

名称：南宁海关技术中心

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路 20 号

注册号：CNAS L0254

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

生效日期：2022 年 10 月 19 日 截止日期：2024 年 12 月 20 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

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			
一、土壤与固废						
1、固废						
1	固体废物、危险废物	1	有机磷农药	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015	12 种，只测丙溴磷、甲拌磷、乐果、二嗪农、乙拌磷、异稻瘟净、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱、对硫磷、稻丰散、乙硫磷。	2022-10-19



No. CNAS L0254

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			
		5	马铃薯转基因成分（定性）	转基因成分检测 马铃薯检测方法 SN/T 1198-2013		2022-10-19
		6	大豆转基因成分（定性）	大豆中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 1195-2003		2022-10-19
		7	番茄转基因成分（定性）	转基因成分检测 番茄检测方法 SN/T 1816-2013		2022-10-19
		8	油菜转基因成分（定性）	油菜中转基因成分检测 普通 PCR 和实时荧光 PCR 方法 SN/T 1197-2016		2022-10-19
		9	棉花转基因成分（定性）	棉花中转基因成分定性 PCR 检验方法 SN/T 1199-2010		2022-10-19
		10	烟草转基因成分（定性）	烟草中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 1200-2003		2022-10-19
		11	青椒转基因成分（定性）	青椒中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 2271-2009		2022-10-19
		12	木瓜转基因成分（定性）	木瓜中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 2653-2010		2022-10-19
		13	甜菜转基因成分（定性）	甜菜中转基因成分检测 普通 PCR 方法和实时荧光 PCR 方法 SN/T 3959-2014		2022-10-19
		14	苜蓿转基因成分（定性）	转基因苜蓿实时荧光 PCR 检测方法 GB / T 38133-2019		2022-10-19
				苜蓿中转基因成分实时荧光 PCR 定性检测方法 SN/T 5078-2018		2022-10-19
		15	转基因成分品系特异性	转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		2022-10-19
十三、动物及动物产品						



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、动物及动物产品						
1	动物	1	甲型 H1N1 流感病毒核酸	动物流感检测 A 型流感病毒通用荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 27539-2011		2022-10-19
		2	麻疹病毒抗体	麻疹诊断 WS 296-2017 5.3	只测 ELISA 方法	2022-10-19
		3	猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体	猪繁殖与呼吸综合征诊断方法 GB/T 18090-2008 8	只测间接 ELISA 方法	2022-10-19
				猪繁殖和呼吸综合征检疫规范 SN/T 1247-2007 5.4	只测间接 ELISA 法	2022-10-19
		4	水泡性口炎病毒抗体	水泡性口炎检疫技术规范 SN/T 1166-2010 8	只测 ELISA 方法	2022-10-19
		5	蓝舌病病毒抗体	蓝舌病竞争酶联免疫吸附试验操作规程 SN/T 1165.1-2002		2022-10-19
		6	猪瘟病毒抗体	古典猪瘟检疫规程 SN/T 1379-2010 5.6, 5.7	只测 ELISA 法	2022-10-19
				猪瘟诊断技术 GB/T 16551-2020 7	只测 ELISA 方法	2022-10-19
				猪瘟抗体间接 ELISA 检测方法 GB/T 35906-2018		2022-10-19
7	猪瘟病毒核酸	猪瘟病毒实时荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 27540-2011		2022-10-19		
8	布鲁氏菌病抗体	布氏杆菌检疫技术规范 SN/T 1088-2010 6.3	只用试管凝集试验	2022-10-19		
		动物布鲁氏菌病诊断技术 GB/T 18646-2018 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9	只测虎红平板凝集试验、试管凝集、补体结合试验方法和 ELISA	2022-10-19		



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			
					法	
		9	非洲猪瘟病毒核酸	非洲猪瘟诊断技术 GB/T 18648-2020 7, 8 非洲猪瘟检疫技术规范 SN/T 1559-2010 8 非洲猪瘟(感染非洲猪瘟病毒) WOH 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》第 3.9.1 章(2021 年) 1.3	只测 PCR 法和荧光 PCR 法	2022-10-19
		10	猪放线杆菌胸膜肺炎抗体	猪放线杆菌胸膜肺炎诊断技术 NY/T 537-2002 6	只测 ELISA 法	2022-10-19
		11	猪传染性胃肠炎病毒抗体	猪传染性胃肠炎检疫规范 SN/T 1446-2010 5.4	只测 ELISA 法	2022-10-19
		12	猪伪狂犬病毒 gE 抗体	猪伪狂犬病免疫酶实验方法 NY/T 678-2003	只测 ELISA 方法	2022-10-19
		13	结核分枝杆菌	动物结核病诊断技术 GB/T 18645-2020 6	只测皮内变态反应	2022-10-19
		14	小反刍兽疫病毒抗体	小反刍兽疫检疫技术规范 SN/T 2733-2010 6.5	只测 ELISA 法	2022-10-19
		15	炭疽菌抗原	动物炭疽诊断技术 NY/T 561-2015 8	只测沉淀试验	2022-10-19
		16	猪螺旋体	猪痢疾检疫技术规范 SN/T 1207-2011 5.2	只测分离鉴定	2022-10-19
		17	登革热病毒核酸	国境口岸登革热病毒的实时荧光 RT-PCR 快速检测方法 SN/T 2301-2009		2022-10-19
		18	黄热病病毒抗体	国境口岸黄热病检验规程 SN/T 1243-2003 6	只测 ELISA 法	2022-10-19
		19	乙型脑炎病毒	流行性乙型脑炎诊断技术 GB/T 18638-2021 4	只测血凝抑制试	2022-10-19



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			
			抗体		验	
		20	军团菌核酸	国境口岸军团菌荧光 PCR 检测方法 SN/T 2770-2011		2022-10-19
		21	猪水泡病病毒核酸	猪水泡病病毒荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 22917-2008		2022-10-19
		22	口蹄疫病毒抗体和病毒核酸	口蹄疫诊断技术 GB/T 18935-2018 13, 14, 15, 16	只测酶联免疫法	2022-10-19
				口蹄疫病毒实时荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 27528-2011		2022-10-19
		23	禽流感病毒抗体和病毒核酸	禽流感病毒通用荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 19438.1-2004		2022-10-19
				高致病性禽流感诊断技术 GB/T 18936-2020 7	只测血凝和血凝抑制试验	2022-10-19
		24	H5 亚型禽流感病毒病毒核酸	H5 亚型禽流感病毒荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 19438.2-2004		2022-10-19
		25	H7 亚型禽流感病毒核酸	H7 亚型禽流感病毒荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 19438.3-2004		2022-10-19
		26	H9 亚型禽流感病毒核酸	H9 亚型禽流感病毒荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 19438.4-2004		2022-10-19
		27	H7N9 亚型流感病毒核酸	动物流感检测 H7N9 亚型流感病毒双重荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 35806-2018		2022-10-19
		28	H1 亚型流感病毒核酸	动物流感检测 第 1 部分：H1 亚型流感病毒核酸荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 35900.1-2018		2022-10-19
		29	H3 亚型流感病毒核酸	动物流感检测 第 2 部分：H3 亚型流感病毒核酸荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 35900.2-2018		2022-10-19



