

仪器设备检定/校准服务项目需求书

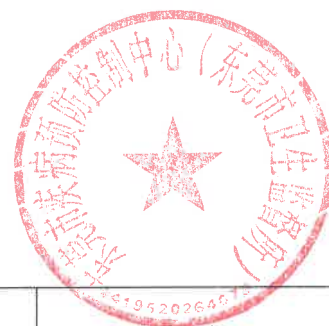
东莞市疾病预防控制中心（东莞市卫生监督所）现因工作需要，向社会采购仪器设备检定/校准服务，服务需求如下：

一、服务内容

（一）服务方向我单位提供仪器设备检定/校准服务，检定/校准服务内容见附表，表中属于检定/校准的仪器设备由服务方提供检定/校准服务，出具相应的检定/校准证书；属于强检的仪器设备（详见《中华人民共和国强制检定的工作计量器明细目录》），服务方提供强检检定服务，出具合格证书。

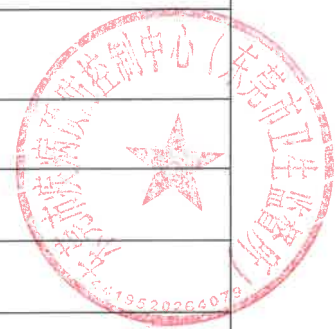
附表

待检定/校准的仪器设备清单



序号	设备编号	设备名称	型号	溯源方式	所属科室	备注
1	C07.482	紫外辐照计	LANCAN	校准	消媒科	1号、2号探头
2	C17.88	高压灭菌锅	SX-700	校准	艾防科	
3	C17.95	高压灭菌锅	GF88DAS	校准	艾防科	
4	C13.97	酶标仪	multiskan fc	检定	艾防科	
5	C16.18	恒温培养箱	Bd53	校准	艾防科	
6	C16.38	生化培养箱	1G100	校准	艾防科	
7	C15.145	单道移液枪	5082237	检定	艾防科	
8	C15.199	连续移液枪	ZY14294	检定	艾防科	
9	C15.200	连续移液枪	ZY14293	检定	艾防科	
10	C15.52	移液器	10-100uL	检定	艾防科	

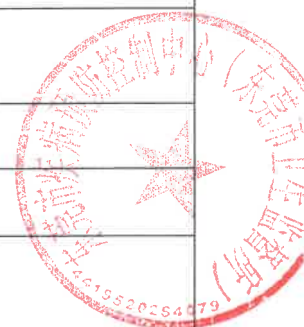
11	C15.159	移液器	10-100uL	检定	艾防科	
12	C15.79	移液器	10-100uL	检定	艾防科	
13	C15.193	移液器	10-100uL	检定	艾防科	
14	C15.180	移液器	10-100uL	检定	艾防科	
15	J1396605 T	移液器	0.5-10uL	检定	艾防科	
16	B143759 0T	移液器	10-100uL	检定	艾防科	
17	E133524 0T	移液器	20-200uL	检定	艾防科	
18	180403Z	移液器	0.5-10uL	检定	艾防科	
19	4384435 9	移液器	10-100uL	检定	艾防科	
20	4008952	移液器	20-200uL	检定	艾防科	
21	EN25397	移液器	200-1000uL	检定	艾防科	
22	C13.109	罗氏实时荧光定量 PCR	Combas z480	检定	艾防科	
23	C13.175	博日荧光定量 PCR	FQD-96A	检定	艾防科	
24	C07.03	温湿度计	TES1360	校准	公卫科	
25	C07.07	温湿度计	TES1360	校准	公卫科	
26	C07.75	照度计	337	校准	公卫科	
27	C07.76	照度计	337	校准	公卫科	
28	C07.199	声校准器	AWA6221B	校准	公卫科	
29	C07.215	撞击式空气微生物采样器	QT-30	校准	公卫科	
30	C07.216	流量校准器	4046 型	校准	公卫科	
31	C07.217	流量校准器	4046 型	校准	公卫科	
32	C07.218	定量采样机器人	RRK-SR-I	校准	公卫科	
33	C07.376	激光粉尘仪	LD-3C	校准	公卫科	
34	C07.377	激光粉尘仪	LD-3C	校准	公卫科	



