

检验检测机构 资质认定证书附表



211003342060

检验检测机构名称：江苏瑞城检测技术有限公司

批准日期：2021年07月15日(初次申请)

有效期至：2027年07月14日

批准部门：江苏省市场监督管理局

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、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	石涤新	质量负责人/主管药师	批准的全部检验检测项目	
2	张平	技术负责人/中级（同等能力）	批准的理化检验检测项目	
3	马冬薇	检测员/助理研究员	批准的毒理学检验检测项目	

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第1页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
—	理化检测					
	1		有效氯	次氯酸钠 GB19106-2013		
				次氯酸钙（漂粉精） GB/T10666-2019		
				三氯异氰尿酸 HG/T3263-2001	只测消毒产品	
				水处理剂 二氯异氰尿酸钠 HG/T3779-2020	只测消毒产品	
				含氯消毒剂卫生要求 GB/T36758-2018		
				《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
	2		有效碘	含碘消毒剂卫生要求 GB/T26368-2020	只用 A.1 方法—化学滴定法	
				《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
	3		过氧乙酸	过氧乙酸溶液 GB/T19104-2008		
				《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
	4		过氧化氢	工业过氧化氢 GB/T1616-2014		
				《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
	5		臭氧	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
				臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020	不用A.2.2电化学法	
6		二氧化氯	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）			
			二氧化氯消毒剂发生器安全与卫生标准 GB28931-2012			
			二氧化氯消毒剂卫生标准 GB 26366-2010			
7		二溴海因、1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰脲	二溴海因 GB/T23849-2009	只测二溴海因		
			《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）	只测二溴海因		

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第2页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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	消毒产品			含溴消毒剂卫生要求 GB/T 26370-2020	只测1,3-二溴-5,5-二甲基乙内酰胺	
		8	溴氯-5,5-二甲基乙内酰胺	含溴消毒剂卫生要求 GB/T 26370-2020		
		9	有效卤素（以Cl计）	含溴消毒剂卫生要求 GB/T 26370-2020		
		10	有效溴（以Br计）	含溴消毒剂卫生要求 GB/T 26370-2020		
		11	甲醛	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		12	戊二醛	戊二醛消毒剂卫生要求 GB/T26372-2020		
				《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		13	乙醇	醇类消毒剂卫生要求 GB/T26373-2020		
				《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
				医疗卫生机构常用消毒剂现场快速检测方法 WS/T535-2017		
		14	醋酸氯己定（醋酸洗必泰）和葡萄糖酸氯己定	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
				胍类消毒剂卫生要求 GB/T 26367-2020	只用A. 3 方法三 紫外分光光度	
		15	聚六亚甲基双胍	胍类消毒剂卫生要求 GB/T 26367-2020	不用B. 3 方法三：毛细管电泳	
		16	聚六亚甲基单胍	胍类消毒剂卫生要求 GB/T 26367-2020	不用B. 3 方法三：毛细管电泳	
		17	苯扎溴铵	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		18	苯扎氯铵	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		19	季铵盐	季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T26369-2020		
		20	甲酚皂	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		21	甲酸	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		22	水杨酸	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		23	山梨酸	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第3页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
		24	三氯羟基二苯醚	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020		
		25	对氯间二甲苯酚	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020		
		26	邻苯二甲醛	医疗卫生机构常用消毒剂现场快速检测方法 WS/T535-2017		
		27	苯酚	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020		
		28	甲酚异构体	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020		
		29	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只用 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	
		30	次氯酸	含氯消毒剂卫生要求 GB/T36758-2018		
		31	氯离子	含氯消毒剂卫生要求 GB/T36758-2018		
		32	溴	二溴海因 GB/T23849-2009	只用4.2 容量法	
				溴氯海因 GB/T23854-2019	只用6.2.2 容量法	
		33	活性氧	过碳酸钠消毒剂的卫生要求 WS/T646-2019		
		34	四乙酰乙二胺	过碳酸钠消毒剂的卫生要求 WS/T646-2019		
		35	度米芬	中华人民共和国药典 2020年版二部	只测消毒产品	
		36	游离胺	中华人民共和国药典 2020年版二部	只测消毒产品	
		37	硫酸盐	化学试剂硫酸盐测定通用方法 GB/T9728-2007	只测消毒产品	
		38	柠檬酸	食品安全国家标准食品添加剂 柠檬酸 GB1886.235-2016	只测消毒产品	
		39	甲醛（灭菌空气）	医用低温蒸汽甲醛灭菌器灭菌器卫生要求 WS/T649-2019		
2	消毒产品中重金属	40	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	只做消毒产品；只用氢化物原子荧光光度法	
		41	铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	只做消毒产品	
		42	砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	只做消毒产品；只用氢化物原子荧光光度法	
		43	生成器电解槽使用寿命	酸性电解水生成器卫生要求 GB 28234-2020		