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	猪源链球菌核酸	猪源链球菌通用荧光 PCR 检测方法 GB/T 19915.6-2005		2022-10-19
		31	2 型猪链球菌和核酸	猪链球菌 2 型分离鉴定操作规程 GB/T 19915.2-2005		2022-10-19
				猪链球菌 2 型荧光 PCR 检测方法 GB/T 19915.7-2005		2022-10-19
		32	猪细小病毒抗体和病毒核酸	猪细小病毒病检疫技术规范 SN/T 1919-2016 7.2, 7.5	只测 PCR 法和血凝抑制试验	2022-10-19
		33	2 型猪圆环病毒核酸	猪圆环病毒 2 型荧光 PCR 检测方法 GB/T 35901-2018		2022-10-19
		34	2 型猪圆环病毒抗体	猪圆环病毒 2 型阻断 ELISA 抗体检测方法 GB/T 35910-2018		2022-10-19
		35	伪狂犬病病毒核酸	伪狂犬病病毒荧光 PCR 检测方法 GB/T 35911-2018		2022-10-19
		36	猪繁殖与呼吸综合征病毒核酸	猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光 RT-PCR 检测方法 GB/T 35912-2018		2022-10-19
		37	伪狂犬病病毒抗体	伪狂犬病检疫技术规范 SN/T 1698-2010 7	只测 ELISA 法	2022-10-19
		38	猪流行性腹泻病毒抗体	猪流行性腹泻检疫技术规范 SN/T 1699-2017 5.5	只测 ELISA 方法	2022-10-19
				猪流行性腹泻诊断技术 NY/T 544-2015 6.3	只测 ELISA 方法	2022-10-19
		39	猪巴氏杆菌	猪巴氏杆菌病诊断技术 NY/T 564-2016 4	只测病原分离鉴定	2022-10-19
		40	猪旋毛虫和猪旋毛虫抗体	猪旋毛虫病诊断技术 GB/T 18642-2021 5	只测压片镜检法	2022-10-19



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			
				猪旋毛虫病酶联免疫吸附试验操作规程 SN/T 1574-2005		2022-10-19
		41	禽霍乱	禽霍乱(禽巴氏杆菌病)诊断技术 NY/T 563-2016 6.1	只测病原分离鉴定方法	2022-10-19
		42	小鹅瘟病毒抗体	小鹅瘟诊断技术 NY/T 560-2018 3.2.2	只测 ELISA 法	2022-10-19
				小鹅瘟病毒分离和琼脂免疫扩散试验方法 SN/T 1467-2020 5.3	只测琼脂免疫扩散试验	2022-10-19
		43	羊衣原体抗体	绵羊地方性流产病微量补体结合试验操作规程 SN/T 2033-2007		2022-10-19
		44	鹿流行性出血病毒抗体	鹿流行性出血病检疫技术规范 SN/T 1161-2010 8	只测琼脂凝胶免疫扩散试验	2022-10-19
		45	副结核和副结核抗体	牛副结核病检疫技术规范 SN/T 1084-2010 6, 11, 12	只测皮内变态反应试验和 ELISA 方法	2022-10-19
		46	牛病毒性腹/泻粘膜病毒抗体	牛病毒性腹泻/粘膜病检疫技术规范 SN/T 1129-2015 9	只测 ELISA 法	2022-10-19
		47	赤羽病毒抗体	赤羽病检疫技术规范 SN/T 1128-2007 7	只测 ELISA 法	2022-10-19
		48	蓝舌病毒抗体	蓝舌病诊断技术 GB/T 18636-2017 6	只测抗原捕获 ELISA 法	2022-10-19
		49	猪圆环病毒核酸	猪圆环病毒病检疫技术规范 SN/T 2708-2010 4.4	只测荧光 PCR 法	2022-10-19
		50	猪水泡病病毒抗体	猪水泡病检疫技术规范 SN/T 2702-2010 5.5	只测 ELISA 法	2022-10-19
		51	新城疫病毒抗体和病毒核酸	新城疫检疫技术规范 SN/T 0764-2011 4.2, 4.4	只测血凝和血凝抑制试验和荧光	2022-10-19



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			
					RT-PCR 方法	
52	鸡白痢		SPF 鸡 微生物学监测 第 8 部分：SPF 鸡 鸡白痢沙门氏菌试验 GB/T 17999.8-2008			2022-10-19
53	鸡传染性法氏囊病毒抗体		鸡法氏囊病检疫技术规范 SN/T 1554-2016 3.6		只测 ELISA 方法	2022-10-19
54	旋毛虫核酸		旋毛虫实时荧光 PCR 检测方法 GB/T 35904-2018			2022-10-19
55	牛结节疹病毒核酸		牛结节疹病毒荧光定量 PCR 操作规程 SN/T 5197-2019			2022-10-19
56	蓝舌病毒核酸		蓝舌病(感染蓝舌病病毒) WOA 陆生动物诊断试验和疫苗手册》第 3.1.3 章(2021 年) 1.3.1.1		只测荧光 RT-PCR 方法	2022-10-19
57	牛病毒性腹泻/粘膜病病毒核酸		牛病毒性腹泻/粘膜病诊断技术规范 GB/T 18637-2018 5.4		只测荧光 RT-PCR 方法	2022-10-19
58	牛传染性鼻气管炎病毒核酸		牛传染性鼻气管炎病毒实时荧光 PCR 检测方法 GB/T 27981-2011			2022-10-19
59	流行性出血病病毒核酸和病毒抗体		流行性出血病(感染流行性出血病病毒) WOA 陆生动物诊断试验和疫苗手册》第 3.1.7 章(2021 年) 1.2.2, 2.1		只测荧光 RT-PCR 方法和 ELISA 方法	2022-10-19
60	赤羽病毒		赤羽病毒实时荧光 RT-PCR 检测方法 SN/T 3991-2014			2022-10-19
61	牛地方流行性白血病毒核酸和病毒抗体		牛地方流行性白血病 WOA 陆生动物诊断试验和疫苗手册》第 3.4.9 章(2018 年) 1.2.5, 2.1		只测荧光 PCR 方法和 ELISA 方法	2022-10-19
			牛地方流行性白血病检疫技术规范 SN/T1315-2010 5.2.2 5.2.3		只测 ELISA 方法	2022-10-19