35	C07.378	激光粉尘仪	LD-3C	校准	公卫科	
36	C07.381	多功能声级计	AWA6228	校准	公卫科	
37	C07.417	防爆大气采样器 (低流量采样器)	FCC-1500D 型	校准	公卫科	
38	C07.418	防爆大气采样器 (低流量采样器)	FCC-1500D 型	校准	公卫科	
39	C07.422	防爆大气采样器 (低流量采样器)	FCC-1500D 型	校准	公卫科	
40	C07.428	二氧化碳红红外 分析	TEST0535	校准	公卫科	
41	C07.429	二氧化碳红红外 分析	TEST0535	校准	公卫科	
42	C07.430	二氧化碳红红外 分析	TEST0535	校准	公卫科	
43	C07.433	甲醛测定仪（电 化学型）	fP-30（吸入 式）	校准	公卫科	
44	C07.434	手持式热式风速 仪	6006-0C/6006- 2C	校准	公卫科	
45	C07.435	手持式热式风速 仪	6006-0C/6006- 2C	校准	公卫科	
46	C07.437	二氧化氯测量仪	PTH046	校准	公卫科	
47	C07.450	照度计	CENTER-337	校准	公卫科	
48	C07.475	照度计	CENTER-337	校准	公卫科	
49	C07.481	照度计	CENTER-337	校准	公卫科	
50	C07.455	皂膜流量计	Gilibrator-2	校准	公卫科	
51	C07.461	微电脑激光粉尘 仪	LD-5C(B)	校准	公卫科	
52	C07.483	便携式红外线气 体分析器	GXH-3011A	校准	公卫科	
53	C07.484	便携式红外线气 体分析器	GXH-3010E	校准	公卫科	



54	C07.485	CO、CO2 分析仪	7575	校准	公卫科	
55	C07.486	CO、CO2 分析仪	7575	校准	公卫科	
56	C07.487	甲醛检测仪	4160	校准	公卫科	
57	C07.488	甲醛检测仪	4160	校准	公卫科	
58	C07.490	手持式热式风速仪	6006	校准	公卫科	
59	C07.491	噪声统计分析仪	AWA6228+	校准	公卫科	
60	C07.492	噪声统计分析仪	AWA6228+	校准	公卫科	
61	C07.493	全数字超声显像 诊断仪	CTS-7700Plus	校准	公卫科	
62	C07.494	数字温度计	AR837	校准	公卫科	
63	C07.495	数字温度计	AR837	校准	公卫科	
64	C07.496	便携式臭氧快速 测定仪	Q-03-1	校准	公卫科	
65	C07.514	NO2 气体检测仪	BY-200	校准	公卫科	
66	C07.515	NO2 气体检测仪	BY-200	校准	公卫科	
67	C07.516	NO2 气体检测仪	BY-200	校准	公卫科	
68	C07.518	SO2 气体检测仪	BY-200	校准	公卫科	
69	C07.522	臭氧检测仪	BY-200	校准	公卫科	
70	C07.524	风速仪	9515	校准	公卫科	
71	C07.527	CO、CO2 检测仪	7545	校准	公卫科	
72	C07.529	六级筛孔撞击式 微生物采样器	QT30&BYKT	校准	公卫科	
73	C07.530	六级筛孔撞击式 微生物采样器	QT30&BYKT	校准	公卫科	



74	C07.533	声级计	CR306	校准	公卫科	
75	C07.534	温湿度计	BY-2003HT	校准	公卫科	
76	C07.535	温湿度计	BY-2003HT	校准	公卫科	
77	C07.536	气溶胶粉尘检测仪	8530	校准	公卫科	
78	C07.537	一氧化碳、二氧化碳分析仪	7575	校准	公卫科	
79	C07.539	便携式红外线气体分析仪	GXH-3010-3011/AE	校准	公卫科	
80	C07.540	便携式红外线气体分析仪	GXH-3010-3011/AE	校准	公卫科	
81	C07.543	个体采样泵	220-5000TC	校准	公卫科	
82	C07.544	个体采样泵	220-5000TC	校准	公卫科	
83	C07.545	甲醛检测仪	GT903-CH20-NJ	校准	公卫科	
84	C07.546	甲醛检测仪	GT903-CH20-NJ	校准	公卫科	
85	C07.548	个体采样泵	220-5000TC	校准	公卫科	
86	C07.550	生物气溶胶采样器	ASE-200p	校准	公卫科	
87	C08.42	测氦仪	1027 型	校准	公卫科	
88	C08.44	测氦仪	1027 型	校准	公卫科	
89	C08.45	激光尘埃粒子计数器	Y-09-3016	校准	公卫科	
90	C08.46	激光尘埃粒子计数器	Y-09-3016	校准	公卫科	
91	C08.47	激光尘埃粒子计数器	Y-09-3016	校准	公卫科	
92	C08.48	激光尘埃粒子计数器	Y-09-3016	校准	公卫科	
93	C18.105	空盒气压表	DYM3	校准	公卫科	
94	C18.106	空盒气压表	DYM3	校准	公卫科	
95	C18.124	多参数水质检测仪	SMART3	校准	公卫科	