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第4页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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	消毒产品 其他检测	44	紫外线辐照强度（紫外线强度）	《消毒技术规范》 卫生部 2002版	只用紫外线强度计法	
				消毒与灭菌效果的评价方法与标准 GB 15981-1995		
				紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020 附录A		
				医院消毒卫生标准 GB 15982-2012		
		45	紫外线杀菌灯有效寿命	紫外线杀菌灯 GB 19258-2012 附录A		
				紫外线杀菌灯 GB 19258-2012 附录C		
		46	紫外线辐射照度波动范围（紫外线强度波动范围）	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020		
				臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020		
		47	循环风量	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020		
		48	工作噪声	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020		
		49	紫外线泄漏量	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020		
				臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020		
		50	臭氧泄漏	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020		
		51	臭氧气体浓度（臭氧浓度）	室内空气中臭氧卫生标准 GB/T 18202-2000		
				臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020 附录A		
		52	臭氧产生量	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020		
		53	臭氧残留量	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020		
54	臭氧消毒器寿命	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020				
55	外观，气味	《消毒技术规范》 卫生部 2002版				
56	pH值的测定	医疗卫生机构常用消毒剂现场快速检测方法 WS/T 535-2017				

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第5页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
				《消毒技术规范》 卫生部 2002版		
		57	稳定性测定	消毒剂稳定性评价方法 GB/T 38499-2020	不用微生物法	
				《消毒技术规范》 卫生部 2002版	不用微生物测定法	
		58	金属腐蚀性的测定	《消毒技术规范》 卫生部 2002版		
				湿巾 GB/T 27728-2011		
				消毒剂金属腐蚀性评价方法 GB/T 38498-2020	只用全浸腐蚀性试验和浸泡法和 气雾腐蚀性试验气雾室法	
				空气消毒剂通用要求 GB 27948-2020	只用气雾室方法	
		59	崩解时限	中华人民共和国药典 2020年版四部	只测消毒产品	
		60	溶解度测定	化学品 水溶解度试验 GB/T 21845-2008	只测消毒产品	
		61	片重差异	中华人民共和国药典 2020年版四部	只测消毒产品	
		62	干燥失重	二溴海因 GB/T 23849-2009		
				含溴消毒剂卫生标准 GB 26370-2010		
				溴氯海因 GB/T 23854-2019		
		63	产品启用后使用有效期检测	手消毒剂通用要求 GB 27950-2020	只测消毒剂有效成分含量	
		64	材质相容性检测	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB 27955-2020		
		65	过氧化氢残留量	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB27955-2020		
		66	湿巾含液量	湿巾 GB/T27728-2011		
		67	包装密封性	湿巾 GB/T27728-2011		
		68	可迁移性荧光增白剂的测定	湿巾 GB/T27728-2011		
		69	银离子的检测方法	生活饮用水标准检测方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用无火焰原子吸收分光光度法；只测消毒产品	
4	纯化水检测	70	外观	中华人民共和国药典 2020年版二部		

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第6页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
		71	酸碱度	中华人民共和国药典 2020年版二部		
		72	硝酸盐	中华人民共和国药典 2020年版二部		
		73	亚硝酸盐	中华人民共和国药典 2020年版二部		
		74	氨	中华人民共和国药典 2020年版二部		
		75	电导率	中华人民共和国药典 2020年版二部		
		76	易氧化物	中华人民共和国药典 2020年版二部		
		77	不挥发物	中华人民共和国药典 2020年版二部		
		78	重金属	中华人民共和国药典 2020年版二部		
		79	微生物限度	中华人民共和国药典 2020年版二部		
二	微生物实验					
		80	中和剂鉴定试验	喷雾消毒效果评价方法 GB/T 38504-2020		
				空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019		
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020		
				《消毒技术规范》（卫生部 2002版）		
				空气消毒剂通用要求 GB 27948-2020		
		81	残留消毒剂的去除方法	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020		
				《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
		82	过滤冲洗法去除残留消毒剂试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020		
		83	细菌定量杀灭试验	喷雾消毒效果评价方法 GB/T 38504-2020		
				消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020		
				酸性电解水生成器卫生要求 GB 28234-2020		