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	副结核核酸	副结核分枝杆菌实时荧光 PCR 检测方法 GB/T27637-2011		2022-10-19
		63	布鲁氏菌核酸	国境口岸布鲁氏菌荧光 PCR 检测方法 SN/T 4463-2016		2022-10-19
2	水生动物	1	传染性造血器官坏死病	传染性造血器官坏死病诊断规程 GB/T 15805.2-2017 第 8.2 条款	只做 RT-PCR 方法	2022-10-19
				水生动物疫病诊断手册（OIE:2021）第 2.3.5 章：传染性造血器官坏死 第 4.4.1 条款	只用荧光 RT-PCR 方法	2022-10-19
		2	流行性溃疡综合症	流行性溃疡综合症检疫技术规范 SN/T 2120-2014 第 6.7.2 条款	只做 PCR 方法	2022-10-19
		3	流行性造血器官坏死病毒	流行性造血器官坏死检疫技术规范 SN/T 2121-2014 第 9 条款	只做 PCR 方法	2022-10-19
		4	病毒性出血性败血症病毒	病毒性出血性败血症诊断规程 GB/T 15805.3-2018 第 13 条款	只用荧光 RT-PCR 方法	2022-10-19
				水生动物疫病诊断手册（OIE:2021）第 2.3.10 章：病毒性出血性败血症 第 4.4.1 条款	只用荧光 RT-PCR 方法	2022-10-19
		5	鲤春病毒血症	鲤春病毒血症诊断规程 GB/T 15805.5-2018 第 8.3 条款	只用荧光 RT-PCR 方法	2022-10-19
				鲤春病毒血症检疫技术规范 SN/T 1152-2011 第 3.7 条款	只用荧光 RT-PCR 方法	2022-10-19
		6	诺如病毒	贝类中诺如病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法 SN/T 4055-2014		2022-10-19
7	对虾传染性皮下及造血组织坏死病毒	水生动物疫病诊断手册（OIE:2021）第 2.2.4 章：传染性皮下和造血组织坏死病毒感染 第 4.3.1.2.3 条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19		
8	白斑综合征	白斑综合征（WSD）诊断规程第 2 部分：套式 PCR 检测		2022-10-19		



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			
				法 GB/T 28630.2-2012		
				水生动物疫病诊断手册（OIE:2021）第2.2.8章：白斑综合征病毒感染 第4.3.1.2.4.3条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
		9	桃拉综合征	对虾桃拉综合征诊断规程 第3部分：RT-PCR 检测法 SC/T 7204.3-2007		2022-10-19
				水生动物疫病诊断手册（OIE:2021）第2.2.7章：桃拉综合征病毒感染 第4.3.1.2.7.3条款	只用荧光 RT-PCR 法	2022-10-19
		10	黄头病	虾黄头病检疫技术规范 SN/T 1151.4-2011	只用 RT-PCR 法	2022-10-19
				牡蛎包纳米虫病诊断规程 第1部分：组织印片的细胞学诊断法 SC/T 7205.1-2007		2022-10-19
				水生动物疫病诊断手册（OIE:2021）第2.4.3章：牡蛎包纳米虫病感染 第4.3.1.2.3.1条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
		12	折光马尔太虫	贝类马尔太虫检疫规范 SN/T 2713-2010 第5.2条款	只用涂片法	2022-10-19
		13	奥尔森派琴虫	派琴虫病诊断操作规程 GB/T 26618-2011 第6.4条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
		14	传染性肌肉坏死病毒	水生动物疫病诊断手册（OIE:2021）第2.2.5章：传染性肌肉坏死病毒感染 第4.3.1.2.3条款	只用荧光 RT-PCR 法	2022-10-19
		15	坏死性肝胰腺炎	水生动物疫病诊断手册（OIE:2021）第2.2.3章：坏死性肝胰腺炎 第4.3.1.2.3.3条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
		16	鲍鱼疱疹病	水生动物疫病诊断手册（OIE:2021）第2.4.1章：鲍鱼疱疹病毒感染 第4.3.1.2.3条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
		17	病毒性脑病和视网膜病(病毒)	水生动物疫病诊断手册（OIE:2019）第2.3.12章：病毒性脑病和视网膜病 第4.3.1.2.3.2条款	只用荧光 RT-PCR 法	2022-10-19



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			
			性神经坏死病)			
		18	鲑鱼甲病毒	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021)第2.3.8章:鲑甲病毒感染 第4.4.1条款	只用荧光 RT-PCR 法	2022-10-19
		19	鲑传染性贫血病毒	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021)第2.3.4章:鲑传染性贫血病毒感染 第4.4.1条款	只用荧光 RT-PCR 法	2022-10-19
		20	杀蛎包纳米虫	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021)第2.4.2章:杀蛎包纳米虫感染 第4.3.1.2.3.1条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
		21	海水派琴虫	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021)第2.4.5章:海水派琴虫感染 第4.3.1.2.3.3条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
				派琴虫病诊断操作规程 GB/T 26618-2011 第6.4条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
		22	急性肝胰腺坏死	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021)第2.2.1章:急性肝胰腺坏死病 第4.3.1.2.3.1.12条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
		23	锦鲤疱疹病毒	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021)第2.3.6章:锦鲤疱疹病毒 第4.4.2条款	只用荧光 PCR 法	2022-10-19
		24	寄生虫	淡水鱼中寄生虫检疫技术规范 SN/T 2503-2010		2022-10-19
		25	甲型肝炎	贝类中甲型肝炎病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法 GB/T 22287-2008		2022-10-19
3	动物尿液	1	盐酸克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003 第三法	只测酶联免疫法	2022-10-19
				动物尿液中盐酸克伦特罗的快速筛查 胶体金免疫层析法 SB/T 10780-2012		2022-10-19
				尿液中盐酸克伦特罗的测定 胶体金免疫层析法 NY/T 933-2005		2022-10-19