96	C18.125	数字大气压力表	BY-2003P	校准	公卫科	
97	C18.126	数字大气压力表	BY-2003P	校准	公卫科	
98	C18.127	总挥发性有机污染物检测仪	PGM-7300VOC	校准	公卫科	
99	C18.128	总挥发性有机污染物检测仪	PGM-7300VOC	校准	公卫科	
100	C18.129	总挥发性有机污染物检测仪	PGM-7300VOC	校准	公卫科	
101	C18.134	多参数水质测定仪	7500	校准	公卫科	
102	C18.135	大流量颗粒物采样器	JCH-1000	校准	公卫科	
103	C18.136	大流量颗粒物采样器	JCH-1000	校准	公卫科	
104	C18.138	多参数水质测定仪	7500	校准	公卫科	
105	C18.142	大流量颗粒物采样器	JCH-1000	校准	公卫科	
106	C18.143	大流量颗粒物采样器	JCH-1000	校准	公卫科	
107	C18.145	粉尘测量仪	8530	校准	公卫科	
108	C07.559	便携式 PH/ORP 氧化还原电位	YHBJ-262	校准	公卫科	
109	C07.561	便携式浊度计	WZB-172E	校准	公卫科	
110	C07.553	环境颗粒物采样器	ZR-3922	校准	公卫科	
111	C07.554	环境颗粒物采样器	ZR-3922	校准	公卫科	
112	C07.555	环境颗粒物采样器	ZR-3922	校准	公卫科	
113	C07.556	环境颗粒物采样器	ZR-3922	校准	公卫科	
114	C07.557	电子皂膜流量计	JCL-2010(S)	校准	公卫科	



115	C07.564	空气氨检测仪	GDYK-301S	校准	公卫科	
116	C07.565	空气氨检测仪	GDYK-301S	校准	公卫科	
117	C07.566	便携式浊度计	WZB-172E	校准	公卫科	
118	C07.567	便携式浊度计	WZB-172E	校准	公卫科	
119	C07.568	臭氧检测仪	2580	校准	公卫科	
120	C07.454	放射性环境及剂量检测仪	KS2100	校准	公卫科	
121	C07.569	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
122	C07.570	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
123	C07.571	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
124	C07.572	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
125	C07.573	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
126	C07.574	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
127	C07.575	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
128	C07.576	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
129	C07.577	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
130	C07.578	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
131	C07.579	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
132	C07.580	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
133	C07.581	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
134	C07.582	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	



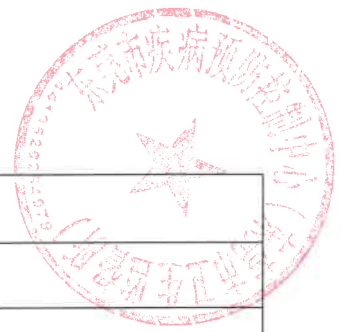
135	C07.583	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
136	C07.584	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
137	C07.585	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
138	C07.586	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
139	C07.587	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
140	C07.588	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
141	C07.589	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
142	C07.590	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
143	C07.591	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
144	C07.592	防爆大气采样器	FCC-1500D	校准	公卫科	
145	C08.36	四路低本底 α 、 β 测定仪	FYFS-400X	检定	理化科	
146	C09.07	自动化学分析仪	AutoAnalyzer3	校准	理化科	
147	C09.18	分光光度计	722	检定	理化科	
148	C09.19	原子荧光分光光度计	AFS-9780	检定	理化科	
149	C09.20	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	校准	理化科	
150	C09.21	紫外-可见分光光度计	DR6000	检定	理化科	
151	C09.22	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent7900	校准	理化科	
152	C09.26	紫外-可见分光光度计	DR6000	检定	理化科	
153	C10.02	气相色谱仪	HP6890	检定	理化科	
154	C10.13	气相色谱仪	6890N	检定	理化科	两个检测器 ECD、FID 都要检定



155	C10.17	气相色谱-质谱联用仪	6890N/5975B	校准	理化科	
156	C10.19	连续流动化学分析仪	SEAL AA3HR	检定	理化科	
157	C10.23	连续流动化学分析仪	SEAL AA3	检定	理化科	
158	C10.28	离子色谱仪	ICS-5000+	检定	理化科	
159	C10.30	超高效液相色谱串联质谱联用仪	Acquity UPLC I-CLASS/Xevo TQ-XS	检定	理化科	
160	C10.33	超高压液相色谱	1260 infinity II	检定	理化科	
161	C10.34	气相色谱仪	GC-2030	检定	理化科	两个检测器 ECD、FPD 都要检定
162	C10.37	超高效液相色谱-三重串联四极杆质谱联用仪	1290 Infinity - 6470	校准	理化科	
163	C10.39	离子色谱仪	D180	检定	理化科	
164	C11.15	电子天平	JJ1000	检定	理化科	
165	C11.16	1/万电子天平	CP226S	检定	理化科	
166	C11.17	1/10 万电子天平	ME235S	检定	理化科	
167	C11.26	电子天平	JJ600/0.01g	检定	理化科	
168	C11.25	电子天平	JJ600/0.01g	检定	理化科	
169	C11.30	电子天平	BSA126S	检定	理化科	
170	C11.31	电子天平	BSA126S	检定	理化科	
171	C11.33	1/千电子天平	BL410F	检定	理化科	
172	C11.34	百分之一天平	ML802T	检定	理化科	
173	C11.35	百分之一天平	ML802T	检定	理化科	
174	C11.37	1/千电子天平	ML503T	检定	理化科	
175	C11.38	1/千电子天平	ML503T	检定	理化科	