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第7页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
5	消毒剂杀菌实验			《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		84	真菌杀灭试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020 《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		85	分枝杆菌杀灭试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020		
				消毒剂杀灭分枝杆菌实验评价要求 WS/T 327-2011 《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		86	消毒剂对食（饮）具消毒效果的模拟现场鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		87	消毒剂对医疗器械的消毒模拟现场试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		88	消毒剂对医疗器械的模拟现场灭菌试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		89	连续使用稳定性试验	内镜消毒效果评价方法 GB/T 38497-2020		
				《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		90	消毒剂对手消毒现场试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		91	消毒剂对皮肤消毒现场试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		92	消毒剂对其它表面消毒模拟现场鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		93	消毒剂对其它物体表面消毒现场试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		94	各种因素对消毒剂杀菌作用影响的测定	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		95	消毒剂杀菌作用影响因素试验	消毒剂实验室杀菌效果检验方法 GB/T 38502-2020		
		96	空气喷雾消毒效果鉴定试验、空气	空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019		

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第8页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
			消毒效果鉴定试验、空气消毒现场试验、空气消毒模拟现场试验和现场试验	喷雾消毒效果评价方法 GB/T38 504-2020		
				《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
				紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020		
		97	生活饮用水消毒效果鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部 2020年版）		
				《生活饮用水消毒剂消毒设备卫生安全评价规范》（试行） 2005版		
		98	人工游泳池水消毒现场试验	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
		99	物体表面喷雾消毒效果模拟现场试验	喷雾消毒效果评价方法 GB/T 38504-2020		
		100	物体表面喷雾消毒效果	喷雾消毒效果评价方法 GB/T 38504-2020		
		101	消毒剂微生物污染	皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011		
		102	消毒剂无菌检验	皮肤消毒剂卫生要求 GB 27951-2011		
		103	无菌检查法	中华人民共和国药典 2020年版	只测：可破性取样医疗器材	
		104	低温消毒剂卫生安全评价技术要求	《低温消毒剂卫生安全评价技术要求》 国卫办监督函 2020年1062号	只测:金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）和大肠杆菌（8099）作为指示微生物的实验室内微生物杀灭试验和现场试验	
三	消毒器械检测					
		105	紫外线灯杀菌效果	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版） 消毒与灭菌效果的评价方法与标准 GB 15981-1995		
		106	食具消毒柜对大肠杆菌消毒效果	食具消毒柜安全和卫生要求 GB 17988-2008		
		107	紫外线消毒箱杀菌效果	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）	不测脊髓灰质炎病毒灭活试验	
		108	环氧乙烷灭菌器对细菌芽胞杀灭效果	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版） 环氧乙烷灭菌器 YY 0503-2016		
		109	臭氧消毒柜杀菌效果	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）	不测脊髓灰质炎病毒灭活试验	

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第9页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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	消毒器械检测	110	干热灭菌柜杀菌效果	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		111	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器灭菌效果	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB 27955-2020		
		112	医用低温蒸汽甲醛灭菌器灭菌效果	医用低温蒸汽甲醛灭菌器卫生要求 WS/T 649-2019		
				医用低温蒸汽甲醛灭菌器 YY/T 0679-2016		
		113	酸性电解水生成器杀菌效果	酸性电解水生成器卫生要求 GB 28234-2020		
		114	干热灭菌柜柜内温度测定	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		115	电热食具消毒柜消毒温度与保持时间测定	食具消毒柜安全和卫生要求 GB 17988-2008		
		116	臭氧食具消毒柜臭氧浓度与消毒时间测定	食具消毒柜安全和卫生要求 GB 17988-2008		
		117	臭氧水消毒器杀菌效果	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）	不测脊髓灰质炎病毒灭活试验	
		118	清洗消毒器温度	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018		
				内镜清洗消毒器 GB/T 35267-2017		
		119	内镜消毒机（消毒剂）消毒效果	内镜消毒效果评价方法 GB/T 38497-2020	不测脊髓灰质炎病毒灭活试验	
		120	水消毒实验室微生物杀灭试验	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020		
		121	水消毒模拟现场试验和现场试验	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020		
		122	物体表面消毒实验室微生物杀灭试验	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020	不测脊髓灰质炎病毒灭活试验	
123	物体表面消毒模拟现场试验和现场试验	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020				
124	医用低温蒸汽甲醛灭菌器解吸有效性检测	医用低温蒸汽甲醛灭菌器卫生要求 WS/T 649-2019				
125	医用低温蒸汽甲醛灭菌器物理性能检测	医用低温蒸汽甲醛灭菌器卫生要求 WS/T 649-2019	只测温度、压力			