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					
				进出口食用动物中莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗的测定 酶联免疫吸附法 SN/T 4818-2017		2022-10-19		
				2		莱克多巴胺	动物尿液中莱克多巴胺的快速筛查 胶体金免疫层析法 SB/T 10777-2012	2022-10-19
		3	沙丁胺醇	进出口食用动物中莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗的测定 酶联免疫吸附法 SN/T 4818-2017		2022-10-19		
				动物尿液中沙丁胺醇的快速筛查 胶体金免疫层析法 SB/T 10774-2012		2022-10-19		
		4	象牙及其制品	1		象牙及其制品鉴定	《象牙及象牙制品鉴定方法（试行）》的通知（海关总署 署科发[2019]75号）	2022-10-19
							象牙及其制品鉴定技术规范 SN/T 5275-2019	2022-10-19
5	实验动物	1	沙门菌	实验动物 沙门菌检测方法 GB/T 14926.1-2001	2022-10-19			
		2	志贺菌	实验动物 志贺菌检测方法 GB/T 14926.47-2008	2022-10-19			
		3	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒	实验动物 淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒检测方法 GB/T 14926.18-2001	2022-10-19			
		4	汉坦病毒	实验动物 汉坦病毒检测方法 GB/T 14926.19-2001	2022-10-19			
		5	鼠痘病毒	实验动物 鼠痘病毒检测方法 GB/T 14926.20-2001	2022-10-19			
		6	兔出血症病毒	实验动物 兔出血症病毒检测方法 GB/T 14926.21-2008	2022-10-19			



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	小鼠肝炎病毒	实验动物 小鼠肝炎病毒检测方法 GB/T 14926.22-2001		2022-10-19
		8	仙台病毒	实验动物 仙台病毒检测方法 GB/T 14926.23-2001		2022-10-19
		9	小鼠肺炎病毒	实验动物 小鼠肺炎病毒检测方法 GB/T 14926.24-2001		2022-10-19
		10	呼肠孤病毒III型	实验动物 呼肠孤病毒III型检测方法 GB/T 14926.25-2001		2022-10-19
		11	小鼠细小病毒	实验动物 小鼠细小病毒检验方法 GB/T 14926.28-2001		2022-10-19
		12	大鼠细小病毒 (KRV 株和 H-1 株)	实验动物 大鼠细小病毒 (KRV 株和 H-1 株) 检测方法 GB/T 14926.31-2001		2022-10-19
		13	兔轮状病毒	实验动物 兔轮状病毒检测方法 GB/T 14926.30-2001		2022-10-19
		14	猴 B 病毒	实验动物 猕猴疱疹病毒 I 型 (B 病毒) 检测方法 GB/T 14926.60-2001		2022-10-19
		15	大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒	实验动物 大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒检测方法 GB/T 14926.32-2001		2022-10-19
		16	小鼠脑脊髓炎病毒	实验动物 小鼠脑脊髓炎病毒检测方法 GB/T 14926.26-2001		2022-10-19
		17	小鼠腺病毒	实验动物 小鼠腺病毒检测方法 GB/T 14926.27-2001		2022-10-19
		18	多瘤病毒	实验动物 多瘤病毒检测方法 GB/T 14926.29-2001		2022-10-19



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	皮肤病原真菌	实验动物 皮肤病原真菌检测方法 GB/T 14926.4-2001		2022-10-19
		20	多杀巴斯德杆菌	实验动物 多杀巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.5-2001		2022-10-19
		21	支气管鲍特杆菌	实验动物 支气管鲍特杆菌检测方法 GB/T 14926.6-2001		2022-10-19
		22	支原体	实验动物 支原体检测方法 GB/T 14926.8-2001		2022-10-19
		23	鼠棒状杆菌	实验动物 鼠棒状杆菌检测方法 GB/T 14926.9-2001		2022-10-19
		24	泰泽病原体	实验动物 泰泽病原体检测方法 GB/T 14926.10-2008		2022-10-19
		25	嗜肺巴斯德杆菌	实验动物 嗜肺巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.12-2001		2022-10-19
		26	肺炎克雷伯杆菌	实验动物 肺炎克雷伯杆菌检测方法 GB/T 14926.13-2001		2022-10-19
		27	金黄色葡萄球菌	实验动物 金黄色葡萄球菌检测方法 GB/T 14926.14-2001		2022-10-19
		28	乙型溶血性链球菌	实验动物 乙型溶血性链球菌检测方法 GB/T 14926.16-2001		2022-10-19
		29	绿脓杆菌	实验动物 绿脓杆菌检测方法 GB/T 14926.17-2001		2022-10-19
		30	结核分枝杆菌	实验动物 结核分枝杆菌检测方法 GB/T 14926.48-2001		2022-10-19
		31	体外寄生虫	实验动物 体外寄生虫检测方法 GB/T 18448.1-2001		2022-10-19



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	弓形虫	实验动物 弓形虫检测方法 GB/T 18448.2-2008		2022-10-19
		33	蠕虫	实验动物 蠕虫检测方法 GB/T 18448.6-2001		2022-10-19
		34	肠道鞭毛虫和纤毛虫	实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 GB/T 18448.10-2001		2022-10-19
		35	猴逆转 D 型病毒	实验动物 猴逆转 D 型病毒检测方法 GB/T 14926.61-2001		2022-10-19
		36	猴免疫缺陷病毒	猴免疫缺陷病毒检测方法 GB/T14926.62-2001		2022-10-19
				猴免疫缺陷病毒斑点酶免疫检测技术规范 SN/T 4291-2015		2022-10-19
		37	猴 T 淋巴细胞趋向性病毒 I 型	实验动物 猴 T 淋巴细胞趋向性病毒 I 型检测方法 GB/T 14926.63-2001		2022-10-19
		38	猴痘病毒	实验动物 猴痘病毒检测方法 GB/T 14926.64-2001		2022-10-19
		39	耶尔森菌	实验动物 耶尔森菌检测方法 GB/T 14926.3-2001		2022-10-19
		40	空肠弯曲杆菌	实验动物 空肠弯曲杆菌检测方法 GB/T 14926.49-2001		2022-10-19
		41	疟原虫	实验动物 疟原虫检测方法 GB/T 18448.7-2001		2022-10-19
		42	肠道溶组织内阿米巴	实验动物 肠道溶组织内阿米巴检测方法 GB/T 18448.9-2001		2022-10-19



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			
		43	狂犬病病毒	实验动物 狂犬病病毒检测方法 GB/T 14926.56-2008		2022-10-19
		44	大肠埃希菌 O115a, cK(B)	实验动物 大肠埃希菌 O115a, c:K(B) 检测方法 GB/T 14926.11-2001		2022-10-19
		45	肺炎链球菌	实验动物 肺炎链球菌检测方法 GB/T 14926.15-2001		2022-10-19
		46	念珠状链杆菌	实验动物 念珠状链杆菌检测方法 GB/T 14926.44-2001		2022-10-19
		47	布鲁氏菌	实验动物 布鲁杆菌检测方法 GB/T 14926.45-2001		2022-10-19
		48	钩端螺旋体	实验动物 钩端螺旋体检测方法 GB/T 14926.46-2008		2022-10-19
		49	犬细小病毒	实验动物 犬细小病毒检测方法 GB/T 14926.57-2008		2022-10-19
		50	传染性犬肝炎 病毒	实验动物 传染性犬肝炎病毒检测方法 GB/T 14926.58-2008		2022-10-19
		51	犬瘟热病毒	实验动物 犬瘟热病毒检测方法 (CDV) GB/T 14926.59-2001		2022-10-19
		52	兔脑原虫	实验动物 兔脑原虫检测方法 GB/T 18448.3-2001		2022-10-19
		53	卡氏肺孢子虫	实验动物 卡氏肺孢子虫检测方法 GB/T 18448.4-2001		2022-10-19
		54	艾美耳球虫	实验动物 艾美耳球虫检测方法 GB/T 18448.5-2001		2022-10-19
		55	犬恶丝虫	实验动物 犬恶丝虫检测方法 GB/T 18448.8-2001		2022-10-19