176	C12.21	高精度电导率仪	3200	检定	理化科	
177	C12.22	高精度 pH 计	780	检定	理化科	
178	C12.26	高精度 pH 计	781	检定	理化科	
179	C12.25	台式浊度仪	2100AN	检定	理化科	
180	C12.27	全自动滴定仪	Titroline Easy	检定	理化科	
181	C12.28	全自动电位滴定仪	888Tirando	检定	理化科	
182	C12.30	全自动耗氧量分析仪	905+814	检定	理化科	
183	C12.32	全自动凯氏定氮仪	FOSS K 8400	检定	理化科	
184	C12.33	台式浊度仪	TL2350	检定	理化科	
185	C17.06	烘箱	ED53	校准	理化科	校准三个温度点 (100°C, 103°C、 105°C)
186	C17.09	高温烘箱	ED53	校准	理化科	校准三个温度点 (100°C, 103°C、 120°C)
187	C17.69	精密真空烘箱	V0200	校准	理化科	校准两个温度点 (60°C, 80°C)
188	C17.70	高温烘箱	MEMMERT UN 55	校准	理化科	校准三个温度点 (103°C, 105°C, 180°C)
189	C18.90	马弗炉	RWF12/13	检定	理化科	检定五个温度点 (250°C, 350°C, 550°C, 800°C, 900°C)
190	C18.159	全自动智能滴定分析仪	BCOD-60	校准	理化科	
191	C18.162	恒温恒湿称重系统	RG-AWS10A	校准	理化科	
192	C18.162	恒温恒湿称重系统(电子天平)	PX125DZH	检定	理化科	



193	C11.20	标准砝码	F1 1Kg-1g	检定	理化科	
194	C11.21	标准砝码	F1 200g-1mg	检定	理化科	
195	C15.159	单通道移液枪 1706788	500-5000 μ L	检定	理化科	
196	C15.161	单通道移液枪 236116Z	500-5000 μ L	检定	理化科	
197	C15.156	单通道移液枪 1307878	100-1000 μ L	检定	理化科	
198	C15.162	单通道移液枪 232303A	100-1000 μ L	检定	理化科	
199	C15.152	单通道移液枪 236004Z	500-5000 μ L	检定	理化科	
200	C15.135- 2	单通道移液枪 O23069C	0.5-5mL	检定	理化科	
201	C15.160	单通道移液枪 1534008	500-5000 μ L	检定	理化科	
202	C15.145	单通道移液枪 235915Z	500-5000 μ L	检定	理化科	
203	C15.135	单通道移液枪 214845Z	100-1000 μ L	检定	理化科	
204	C15.135- 3	单通道移液枪 G29592H	1-10mL	检定	理化科	
205	C15.135- 4	单通道移液枪 K40353H	1-10mL	检定	理化科	
206	C15.135- 5	单通道移液枪 N54217K	15-300 μ L	检定	理化科	
207	C15.155- 4	单通道移液枪 J31569L	20-200 μ L	检定	理化科	
208	C15.155- 3	单通道移液枪 J28332L	1-10mL	检定	理化科	
209	C15.166	单通道移液枪 4510419	2-20 μ L	检定	理化科	
210	C15.136- 2	单通道移液枪 M28171B	100-100 μ L	检定	理化科	
211	C15.150	单通道移液枪 O23113C	0.5-5 mL	检定	理化科	
212	C15.144- 3	单通道移液枪 L48658F	10-100 μ L	检定	理化科	
213	C15.144- 4	单通道移液枪 G32343F	30-300 μ L	检定	理化科	



214	C15.136-5	单通道移液枪 L26900F	2-20 μ L	检定	理化科	
215	C15.144-5	单通道移液枪 1308118	100-1000 μ L	检定	理化科	
216	C15.136-6	单通道移液枪 L26840F	2-20 μ L	检定	理化科	
217	C15.136-7	单通道移液枪 M11643E	30-300 μ L	检定	理化科	
218	C15.144-6	单通道移液枪 M43142F	10-100 μ L	检定	理化科	
219	C15.144	单通道移液枪 1306598	100-1000 μ L	检定	理化科	
220	C15.136	单通道移液枪 1464768	10-100 μ L	检定	理化科	
221	C15.144-7	单通道移液枪 G29591H	1-10mL	检定	理化科	
222	C15.144-8	单通道移液枪 K40430H	1-10mL	检定	理化科	
223	C15.136-9	单通道移液枪 O68595K	0.5-5mL	检定	理化科	
224	C15.138-2	单通道移液枪 I44621F	100-1000 μ L	检定	理化科	
225	C15.226	单通道移液枪 Q36116J	15-300 μ L	检定	理化科	
226	C15.150-1	单通道移液枪 L44164K	100-1000 μ L	检定	理化科	
227	C15.144-9	单通道移液枪 L44163K	100-1000 μ L	检定	理化科	
228	C15.150-2	单通道移液枪 068757K	0.5-5mL	检定	理化科	
229	C15.136-8	单通道移液枪 M17003C	1-10mL	检定	理化科	
230	C15.157	单通道移液枪 232359A	100-1000 μ L	检定	理化科	
231	C15.147	单通道移液枪 CH08581	10-100 μ L	检定	理化科	
232	C15.138-1	单通道移液枪 4455399	10-100 μ L	检定	理化科	
233	C15.149	单通道移液枪 1464608	10-100 μ L	检定	理化科	