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第10页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
		126	压力蒸汽灭菌器蒸汽渗透试验	小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014	只测B-D试验	
				大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB/T 8599-2008		
		127	压力蒸汽灭菌器灭菌压力	小型压力灭菌器灭菌效果检测方法和评价要求 GB/T 30690-2014		
				大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB/T 8599-2008		
				小型蒸汽灭菌器自动控制型 YY/T 0646-2015		
		128	压力蒸汽灭菌器灭菌温度	小型压力灭菌器灭菌效果检测方法和评价要求 GB/T 30690-2014		
				大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB/T 8599-2008		
				小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015		
		129	压力蒸汽灭菌器灭菌时间	大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB/T 8599-2008		
				小型压力灭菌器灭菌效果检测方法和评价要求 GB/T 30690-2014		
				小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015		
		130	压力蒸汽灭菌器灭菌效果	小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015		
				立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018		
大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB/T 8599-2008						
小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014						
卡式蒸汽灭菌器 YY/T 1609-2018						
手提式蒸汽灭菌器 YY 0504-2016						
消毒与灭菌效果的评价方法与效果 GB 15981-1995						
131	排气口生物安全性验证	小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014				
四	灭菌与消毒指示器材					
7	灭菌与消毒指示器材鉴定试	132	压力蒸汽灭菌生物指示物鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第11页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
	验			医疗保健产品灭菌 生物指示物 第3部分：湿热灭菌用生物指示物 GB 18281.3-2015		
		133	压力蒸汽灭菌化学指示卡鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
		134	压力蒸汽灭菌化学指示胶带与化学指示标签的鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
		135	紫外线灯管辐照强度化学指示卡鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
		136	消毒剂浓度试纸鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
		137	BD类蒸汽渗透测试二类指示物鉴定试验	医疗保健产品灭菌 化学指示物 第3部分：用于BD类蒸汽渗透测试的二类指示物系统 GB 18282.3-2009		
五	卫生用品					
		138	微生物指标检测	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
				《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
		139	抗菌织物抗菌效果	抗菌针织品 FZ/T 73023-200		
		140	空气中细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		141	工作台面与工人手细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		142	环氧乙烷残留量	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		143	抑菌环试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
				抗菌针织品 FZ/T 73023-2006		
				《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
		144	最小抑菌浓度测定试验	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
145	浸渍试验	抗菌针织品 FZ/T 73023-2006				
		《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）				

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第12页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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	卫生用品			《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		146	奎因试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版） 抗菌针织品 FZ/T 73023-2006		
		147	杀菌性能，抑菌性能与稳定性	《消毒技术规范》（卫生部2002年版） 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		148	悬液定量杀菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
		149	载体浸泡定量杀菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
		150	载体杀菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
		151	振荡烧瓶试验、非溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能验证、抗菌织物的快速检测：振荡法	抗菌针织品 FZ/T 73023-2006		
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录C5 GB 15979-2002		
				《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
				抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
		152	贴膜试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
		153	持续抗菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
		154	一次性使用卫生用品鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		155	悬液定量抑菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
		156	载体浸泡定量抑菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
		157	载体抑菌试验	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019		
158	抗菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019				
159	抑菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2020				
160	抗菌物质的溶出性测试	抗菌纺织品安全性卫生要求 GB/T 31713-2015				

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第13页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
		161	皮肤正常菌群检测采样方法	抗菌纺织品安全性卫生要求 GB/T3 1713-2015		
		162	表皮葡萄球菌检	抗菌纺织品安全性卫生要求 GB/T 31713-2015		
		163	丙酸杆菌	抗菌纺织品安全性卫生要求 GB/T 31713-2015		
六	生物安全柜					
9	生物安全柜	164	外观	医用 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017		
				级生物安全柜 YY 0569-2011		
		165	噪声	医用 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017		
				级生物安全柜 YY 0569-2011		
		166	照度	医用 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017		
				级生物安全柜 YY 0569-2011		
		167	振动	级生物安全柜 YY 0569-2011		
		168	下降气流流速	医用 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017	只用风速仪法	
				级生物安全柜 YY 0569-2011	只用风速仪法	
				病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017	只用风速仪直接检测法	
		169	流入气流流速	医用 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017		
				病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017		
		170	气流烟雾模式测试	级生物安全柜 YY 0569-2011		
				医用 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017		
171	洁净度	病原微生物实验室生物安全通用准则 WS233-2017				
		生物安全柜使用和管理规范 SN/T3901-2014				

