

# 一、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心授权签字人及领域表

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路13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	黄吉城		卫生检疫和生物安全设施设备检测项目	
2	李小波		卫生检疫和生物安全设施设备检测项目	
3	师永霞		卫生检疫和生物安全设施设备检测项目	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 1 页 共 11 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	鼻/咽拭子	1	A 型流感病毒	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008	只用附录 D “流感病毒核酸检测方法”	
		2	B 型流感病毒	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008	只用附录 D “流感病毒核酸检测方法”	
		3	H1 亚型流感病毒	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008	只用附录 D “流感病毒核酸检测方法”	
		4	H3 亚型流感病毒	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008	只用附录 D “流感病毒核酸检测方法”	
		5	人禽流感病毒	人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008	只用附录 D “人禽流感病毒核酸检测方法”	
		6	甲型 H1N1 流感病毒	甲型 H1N1 流感病毒实验室检测技术方案（卫生部，2009）	不做“病毒分离鉴定”	
		7	鼠疫杆菌	鼠疫诊断标准 WS 279-2008	只用附录 B “鼠疫菌检验程序及结果判定”	
2	痰液	1	军团菌	军团病诊断标准及处理原则 WS 195-2001	只用附录 A.5 “细菌分离培养”	
		2	鼠疫杆菌	鼠疫诊断标准 WS 279-2008	只用附录 B “鼠疫菌检验程序及结果判定”	
3	血液	1	流感抗体	流行性感冒诊断标准 WS 285-2008	只用附录 B “红细胞凝集抑制试验”	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 2 页 共 11 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			
3	血液	2	登革病毒	登革热诊断标准 WS 216-2008	只用附录 A “登革热 病原学检 测方法”	
				国境口岸登革病毒的实时荧光 RT-PCR 快速检测方法 SN/T 2301-2009		
		3	登革热抗 体	登革热诊断标准 WS 216-2008	只用附录 B. 1 Mac-ELISA 法测定 IgM、B. 2 间 接 ELISA 法 测定 IgM、 B. 3 间接 ELISA 法测 定 IgG	
		4	基孔肯雅 病毒	国境口岸蚊类携带基孔肯雅病 毒的检测方法 SN/T 2300-2009		
		5	鼠疫抗体 和抗原	鼠疫诊断标准 WS 279-2008	只用附录 F “胶体金 纸上色谱 方法检测 鼠疫抗体 及抗原”	
		6	肾综合征 出血热抗 体	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008	只用附录 A. 1 “MacE LISA 检测 IgM 抗体”	
		7	肾综合征 出血热病 毒	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008	只用附录 B “流行性 出血热病 病原学诊 断方 法”	
		8	鼠疫杆菌	鼠疫诊断标准 WS 279-2008	只用附录 B “鼠疫菌 检验程 序及结 果判 定”	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 3 页 共 11 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			
3	血液	9	疟原虫	疟疾诊断标准 WS 259-2006	只用附录 C “病原学 检查”	
		10	疟原虫抗 原	疟疾诊断标准 WS 259-2006	只用附录 D “疟原虫 抗原检 测”	
4	粪便/呕吐 物	1	霍乱弧菌	霍乱诊断标准 WS 289-2008	只用附录 A “霍乱弧 菌的分离 与鉴定”	
4	粪便/呕吐 物	2	伤寒、副 伤寒	伤寒和副伤寒诊断标准 WS 280-2008	只用附录 A “伤寒、 副伤寒实 验诊断方 法”	
		3	沙门氏菌	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007	只用附录 B.1 “沙门 菌检验”	
		4	志贺氏菌	细菌性和阿米巴性痢疾诊断标 准 WS 287-2008	只用附录 A.1 “细菌 性痢疾实 验室诊断 方法”	
		5	肠致泻性 大肠杆菌	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007	只用附录 B.2 “肠致 泻性大肠 杆菌检 验”	
		6	金黄色葡 萄球菌	东南大学出版社 第三版（2006） 《全国临床检验操作规程》 第 六篇 临床微生物学检验 第三 章 第一节		
		7	副溶血性 弧菌	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007	只用附录 B.3 “副溶 血性弧菌 检验”	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 4 页 共 11 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	粪便/呕吐物	8	诺如病毒	感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007	只用附录 B.7.2.3 “反转录聚合酶链反应”	
				贝类中诺沃克病毒检测方法 普通 RT-PCR 方法和实时荧光 RT-PCR 方法 SN/T 1635-2005	只用 7.2.4 “实时荧光 RT-PCR”	
5	蚊虫	1	登革病毒	登革热诊断标准 WS 216-2008	只用附录 A “登革热病原学检测方法”	
				国境口岸登革病毒的实时荧光 RT-PCR 快速检测方法 SN/T 2301-2009		
		2	基孔肯雅病毒	国境口岸蚊类携带基孔肯雅病毒的检测方法 SN/T 2300-2009		
		3	乙脑病毒	流行性乙型脑炎诊断标准 WS 214-2008	只用附录 A “乙脑特异性病原学检测”	
6	鼠	1	鼠疫杆菌	鼠疫诊断标准 WS 279-2008	只用附录 B “鼠疫菌检验程序及结果判定”	
		2	肾综合征出血热病毒	流行性出血热诊断标准 WS 278-2008	只用附录 B “流行性出血热病原学诊断方法”	
7	空调冷凝水/冷却水	1	军团菌	水质 军团藻属的检测和计数 ISO 11731-1998		
8	生物安全柜	1	洁净度	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.3 “洁净度”	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 5 页 共 11 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	生物安全柜	2	垂直气流 平均风速	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.7 “垂 直气流平 均风速”	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.7 “下 降气流流 速”	
		3	工作窗口 进风平均 风速	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.8 “工 作窗口进 风平均风 速”	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.8 “流 入气流流 速”，不测 风量罩法	
		4	气流方向	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.18 “气流方 向”	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.9 “气 流烟雾模 式测试”	
		5	噪声	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.10 “噪声”	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.3 “噪 声”	
		6	照度	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.11 “照度”	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.4 “照 度”	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 6 页 共 11 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	生物安全柜	7	高效过滤器检漏	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.2 “高效过滤器检漏”	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.2 “高效过滤器完整性”	
9	洁净室	1	风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.1 “风量和风速的检测”，不测风量罩法。	
		2	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.2 “静压差的检测”	
		3	高效过滤器扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 D “高效空气过滤器现场扫描检漏方法”	
		4	空气洁净级别	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.4 “微粒计数浓度的检测”	
		5	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.5 “温湿度的检测”	
		6	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.5 “温湿度的检测”	
		7	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.6 “噪声的检测”	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 7 页 共 11 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			
9	洁净室	8	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.7 “照度的检测”	
		9	门内 0.6m 处洁净度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.2 “静压差的检测”	
10	生物安全实验室	1	围栏结构严密性	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.1.6，只测目测及烟雾法	
		2	防护区排风和送风高效过滤器检漏	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.1.7 和 10.1.8	
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 D “高效空气过滤器现场扫描检漏方法”	
		3	静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 3.3.2、3.3.3 和 10.1.10	
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.2 “静压差的检测”	
		10	生物安全实验室	4	气流流向	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011
洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.12 “气流的检测”，只测发烟管法					



## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 8 页 共 11 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			
10	生物安全实 验室	5	室内送风 量	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 3.3.2、 3.3.3 和 10.1.10	
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.1 “风量 和风速的 检测”，不 测风量罩 法。	
		6	洁净度级 别	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 3.3.2、 3.3.3 和 10.1.10	
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.4 “微粒 计数浓度 的检测”	
		7	温度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 3.3.2、 3.3.3 和 10.1.10	
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.5 “温湿 度的检 测”	
		8	相对湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 3.3.2、 3.3.3 和 10.1.10	
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.5 “温湿 度的检 测”	
		9	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 3.3.2、 3.3.3 和 10.1.10	
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.6 “噪声 的检测”	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 9 页 共 11 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			
10	生物安全实验室	10	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 3.3.2、 3.3.3 和 10.1.10	
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只用附录 E.7 “照度 的检测”	
		11	工况验证	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.1.12	
11	负压动物笼具	1	工作窗口 气流流向	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.5	
				生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.18 “气流方 向”	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.9 “气 流烟雾模 式测试”	
		2	工作窗口 气流平均 速度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.6	
				生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.8 “工 作窗口进 风平均风 速”，不测 风量罩法	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.8 “流 入气流流 速”，不测 风量罩法	
		3	工作区洁 净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.7	
		4	排风和送 风高效过 滤器检漏	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.10	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路 13 号

第 10 页 共 11 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			
11	负压动物笼具	4	排风和送风高效过滤器检漏	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.2 “高效过滤器检漏”	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.2 “高效过滤器完整性”	
		5	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.8	
		6	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.9	
		7	箱体送风量	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.11	
		8	箱体静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.12	
				生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.9 “压差”	
9	手套连接口气流速度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.14			
11	负压动物笼具	9	手套连接口气流速度	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.8 “工作窗口进风平均风速”，不测风量罩法	
				II 级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.8 “流入气流流速”，不测风量罩法	
		10	箱体气密性	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.13	
密封箱室密封性分级及其检验方法 EJ/T 1096-1999	只用 5.2 “压力变化法”					
12	独立通风笼具（IVC）	1	气流速度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.6	

## 二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州市黄埔区港湾路13号

第 11 页 共 11 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			
12	独立通风笼具（IVC）	1	气流速度	生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.8 “工作窗口进风平均风速”，不测风量罩法	
				II级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.8 “流入气流流速”，不测风量罩法	
		2	压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.12	
				生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.9 “压差”	
		3	换气次数	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.11	
		4	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.7	
		5	气密性	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.13	
				密封箱室密封性分级及其检验方法 EJ/T 1096-1999	只用 5.2 “压力变化法”	
		6	排风和送风高效过滤器检漏	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只用 10.2.10	
				生物安全柜 JG 170-2005	只用 6.3.2 “高效过滤器检漏”	
				II级生物安全柜 YY 0569-2011	只用 6.3.2 “高效过滤器完整性”	