234	C15.138-7	单通道移液枪 M29218F	100-1000 μ L	检定	理化科	
235	C15.141	单通道移液枪 AA66676	0.5-5 μ L	检定	理化科	
236	C15.137	单通道移液枪 EN33526	200-1000 μ L	检定	理化科	
237	C15.138	单通道移液枪 06F42008	10-100 μ L	检定	理化科	
238	C15.138-2	单通道移液枪 I44621F	100-1000 μ L	检定	理化科	
239	C15.138-3	单通道移液枪 4518119	20-200 μ L	检定	理化科	
240	C15.138-9	单通道移液枪 L48838F	10-100 μ L	检定	理化科	
241	C15.138-5	单通道移液枪 L48799F	10-100 μ L	检定	理化科	
242	C15.138-10	单通道移液枪 K40428H	1-10mL	检定	理化科	
243	C15.155-2	单通道移液枪 I14556L	0.5-5mL	检定	理化科	
244	C15.155-1	单通道移液枪 J28386L	1-10mL	检定	理化科	
245	C15.262	R22798M	1-10mL	检定	理化科	
246	C15.263	R23000M	1-10mL	检定	理化科	
247	C15.264	R22969M	1-10mL	检定	理化科	
248	C15.265	R22876M	1-10mL	检定	理化科	
249	C15.237	P29337M	0.5-5 mL	检定	理化科	
250	C15.239	P29433M	0.5-5 mL	检定	理化科	
251	C15.231	单通道移液枪 Q16936M	100-1000 μ L	检定	理化科	
252	C15.261	R22783M	1-10mL	检定	理化科	
253	C15.238	P29514M	0.5-5mL	检定	理化科	
254	C15.232	Q16930M	100-1000 μ L	检定	理化科	
255	C15.233	Q16336M	100-1000 μ L	检定	理化科	
256	C15.234	Q17011M	100-1000 μ L	检定	理化科	



257	C15.235	P29566M	0.5-5mL	检定	理化科	
258	C15.236	P29393M	0.5-5mL	检定	理化科	
259	C15.260	R22773M	1-10mL	检定	理化科	
260	C07.379	酒度计	q:0~10%	检定	理化科	
261	C07.379	酒度计	q:10~20%	检定	理化科	
262	C07.379	酒度计	q:20~30%	检定	理化科	
263	C07.379	酒度计	q:30~40%	检定	理化科	
264	C07.379	酒度计	q:40~50%	检定	理化科	
265	C07.379	酒度计	q:50~60%	检定	理化科	
266	C07.379	酒度计	q:60~70%	检定	理化科	
267	C07.379	酒度计	q:70~80%	检定	理化科	
268	C07.379	酒度计	q:80~90%	检定	理化科	
269	C07.379	酒度计	q:90~100%	检定	理化科	
270	C07.206-101	温湿度表 150474	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
271	C07.206-102	温湿度表 131981	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
272	C07.206-103	温湿度表 131651	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
273	C07.206-104	温湿度表 402299	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
274	C07.206-105	温湿度表 171895	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
275	C07.206-106	温湿度表 150273	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
276	C07.206-107	温湿度表 91818	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正



277	C07.206-108	温湿度表 511359	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
278	C07.206-109	温湿度表 511392	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
279	C07.206-111	温湿度表 990134	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
280	C07.206-112	温湿度表 102293	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
281	C07.206-113	温湿度表 150264	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
282	C07.206-114	温湿度表 92260	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
283	C07.206-115	温湿度表 511909	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
284	C07.206-116	温湿度表 510255	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
285	C07.206-117	温湿度表 102385	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
286	C07.206-118	温湿度表 102608	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
287	C07.206-119	温湿度表 511362	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
288	C07.206-120	温湿度表 171552	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
289	C07.206-121	温湿度表 101502	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
290	C07.206-122	温湿度表 150228	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正



291	C07.206-123	温湿度表 171948	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
292	C07.206-126	温湿度表 92014	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
293	C07.206-125	温湿度表 511356	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
294	C07.206-126	温湿度表 92278	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
295	C07.206-127	温湿度表 92022	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
296	C07.206-128	温湿度表 150298	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
297	C07.206-129	温湿度表 101267	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
298	C07.206-130	温湿度表 91819	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
299	C07.206-131	温湿度表 102257	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
300	C07.206-132	温湿度表 92164	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
301	C07.206-133	温湿度表 102371	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
302	C07.206-134	温湿度表 171169	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
303	C07.206-135	温湿度表 171561	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正
304	C07.206-136	温湿度表 171991	0-100%RH,20-40℃	校准	理化科	温湿度都需要校正



