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.7	甲萘威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		
		7.8	异丙威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		
		7.9	速灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		扩项
		7.10	仲丁威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第三部分 NY/T 761-2008		
		7.11	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.12	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.13	甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.14	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.15	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	扩项
		7.16	对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.17	甲基对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 12 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.18	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.19	治螟磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.20	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.21	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	扩项
		7.22	特丁硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.23	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.24	磷胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.25	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.26	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.27	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第一部分方法二	
		7.28	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第二部分方法二	
		7.29	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第二部分方法二	

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 13 页 共 14 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.30	联苯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第二部分方法二	
		7.31	氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第二部分方法二	
		7.32	高效氯氟菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第二部分方法二	
		7.33	氟氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第二部分方法二	
		7.34	氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第二部分方法二	
		7.35	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第二部分方法二	
		7.36	硫丹	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第二部分方法二	
四	土壤					
8	土壤	8.1	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		8.2	铜、锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		8.3	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
		8.4	总铬	土壤总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009		

二、批准海南大学分析测试中心检验检测的能力范围

证书编号：180020003028

地址：海南省-海口市-美兰区-人民大道 58 号

第 14 页 共 14 页

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.5	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的 测定 原子荧光法第 1 部分：土 壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
		8.6	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的 测定 原子荧光法第 2 部分：土 壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		