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第14页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
		172	温升	级生物安全柜 YY 0569-2011		
		173	紫外线灯	级生物安全柜 YY 0569-2011		
				医用 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017		
		174	高效过滤器完整性	医用 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017		
级生物安全柜 YY 0569-2011						
七	洁净室					
10	洁净室	175	新风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
		176	空气洁净度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
		177	风速	洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
		178	压差	洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
		179	噪声	洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015		
医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013						
洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010						
180	沉降菌/浮游菌	洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015				

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第15页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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				
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013			
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010			
				医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010			
		181	温度		洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
					医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
					洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015		
		182	相对湿度		医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
					洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
					洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015		
		183	换气次数		医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
					洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		184	照度		洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
					洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015		
					医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		
		八	动物房				
11	动物房	185	温湿度	实验动物环境及设施 GB14925-2010			
		186	气流速度	实验动物环境及设施 GB14925-2010			
		187	换气次数	实验动物环境及设施 GB14925-2010			
		188	静压差	实验动物环境及设施 GB14925-2010			
		189	空气洁净度	实验动物环境及设施 GB14925-2010			
		190	空气沉降菌	实验动物环境及设施 GB14925-2010			

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第16页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
		191	噪声	实验动物环境及设施 GB14925-2010		
		192	照度	实验动物环境及设施 GB14925-2010		
		193	氨气浓度	实验动物环境及设施 GB14925-2010		
九	洁净工作台					
12	洁净工作台	194	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		195	引射作用	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		196	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		197	进风风速	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		198	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		199	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		200	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		201	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		202	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		203	振动幅值	洁净工作台 JG/T 292-2010		
		204	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010		
十	毒理学检测					
		205	急性经口毒性试验	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版） 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020		
		206	急性吸入毒性试验	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版） 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020		
		207	皮肤刺激试验	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版） 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020		

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第17页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
13	毒理学检测			《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
		208	急性眼刺激试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020		
		209	阴道粘膜刺激试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020		
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002		
		210	皮肤变态反应试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 附录A3.1 GB15979-2002		
				《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
				消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020		
		211	小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验	消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020		
				《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
212	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T38496-2020				
		《消毒技术规范》（卫生部2002年版）				
213	小鼠精子畸形试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）				
十一	医院消毒监测					
		214	压力蒸汽灭菌效果的监测、压力蒸汽灭菌效果生物监测	医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016		
				医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012		
		215	干热灭菌效果的监测、干热灭菌的生物监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012		
医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016						
216	环氧乙烷气体灭菌的效果监测、环	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012				

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第18页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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				
14	医院消毒监测		氧乙烷体灭菌的生物效果监测	医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016			
		217	过氧化氢气体等离子体低温灭菌的生物监测、过氧化氢等离子体低温灭菌的生物监测	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB 27955-2020			
			医用低温蒸汽甲醛灭菌的生物监测方法	医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016			
		218		医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016			
		219	消毒剂的监测、消毒剂检查		医疗卫生机构常用消毒剂现场快速检测方法 WS/T 535-2017		
					医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012		
					医院消毒卫生标准 GB 15982-2012		
		220	一次性使用医疗用品细菌和真菌污染检测、医疗器械检查		中华人民共和国药典 2020版		
					《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）		
					医院消毒卫生标准 GB 15982-2012		
		221	空气微生物污染检查方法	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012			
		222	医务人员手卫生检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012			
		223	物体表面微生物污染检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012			
		224	紫外灯检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012			
225	沙门氏菌	医院污水医院机构水污染物排放标准 GB 18466-2005					
226	志贺氏菌	医院污水医院机构水污染物排放标准 GB 18466-2005					
227	粪大肠菌群	医院污水医院机构水污染物排放标准 GB 18466-2005					
228	内镜消毒效果监测	《内镜清洗消毒技术操作规范》 2004年版					
十二	灭菌医疗用品包装材料						
15	灭菌医疗用品包装材料	229	质量测定	《消毒技术规范》（卫生部 2002年版）			