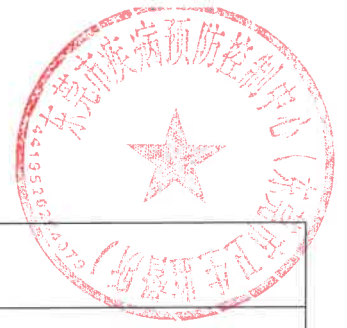
305	C07.206-100	手持式温湿度表 TES1360A	10-95%RH,- 20-60°C	校准	理化科	温湿度都需要校正
306	C07.204-116	温度计	负 40°C~50°C	校准	理化科	校正温度: -20°C、 4°C、20°C
307	C07.204-117	温度计	负 40°C~50°C	校准	理化科	校正温度: -20°C、 4°C、20°C
308	C07.204-118	温度计	负 40°C~50°C	校准	理化科	校正温度: -20°C、 4°C、20°C
309	C07.204-119	温度计	负 40°C~50°C	校准	理化科	校正温度: -20°C、 4°C、20°C
310	C07.204-120	温度计	负 40°C~50°C	校准	理化科	校正温度: -20°C、 4°C、20°C
311	C07.204-121	温度计	负 40°C~50°C	校准	理化科	校正温度: -20°C、 4°C、20°C
312	C07.204-122	温度计	负 40°C~50°C	校准	理化科	校正温度: -20°C、 4°C、20°C
313	C07.204-123	温度计	负 40°C~50°C	校准	理化科	校正温度: -20°C、 4°C、20°C
314	C07.204-126	温度计	负 40°C~50°C	校准	理化科	校正温度: -20°C、 4°C、20°C
315	碱 25-3	滴定管	碱性一支	检定	理化科	
316	碱 25-4	滴定管	碱性一支	检定	理化科	
317	酸 25-6	滴定管	酸性一支	检定	理化科	
318	酸 25-7	滴定管	酸性一支	检定	理化科	
319	RL43	容量瓶	10ml	检定	理化科	
320	RL44	容量瓶	10ml	检定	理化科	
321	RL45	容量瓶	10ml	检定	理化科	
322	RL38	容量瓶	25ml	检定	理化科	
323	RL39	容量瓶	25ml	检定	理化科	
324	RL40	容量瓶	25ml	检定	理化科	
325	RL28	容量瓶	50ml	检定	理化科	
326	RL29	容量瓶	50ml	检定	理化科	
327	RL30	容量瓶	50ml	检定	理化科	



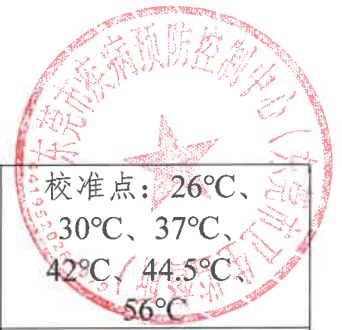
328	RL31	容量瓶	50ml	检定	理化科
329	RL33	容量瓶	50ml	检定	理化科
330	RL8	容量瓶	100ml	检定	理化科
331	RL9	容量瓶	100ml	检定	理化科
332	RL10	容量瓶	100ml	检定	理化科
333	RL11	容量瓶	100ml	检定	理化科
334	RL12	容量瓶	100ml	检定	理化科
335	RL13	容量瓶	100ml	检定	理化科
336	RL16	容量瓶	100ml	检定	理化科
337	RL20	容量瓶	100ml	检定	理化科
338	RL1	容量瓶	1000ml	检定	理化科
339	RL2	容量瓶	1000ml	检定	理化科
340	RL500-1	容量瓶	500ml	检定	理化科
341	RL500-2	容量瓶	500ml	检定	理化科
342	RL4	容量瓶	250ml	检定	理化科
343	RL5	容量瓶	250ml	检定	理化科
344	RL6	容量瓶	250ml	检定	理化科
345	RL7	容量瓶	250ml	检定	理化科
346	XG9	移液管	1ml	检定	理化科
347	XG10	移液管	1ml	检定	理化科
348	XG11	移液管	1ml	检定	理化科
349	XG12	移液管	1ml	检定	理化科
350	XG7	移液管	2ml	检定	理化科
351	XG8	移液管	2ml	检定	理化科
352	XG5	移液管	3ml	检定	理化科
353	XG6	移液管	3ml	检定	理化科
354	XG3	移液管	5ml	检定	理化科
355	XG4	移液管	5ml	检定	理化科