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	实验动物环境	1	温度	实验动物 环境及设施 附录 A GB 14925-2010		2022-10-19
		2	相对湿度	实验动物 环境及设施 附录 A GB 14925-2010		2022-10-19
		3	气流速度	实验动物 环境及设施 附录 B GB 14925-2010		2022-10-19
		4	换气次数	实验动物 环境及设施 附录 C GB 14925-2010		2022-10-19
		5	静压差	实验动物 环境及设施 附录 D GB 14925-2010		2022-10-19
		6	空气洁净度	实验动物 环境及设施 附录 E GB 14925-2010		2022-10-19
		7	空气沉降菌	实验动物 环境及设施 附录 F GB 14925-2010		2022-10-19
		8	噪声	实验动物 环境及设施 附录 G GB 14925-2010		2022-10-19
		9	照度	实验动物 环境及设施 附录 H GB 14925-2010		2022-10-19
		10	氨浓度	实验动物 环境及设施 附录 I GB 14925-2010		2022-10-19
7	动物源性产品	1	虎源性成分	出口虎、豹、狮源性成分定性检测方法 PCR-RFLP 方法 SN/T 4452-2016		2022-10-19
		2	狮源性成分	出口虎、豹、狮源性成分定性检测方法 PCR-RFLP 方法 SN/T 4452-2016		2022-10-19
		3	豹源性成分	出口虎、豹、狮源性成分定性检测方法 PCR-RFLP 方法 SN/T 4452-2016		2022-10-19



# 检验检测机构 资质认定证书附表



190000128252

检验检测机构名称：南宁海关技术中心

批准日期：2019年07月10日

有效期至：2025年01月09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

## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第209页共 252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			
		244.13	木瓜转基因成分(定性)	木瓜中转基因成分定性PCR检测方法 SN/T 2653-2010		
		244.14	Bt 基因(定性)	转基因植物及其产品成分检测抗虫转Bt基因水稻定性PCR方法 农业部953号公告-6-2007		
		244.15	科丰6号(定性)	转基因水稻“科丰6号”及其产品实时荧光PCR定性检测方法 OG-ZF401-2014		
		244.16	植酸酶 BVLA430101(定性)	转植酸酶基因玉米 BVLA430101构建特异性定性PCR方法 农业部1782号公告-10-2012		
		244.17	饲料中植物及其产品的转基因成分(定性)	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		244.18	转基因成分品系特异性	转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		
		244.19	转基因甜菜(定性)	甜菜中转基因成分检测 普通PCR方法和实时荧光PCR方法 SN/T 3959-2014		
		244.20	H7-1基因(定性)	甜菜中转基因成分检测 普通PCR方法和实时荧光PCR方法 SN/T 3959-2014		
十四	动物及动物产品					
		245.1	甲型H1N1流感病毒核酸	动物流感检测 A型流感病毒通用荧光RT-PCR检测方法 GB/T 27539-2011		
		245.2	麻疹病毒抗体	麻疹诊断 WS 296-2017	只用ELISA法	
		245.3	猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体	猪繁殖与呼吸综合征诊断方法 GB/T 18090-2008	只用间接ELISA法	
				猪繁殖与呼吸综合征检疫规范 SN/T 1247-2007	只用间接ELISA法	
		245.4	水泡性口炎病毒抗体	水泡性口炎检疫技术规范 SN/T 1166-2010	只用竞争ELISA法	
		245.5	蓝舌病病毒抗体	蓝舌病竞争酶联免疫吸附试验操作规程 SN/T 1165.1-2002		
		245.6	猪瘟病毒抗体	猪瘟诊断技术 GB/T 16551-2020		
				古典猪瘟检疫规程 SN/T 1379-2010	只用ELISA法	
				猪瘟抗体间接ELISA检测方法 GB/T 35906-2018		
		245.7	猪瘟病毒核酸	猪瘟病毒实时荧光RT-PCR检测方法 GB/T 27540-2011		
245.8	布鲁氏菌病抗体	动物布鲁氏菌病诊断技术 GB/T 18646-2018	只做虎红平板凝集试验、试管凝集、补体结合试验方法和ELISA法			
		布氏杆菌检疫技术规范 SN/T 1088-2010	只用试管凝集试验			

## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第210页共 252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				
245	动物	245.9	猪放线杆菌胸膜肺炎抗体	猪放线杆菌胸膜肺炎诊断技术 NY/T 537-2002	只用ELISA法		
		245.10	猪传染性胃肠炎病毒抗体	猪传染性胃肠炎检疫规范 SN/T 1446-2010	只用ELISA法		
		245.11	猪伪狂犬病毒gE抗体	猪伪狂犬病免疫酶实验方法 NY/T 678-2003	只做ELISA方法		
		245.12	结核分枝杆菌	动物结核病诊断技术 GB/T 18645-2020			
		245.13	小反刍兽疫病毒抗体	小反刍兽疫检疫技术规范 SN/T 2733-2010	只用ELISA法		
		245.14	炭疽菌抗原	动物炭疽诊断技术 NY/T 561-2015	只用沉淀试验		
		245.15	猪螺旋体	猪痢疾检疫技术规范 SN/T 1207-2011	只做分离鉴定		
		245.16	登革热病毒核酸	国境口岸登革热病毒的实时荧光RT-PCR快速检测方法 SN/T 2301-2009			
		245.17	黄热病病毒抗体	国境口岸黄热病检验规程 SN/T 1243-2003	只用ELISA法		
		245.18	乙型脑炎病毒抗体	流行性乙型脑炎诊断技术 GB/T 18638-2021			
		245.19	军团菌核酸	国境口岸军团菌荧光PCR检测方法 SN/T 2770-2011			
		245.20	猪水泡病病毒核酸	猪水泡病病毒荧光RT-PCR检测方法 GB/T 22917-2008			
		245.21	口蹄疫病毒抗体和病毒核酸		口蹄疫诊断技术 GB/T 18935-2003	只用ELISA法	
					口蹄疫病毒实时荧光RT-PCR检测方法 GB/T 27528-2011		
		245.22	禽流感病毒抗体和病毒核酸		高致病性禽流感诊断技术 GB/T 18936-2020		
					禽流感病毒通用荧光RT-PCR检测方法 GB/T 19438.1-2004		
		245.23	H5亚型禽流感病毒病毒核酸	H5亚型禽流感病毒荧光RT-PCR检测方法 GB/T 19438.2-2004			
		245.24	H7亚型禽流感病毒核酸	H7亚型禽流感病毒荧光RT-PCR检测方法 GB/T 19438.3-2004			
		245.25	H9亚型禽流感病毒核酸	H9亚型禽流感病毒荧光RT-PCR检测方法 GB/T 19438.4-2004			
245.26	H7N9亚型流感病毒核酸	动物流感检测 H7N9亚型流感病毒双重荧光RT-PCR检测方法 GB/T 35806-2018					
245.27	H1亚型流感病毒核酸	动物流感检测 第1部分：H1亚型流感病毒核酸荧光RT-PCR检测方法 GB/T 35900.1-2018					

## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第211页共 252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			
		245.28	H3亚型流感病毒核酸	动物流感检测 第2部分：H3亚型流感病毒核酸荧光RT-PCR检测方法 GB/T 35900.2-2018		
		245.29	猪源链球菌核酸	猪源链球菌通用荧光PCR检测方法 GB/T 19915.6-2005		
		245.30	2型猪链球菌和核酸	猪链球菌2型荧光PCR检测方法 GB/T 19915.7-2005		
				猪链球菌2型分离鉴定操作规程 GB/T 19915.2-2005		
		245.31	猪细小病毒抗体和病毒核酸	猪细小病毒病检疫技术规范 SN/T 1919-2016	只做PCR法和凝集试验	
		245.32	2型猪圆环病毒核酸	猪圆环病毒2型荧光PCR检测方法 GB/T 35901-2018		
		245.33	2型猪圆环病毒抗体	猪圆环病毒2型阻断ELISA抗体检测方法 GB/T 35910-2018		
		245.34	伪狂犬病病毒核酸	伪狂犬病病毒荧光PCR检测方法 GB/T 35911-2018		
		245.35	猪繁殖与呼吸综合征病毒核酸	猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光RT-PCR检测方法 GB/T 35912-2018		
		245.36	伪狂犬病病毒抗体	伪狂犬病检疫技术规范 SN/T 1698-2010	只用ELISA法	
		245.37	猪流行性腹泻病毒抗体	猪流行性腹泻检疫技术规范 SN/T 1699-2017		
		245.38	猪巴氏杆菌	猪巴氏杆菌病诊断技术 NY/T 564-2016	只用病原分离鉴定	
		245.39	猪旋毛虫和猪旋毛虫抗体	猪旋毛虫病酶联免疫吸附试验操作规程 SN/T 1574-2005		
				猪旋毛虫病诊断技术 GB/T 18642-2021		
		245.40	禽霍乱	禽霍乱(禽巴氏杆菌病)诊断技术 NY/T 563-2016	只用病原分离鉴定	
		245.41	小鹅瘟病毒抗体	小鹅瘟诊断技术 NY/T 560-2018	只用ELISA法	
				小鹅瘟病毒分离和琼脂免疫扩散试验方法 SN/T 1467-2020		
		245.42	羊衣原体抗体	绵羊地方性流产病微量补体结合试验操作规程 SN/T 2033-2007		
		245.43	鹿流行性出血病毒抗体	鹿流行性出血病检疫技术规范 SN/T 1161-2010	只做琼脂凝胶免疫扩散试验	
		245.44	副结核和副结核抗体	牛副结核病检疫技术规范 SN/T 1084-2010	只用皮内变态反应试验和ELISA法	
		245.45	牛病毒性腹/泻粘膜病毒抗体	牛病毒性腹泻/粘膜病检疫技术规范 SN/T 1129-2015	只用ELISA法	

## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第212页共 252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			
		245.46	赤羽病毒抗体	赤羽病检疫技术规范 SN/T 1128-2007	只用ELISA法	
		245.47	蓝舌病毒抗体	蓝舌病诊断技术 GB/T 18636-2017	只用ELISA法	
		245.48	猪圆环病毒	猪圆环病毒病检疫技术规范 SN/T 2708-2010	只用荧光PCR法	
		245.49	猪水泡病病毒抗体	猪水泡病检疫技术规范 SN/T 2702-2010	只做ELISA法	
		245.50	新城疫病毒抗体和病毒核酸	新城疫检疫技术规范 SN/T 0764-2011	只做ELISA,HA和荧光RT-PCR方法。	
		245.51	鸡白痢	SPF鸡 微生物学监测 第8部分: SPF鸡 鸡白痢沙门氏菌试验 GB/T 17999.8-2008		
		245.52	鸡传染性法氏囊病毒抗体	鸡法氏囊病检疫技术规范 SN/T 1554-2016	只做ELISA方法	
		245.53	旋毛虫核酸	旋毛虫实时荧光PCR检测方法 GB/T 35904-2018		
		245.54	口蹄疫	口蹄疫诊断技术 GB/T 18935-2018	只用酶联免疫法	
		245.55	猪流行性腹泻	猪流行性腹泻诊断技术 NY/T 544-2015	只用酶联免疫法	
		245.56	非洲猪瘟	OIE (2018版) 陆生动物诊断试验与疫苗手册 2.8.1章 OIE (2018) Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Chapter 2.8.1	只用荧光PCR法、PCR法	
				非洲猪瘟检疫技术规范 SN/T 1559-2010	只用荧光PCR、PCR法	
				非洲猪瘟诊断技术 GB/T 18648-2020		
		246.1	传染性造血器官坏死病	传染性造血器官坏死病诊断规程 GB/T 15805.2-2017	只做RT-PCR方法	
		246.2	鲤春病毒血症	鲤春病毒血症诊断规程 GB/T 15805.5-2018	只用荧光RT-PCR法	
				鲤春病毒血症诊断规程 GB/T 15805.5-2018	只用荧光RT-PCR法	
				鲤春病毒血症检疫技术规范 SN/T 1152-2011	只做荧光RT-PCR方法	
		246.3	流行性溃疡综合症	流行性溃疡综合症检疫技术规范 SN/T 2120-2014	只做PCR方法	
		246.4	流行性造血器官坏死病病毒	流行性造血器官坏死病检疫技术规范 SN/T 2121-2014	只做PCR方法	
		246.5	牡蛎包纳米虫	水生动物疫病诊断手册 (OIE:2021) 第2.4.3章: 牡蛎包纳米虫感染		
				牡蛎包纳米虫病诊断规程 第1部分:组织印片的细胞学诊断法 SC/T 7205.1-2007		

## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第213页共 252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			
246	水生动物	246.6	病毒性出血性败血症病毒	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.3.10章:病毒性出血性败血症	只做PCR方法	
				病毒性出血性败血症诊断规程 GB/T 15805.3-2018		
		246.7	诺如病毒	贝类中诺如病毒检测方法 普通RT-PCR方法和实时荧光RT-PCR方法 SN/T 4055-2014		
		246.8	对虾传染性皮下及造血组织坏死病毒	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.2.4章:对虾传染性皮下及造血组织坏死		
		246.9	白斑综合征	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.2.8章:白斑综合征		
				白斑综合征(WSD)诊断规程第2部分:套式PCR检测法 GB/T 28630.2-2012		
		246.10	桃拉综合征	对虾桃拉综合征诊断规程第3部分:RT-PCR检测法 SC/T 7204.3-2007	只用荧光PCR法	
				水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.2.7章:桃拉综合征病毒感染		
		246.11	黄头病	虾黄头病检疫技术规范 SN/T 1151.4-2011	只用RT-PCR法	
		246.12	折光马尔太虫	贝类马尔太虫检疫规范 SN/T 2713-2010	只用涂片法	
		246.13	奥尔森派琴虫	派琴虫病诊断操作规程 GB/T 26618-2011	只用涂片法	
		246.14	传染性肌肉坏死病毒	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.2.5章:传染性肌肉坏死(IMNV)		
		246.15	坏死性肝胰腺炎	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.2.3章:坏死性肝胰腺炎(NHP)		
		246.16	鲍鱼疱疹病	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.4.1章:鲍鱼疱疹病毒感染		
		246.17	病毒性脑病和视网膜病(病毒性神经坏死病)	水生动物疫病诊断手册(OIE:2019) 第2.3.12章:病毒性脑病和视网膜病(VER)	只用荧光RT-PCR法	
		246.18	鲑鱼甲病毒	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.3.8章:鲑甲病毒		
		246.19	鲑传染性贫血病毒	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.3.4章:鲑传染性贫血病毒感染		
		246.20	杀鲈包纳米虫	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.4.2章:杀鲈包纳米虫感染	只用荧光PCR法	
		246.21	海水派琴虫	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.4.5章:海水派琴虫感染		
		246.22	急性肝胰腺坏死	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.2.1章:急性肝胰腺坏死病		
		246.23	锦鲤疱疹病毒	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.3.6章:锦鲤疱疹病毒		

## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第214页共 252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			
		246.24	寄生虫	淡水鱼中寄生虫检疫技术规范 SN/T 2503-2010		
		246.25	病毒性出血性败血症	病毒性出血性败血症诊断规程 GB/T 15805.3-2018	只用荧光RT-PCR法	
		246.26	传染性造血器官坏死	水生动物疫病诊断手册(OIE:2021) 第2.3.4章:传染性造血器官坏死		
		246.27	派琴虫	派琴虫病诊断操作规程 GB/T 26618-2011	只用荧光PCR法	
247	动物尿液	247.1	克伦特罗	动物尿液中盐酸克伦特罗残留的检测方法 OG-ZF201-2006		
				尿液中盐酸克伦特罗的测定 胶体金免疫层析法 NY/T 933-2005		
				动物尿液中盐酸克伦特罗的快速筛查 胶体金免疫层析法 SB/T 10780-2012		
				动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		
				进出口食用动物中莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗的测定 酶联免疫吸附法 SN/T 4818-2017		
		247.2	氯霉素	动物尿液中氯霉素残留的检测方法 OG-ZF202-2006		
				动物尿液中磺胺二甲嘧啶残留的检测方法 OG-ZF203-2006		
		247.3	磺胺二甲嘧啶	动物尿液中磺胺二甲嘧啶残留的检测方法 OG-ZF203-2006		
		247.4	四环素	动物尿液中四环素残留的检测方法-金标试剂条法 OG-ZF207-2010		
				动物尿液中四环素残留的检测方法 OG-ZF204-2006		
		247.5	莱克多巴胺	动物尿液中莱克多巴胺的快速筛查 胶体金免疫层析法 SB/T 10777-2012		
				进出口食用动物中莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗的测定 酶联免疫吸附法 SN/T 4818-2017		
		247.6	林可霉素	尿样中林可霉素ELISA检测操作规程 OG-ZF213-2011		
		247.7	红霉素	尿样中红霉素ELISA检测操作规程 OG-ZF212-2011		
247.8	沙丁胺醇	动物尿液中沙丁胺醇的快速筛查 胶体金免疫层析法 SB/T 10774-2012				
		进出口食用动物中莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗的测定 酶联免疫吸附法 SN/T 4818-2017				



## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第215页共 252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			
		247.9	喹乙醇	动物尿液中喹乙醇残留的检测操作规程 OG-ZF201-2012		
		248.1	沙门氏菌核酸	实验猴沙门氏菌和志贺氏菌二重PCR检测方法 OG-ZF211-2011		
		248.2	沙门菌	实验动物 沙门菌检测方法 GB/T 14926.1-2001		
		248.3	志贺菌	实验动物 志贺菌检测方法 GB/T 14926.47-2008		
		248.4	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒	实验动物 淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒检测方法 GB/T 14926.18-2001		
		248.5	汉坦病毒	实验动物 汉坦病毒检测方法 GB/T 14926.19-2001		
		248.6	鼠痘病毒	实验动物 鼠痘病毒检测方法 GB/T 14926.20-2001		
		248.7	兔出血症病毒	实验动物 兔出血症病毒检测方法 GB/T 14926.21-2008		
		248.8	小鼠肝炎病毒	实验动物 小鼠肝炎病毒检测方法 GB/T 14926.22-2001		
		248.9	仙台病毒	实验动物 仙台病毒检测方法 GB/T 14926.23-2001		
		248.10	小鼠肺炎病毒	实验动物 小鼠肺炎病毒检测方法 GB/T 14926.24-2001		
		248.11	呼肠孤病毒 型	实验动物 呼肠孤病毒 型检测方法 GB/T 14926.25-2001		
		248.12	小鼠细小病毒	实验动物 小鼠细小病毒检验方法 GB/T 14926.28-2001		
		248.13	大鼠细小病毒(KRV株和H-1株)	实验动物 大鼠细小病毒(KRV株和H-1株)检测方法 GB/T 14926.31-2001		
		248.14	兔轮状病毒	实验动物 兔轮状病毒检测方法 GB/T 14926.30-2001		
		248.15	猴B病毒	猴B病毒斑点酶免疫检测方法 OG-ZF204-2009		
				实验动物 猕猴疱疹病毒I型(B病毒)检测方法 GB/T 14926.60-2001		
		248.16	大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒	实验动物 大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒检测方法 GB/T 14926.32-2001		
		248.17	小鼠脑脊髓炎病毒	实验动物 小鼠脑脊髓炎病毒检测方法 GB/T 14926.26-2001		
		248.18	小鼠腺病毒	实验动物 小鼠腺病毒检测方法 GB/T 14926.27-2001		
		248.19	多瘤病毒	实验动物 多瘤病毒检测方法 GB/T 14926.29-2001		

## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第216页共 252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			
248	实验动物	248.20	皮肤病原真菌	实验动物 皮肤病原真菌检测方法 GB/T 14926.4-2001		
		248.21	多杀巴斯德杆菌	实验动物 多杀巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.5-2001		
		248.22	支气管鲍特杆菌	实验动物 支气管鲍特杆菌检测方法 GB/T 14926.6-2001		
		248.23	支原体	实验动物 支原体检测方法 GB/T 14926.8-2001		
		248.24	鼠棒状杆菌	实验动物 鼠棒状杆菌检测方法 GB/T 14926.9-2001		
		248.25	泰泽病原体	实验动物 泰泽病原体检测方法 GB/T 14926.10-2008		
		248.26	嗜肺巴斯德杆菌	实验动物 嗜肺巴斯德杆菌检测方法 GB/T 14926.12-2001		
		248.27	肺炎克雷伯杆菌	实验动物 肺炎克雷伯杆菌检测方法 GB/T 14926.13-2001		
		248.28	金黄色葡萄球菌	实验动物 金黄色葡萄球菌检测方法 GB/T 14926.14-2001		
		248.29	乙型溶血性链球菌	实验动物 乙型溶血性链球菌检测方法 GB/T 14926.16-2001		
		248.30	绿脓杆菌	实验动物 绿脓杆菌检测方法 GB/T 14926.17-2001		
		248.31	结核分枝杆菌	实验动物 结核分枝杆菌检测方法 GB/T 14926.48-2001		
		248.32	体外寄生虫	实验动物 体外寄生虫检测方法 GB/T 18448.1-2001		
		248.33	弓形虫	实验动物 弓形虫检测方法 GB/T 18448.2-2008		
		248.34	蠕虫	实验动物 蠕虫检测方法 GB/T 18448.6-2001		
		248.35	肠道鞭毛虫和纤毛虫	实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 GB/T 18448.10-2001		
		248.36	猴逆转D型病毒	实验动物 猴逆转D型病毒检测方法 GB/T 14926.61-2001		
		248.37	猴免疫缺陷病毒	猴免疫缺陷病毒斑点酶免疫检测技术规范 SN/T 4291-2015		
猴免疫缺陷病毒检测方法 GB/T 14926.62-2001						
248.38	猴T淋巴细胞趋向性病毒 型	猴T淋巴细胞趋向性病毒1型斑点酶免疫检测方法 OG-ZF206-2009				
		实验动物 猴T淋巴细胞趋向性病毒 型检测方法 GB/T 14926.63-2001				

## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第217页共 252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			
		248.39	猴痘病毒	实验动物 猴痘病毒检测方法 GB/T 14926.64-2001		
		248.40	耶尔森菌	实验动物 耶尔森菌检测方法 GB/T 14926.3-2001		
		248.41	空肠弯曲杆菌	实验动物 空肠弯曲杆菌检测方法 GB/T 14926.49-2001		
		248.42	疟原虫	实验动物 疟原虫检测方法 GB/T 18448.7-2001		
		248.43	肠道溶组织内阿米巴	实验动物 肠道溶组织内阿米巴检测方法 GB/T 18448.9-2001		
		248.44	狂犬病病毒	实验动物 狂犬病病毒检测方法 GB/T 14926.56-2008		
		248.45	大肠埃希菌 0115a,cK(B)	实验动物 大肠埃希菌 0115a,c:K(B)检测方法 GB/T 14926.11-2001		
		248.46	肺炎链球菌	实验动物 肺炎链球菌检测方法 GB/T 14926.15-2001		
		248.47	念珠状链杆菌	实验动物 念珠状链杆菌检测方法 GB/T 14926.44-2001		
		248.48	布鲁氏菌	实验动物 布鲁氏菌检测方法 GB/T 14926.45-2001		
		248.49	钩端螺旋体	实验动物 钩端螺旋体检测方法 GB/T 14926.46-2008		
		248.50	犬细小病毒	实验动物 犬细小病毒检测方法 GB/T 14926.57-2008		
		248.51	传染性犬肝炎病毒	实验动物 传染性犬肝炎病毒检测方法 GB/T 14926.58-2008		
		248.52	犬瘟热病毒	实验动物 犬瘟热病毒检测方法 (CDV) GB/T 14926.59-2001		
		248.53	兔脑原虫	实验动物 兔脑原虫检测方法 GB/T 18448.3-2001		
		248.54	卡氏肺孢子虫	实验动物 卡氏肺孢子虫检测方法 GB/T 18448.4-2001		
		248.55	艾美耳球虫	实验动物 GB/T 18448.5-2001		
		248.56	犬恶丝虫	实验动物 犬恶丝虫检测方法 GB/T 18448.8-2001		
249	实验动物环境及设施	249.1	温度	实验动物 环境及设施附录A GB 14925-2010		
		249.2	相对湿度	实验动物 环境及设施附录A GB 14925-2010		
		249.3	气流速度	实验动物 环境及设施附录B GB 14925-2010		

## 二、批准南宁海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128252

地址：广西壮族自治区南宁市良庆区体强路20号

第218页共 252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				
		249.4	换气次数	实验动物 环境及设施附录C GB 14925-2010			
		249.5	静压差	实验动物 环境及设施附录D GB 14925-2010			
		249.6	空气洁净度	实验动物 环境及设施附录E GB 14925-2010			
		249.7	空气沉降菌	实验动物 环境及设施附录F GB 14925-2010			
		249.8	噪声	实验动物 环境及设施附录G GB 14925-2010			
		249.9	照度	实验动物 环境及设施附录H GB 14925-2010			
		249.10	氨浓度	实验动物 环境及设施附录I GB 14925-2010			
250	象牙及其制品	250.1	象牙及其制品鉴定	象牙及其制品鉴定技术规范 SN/T 5275-2019			
十五	公共卫生						
		251.1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	只用条款3.2		
		251.2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	只用条款4.3		
		251.3	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013			
		251.4	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013			
		251.5	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013			
		251.6	采光系数	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013			
		251.7	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013			
		251.8	池水温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013			
		251.9	新风量	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.1-2013		不用皮托管法	
				公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013			
		251.10	积尘量	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.1-2013			
251.11	可吸入颗粒物 (PM10)	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013					