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第19页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
		230	灭菌因子穿透性能鉴定	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		231	灭菌对包装标识的影响	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		232	包装材料不透气的试验-染色渗透试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		233	透气性材料微生物屏障试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		234	无菌有效期试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		235	灭菌医疗用品包装材料鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		236	加速老化测定	无菌医疗器械包装试验方法第1部分：加速老化试验指南 YY/T0681.1-2009		
		237	甲醛残留	医用低温蒸汽甲醛灭菌器灭菌器卫生要求 WS/T649-2019		
		238	过氧化氢残留量	过氧化氢低温等离子体灭菌器 GB/T32309-2015		
十三	幼托机构消毒					
16	幼托机构消毒	239	空气中细菌总数	托幼机构消毒卫生规范 DB32/T 776-2015	限特定委托方	
		240	物体表面细菌总数	托幼机构消毒卫生规范 DB32/T 776-2015	限特定委托方	
		241	手表面细菌总数	托幼机构消毒卫生规范 DB32/T 776-2015	限特定委托方	
		242	餐（饮）具微生物限量	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016 托幼机构消毒卫生规范 DB32/T 776-2015	限特定委托方 只测托幼机构消毒餐（饮）具	
十四	隐形眼镜护理液					
17	隐形眼镜护理液	243	pH值	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		
		244	过氧化氢残留量	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		
		245	活菌计数	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		
		246	金黄色葡萄球菌	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第20页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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	绿脓杆菌	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		
		248	大肠杆菌	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		
		249	无菌检查	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		
		250	消毒效果试验	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003	不测茄科镰刀霉菌	
		251	成品稳定性试验	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		
		252	开封产品抛弃日期稳定性	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		
		253	中和剂鉴定试验	隐形眼镜护理液卫生要求 GB 19192-2003		
		254	隐形眼镜护理液鉴定试验	《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
十五	医用织物					
18	医用织物	255	感官指标	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016		
		256	pH	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016		
				纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T7573-2009		
		257	细菌菌落总数	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016		
		258	大肠菌群	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016		
259	金黄色葡萄球菌	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016				
十六	内镜消毒灭菌效果检测					
19	内镜消毒灭菌效果检测	260	细菌菌落总数	《内镜清洗消毒技术操作规范》卫医发[2004]100号		
				《消毒技术规范》（卫生部2002年版）		
		261	致病菌检测	《内镜清洗消毒技术操作规范》卫医发[2004]100号	只测 金黄色葡萄球菌、乙型溶血性链球菌和沙门菌	
《消毒技术规范》（卫生部2002年版）	只测 金黄色葡萄球菌、乙型溶血性链球菌和沙门菌					
262	内镜清洗消毒机模拟现场试验	《内镜清洗消毒机消毒效果检验技术规范（试行）》卫法监发[2003]330号				

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第21页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
十七	医用清洗剂检测					
20	医用清洗剂检测	263	物理状态稳定性（低温、高温试验）	医用清洗剂卫生要求 T/WSJD 002-2019		
		264	有效成分含量稳定性测定	医用清洗剂卫生要求 T/WSJD 002-2019		
		265	淀粉酶活力测定	医用清洗剂卫生要求 T/WSJD 002-2019		
		266	人工模拟污染物去除效果	医用清洗剂卫生要求 T/WSJD 002-2019		
		267	淀粉去除效果	医用清洗剂卫生要求 T/WSJD 002-2019		
		268	蛋白去除效果	医用清洗剂卫生要求 T/WSJD 002-2019		
		269	脂肪去除效果	医用清洗剂卫生要求 T/WSJD 002-2019		
		270	生物膜去除效果（管腔内表面培养）	医用清洗剂卫生要求 T/WSJD 002-2019		
		271	生物膜去除效果（平整表面培养）	医用清洗剂卫生要求 T/WSJD 002-2019		
十八	公共场所					
21	公共场所	272	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分 集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013		
				公共场所卫生检验方法 第3部分 空气微生物 GB/T 18204.3-2013		
		273	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第5部分 集中空调通风系统 GB/T 18204.3-2013		
				公共场所卫生检验方法 第3部分 空气微生物 GB/T 18204.3-2013		
		274	大肠菌群	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		
		275	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		
		276	溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		
公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013						
277	嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013				

二、批准江苏瑞城检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：211003342060

机构（省中心）名称：江苏瑞城检测技术有限公司

第22页共 22页

场所地址：江苏省-无锡市-江阴市-周庄镇长寿云顾路38号1号楼三层

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			
		278	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
		279	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
		280	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
		281	风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
		282	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
		283	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
		284	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只测游泳池水	
		285	游离性余氯和结合性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法只测游泳池水	