356	XG1	移液管	10ml	检定	理化科	
357	XG2	移液管	10ml	检定	理化科	
358	XG13	移液管	25ml	检定	理化科	
359	XG14	移液管	25ml	检定	理化科	
360	XG15	移液管	50ml	检定	理化科	
361	XG16	移液管	50ml	检定	理化科	
362	FXG0.5-1	分度吸量管	0.5ml	检定	理化科	
363	FXG0.5-2	分度吸量管	0.5ml	检定	理化科	
364	FXG1	分度吸量管	10ml	检定	理化科	
365	FXG4	分度吸量管	10ml	检定	理化科	
366	FXG1-1	分度吸量管	1ml	检定	理化科	
367	FXG1-2	分度吸量管	1ml	检定	理化科	
368	FXG1-3	分度吸量管	1ml	检定	理化科	
369	FXG2-1	分度吸量管	2ml	检定	理化科	
370	FXG2-2	分度吸量管	2ml	检定	理化科	
371	FXG5-2	分度吸量管	5ml	检定	理化科	
372	FXG3	分度吸量管	5ml	检定	理化科	
373	RT50-1	量筒	50ml	检定	理化科	
374	RT50-2	量筒	50ml	检定	理化科	
375	RT100-2	量筒	100ml	检定	理化科	
376	RT250-2	量筒	250ml	检定	理化科	
377	RT500-1	量筒	500ml	检定	理化科	
378	RT500-2	量筒	500ml	检定	理化科	
379	RT1000-1	量筒	1000ml	检定	理化科	
380	RT1000-2	量筒	1000ml	检定	理化科	
381	C07.206-JZ01	温湿度晴雨表	WHM 5	校准	微检科	



382	C07.206-JZ02	温湿度晴雨表	WHM 5	校准	微检科	
383	C07.206-JZ03	温湿度晴雨表	WHM 5	校准	微检科	
384	C07.263-2	水银温度计	L0161	校准	微检科	
385	12031601	水银温度计	自编 12031601	校准	微检科	
386	17050802	水银温度计	自编 17050802	校准	微检科	
387	C07.551	数字温湿度计	1360A	校准	微检科	
388	C11.12	1/百电子天平	PB602-S/A	检定	微检科	
389	C11.22	1/百电子天平	GJ 型 820g/0.01g	检定	微检科	
390	C11.23	1/百电子天平	GJ 型 620g/0.01g	检定	微检科	
391	C11.26	1/百电子天平	PL602-L	检定	微检科	
392	C11.27	1/千电子天平	MS603S	检定	微检科	
393	C11.28	1/千电子天平	MS603S	检定	微检科	
394	C11.29	1/百电子天平	JJ1000D	检定	微检科	
395	C11.36	1/百电子天平	BSA822	检定	微检科	
396	C13.119	荧光定量 PCR 仪 (B003)	CFX96 Touch	校准	微检科	
397	C13.141	荧光定量 PCR 仪	7500	校准	微检科	
398	C16.14	恒温恒湿培养间	15m3	校准	微检科	校准点: 37°C
399	C16.01	恒温培养箱	BD53	校准	微检科	校准点: 30°C、37°C、42°C、44.5°C、56°C
400	C16.08	恒温培养箱	BD115	校准	微检科	校准点: 30°C、37°C、42°C、44.5°C、56°C
401	C16.10	恒温培养箱	BD53	校准	微检科	校准点: 30°C、37°C、42°C、44.5°C、56°C



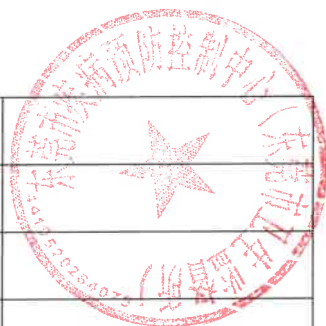
414	C16.44	低温培养箱	IPP110	校准	微检科	校准点：26℃、30℃、37℃、42℃、44.5℃、56℃
415	C16.45	生化培养箱	KB115	校准	微检科	校准点：26℃、30℃、37℃、42℃、44.5℃、56℃
416	C17.20	恒温烘箱	德国 Binder	校准	微检科	校准点：165℃
417	C17.21	恒温烘箱	德国 Binder	校准	微检科	校准点：165℃
418	C17.25	恒温烘箱	德国 Binder	校准	微检科	校准点：165℃
419	C17.39	烘箱	UFP500	校准	微检科	校准点：165℃
420	C17.40	烘箱	UFP500	校准	微检科	校准点：165℃
421	C17.97	恒温烘箱	BD115	校准	微检科	校准点：37℃、42℃、44.5℃、56℃
422	C17.98	恒温烘箱	BD115	校准	微检科	校准点：37℃、42℃、44.5℃、56℃
423	C17.99	恒温烘箱	FD115	校准	微检科	校准点：165℃
424	C17.100	恒温烘箱	FD115	校准	微检科	校准点：165℃
425	C17.62	高压灭菌锅	G154DW	校准	微检科	校准点：115℃、121℃
426	C17.63-1	高压灭菌锅	G154DW	校准	微检科	校准点：115℃、121℃
427	C17.63-3	高压灭菌锅	GI54DW	校准	微检科	校准点：115℃、121℃
428	C17.79	高压灭菌锅	SX700	校准	微检科	校准点：115℃、121℃
429	C17.84	高压灭菌锅	SX700	校准	微检科	校准点：115℃、121℃
430	C17.86	高压灭菌锅	SX700	校准	微检科	校准点：115℃、121℃
431	C17.75	高压灭菌锅	GR60DP	校准	微检科	校准点：121℃
432	C13.86	酶标仪	IMARK BIO-RAD	检定	微检科	
433	C09.15	生物分光光度计	METER PLUS	校准	微检科	



434	C12.29	台式 PH 计	S210	检定	微检科	
435	C13.44	酶标仪	Reader 250	检定	微检科	
436	C13.48	基因扩增仪(PCR 仪)	ABI 9700	校准	微检科	
437	C13.54	荧光定量 PCR 仪	ABI7500	校准	微检科	
438	C13.73	酶标仪	I-MARK	检定	微检科	
439	C13.87	酶标仪	I MARK	检定	微检科	
440	C13.93	全自动酶免仪	URANUS AE 115	检定	微检科	
441	C13.102	PCR 扩增仪	ABI ProFlex	校准	微检科	
442	C13.112	实时荧光 PCR 仪	QuantStudio7-Pro	校准	微检科	
443	C13.117	荧光定量 PCR 仪	CFX96 Touch	校准	微检科	
444	C13.118	荧光定量 PCR 仪	CFX96 Touch	校准	微检科	
445	C13.120	荧光定量 PCR 仪	CFX96 Touch	校准	微检科	
446	C13.121	荧光定量 PCR 仪	CFX96 Touch	校准	微检科	
447	C13.122	便携式快速实时荧光定量 PCR 仪	AGS8830-8	校准	微检科	
448	C13.143	荧光定量 PCR 仪	QuantStudio5	校准	微检科	
449	C13.144	荧光定量 PCR 仪	QuantStudio5	校准	微检科	
450	C13.145	荧光定量 PCR 仪	QuantStudio5	校准	微检科	
451	C13.146	荧光定量 PCR 仪	QuantStudio5	校准	微检科	
452	C13.147	全自动化学发光测定仪	A2000PLUS	校准	微检科	请准备好相关项目的定标液、质控品(校准品)和试剂。



453	C13.157	荧光定量 PCR 仪	LightCycler 480 II	校准	微检科	
454	C13.158	荧光定量 PCR 仪	LightCycler 480 II	校准	微检科	
455	C13.168	PCR 仪	ABI Proflex	校准	微检科	
456	C16.09	恒温培养箱	BD115	校准	微检科	校准点: 37°C
457	C16.27	生化培养箱	KB115	校准	微检科	校准点: 10°C
458	C16.32	二氧化碳培养箱	RCO3000D-5	校准	微检科	校准点: 上: 34°C 和 37°C, 下: 37°C ; CO ₂ 浓度: 5%
459	C16.35	低温生化培养箱	KB53	校准	微检科	校准点: 34°C
460	C16.37	孵蛋器	MPCTFS84	校准	微检科	校准点: 38°C
461	C16.41	低温二氧化碳培养箱	ICH110C	校准	微检科	校准点: 26°C 和 37°C
462	C16.46	二氧化碳培养箱	4111	校准	微检科	校准点: 34°C 和 37°C, CO ₂ 浓度: 5%
463	C16.47	二氧化碳培养箱	4111	校准	微检科	校准点: 34°C 和 37°C, CO ₂ 浓度: 5%
464	C17.63-2	高压灭菌锅	GI54DW	校准	微检科	校准点: 121°C
465	C17.74	高压灭菌锅	GR60DP	校准	微检科	校准点: 121°C
466	C17.80	高压灭菌锅	SX-700	校准	微检科	校准点: 121°C
467	C17.82	高压灭菌锅	SX-700	校准	微检科	校准点: 121°C
468	C17.83	高压灭菌锅	SX-700	校准	微检科	校准点: 115°C、121°C
469	C17.85	高压灭菌锅	SX-700	校准	微检科	校准点: 115°C、121°C
470	C17.89	立式压力蒸汽灭菌器	GF88DAS	校准	微检科	
471	C17.92	高压灭菌器	GF88DAS	校准	微检科	
472	C17.93	高压灭菌器	GF88DAS	校准	微检科	
473	C17.94	高压灭菌器	GF88DAS	校准	微检科	



474	C17.96	高压灭菌器	GF88DAS	校准	微检科
475	C15.50	单通道移液器	20-200 μ L	检定	微检科
476	C15.53	多通道移液器	50-250 μ L	检定	微检科
477	C15.55	单通道移液器	10-100 μ L	检定	微检科
478	C15.60	单通道移液器	5-50 μ L	检定	微检科
479	C15.62	单通道移液器	10-100 μ L	检定	微检科
480	C15.63	单通道移液器	10-100 μ L	检定	微检科
481	C15.68	多通道移液器	5-50 μ L	检定	微检科
482	C15.70	单通道移液器	10-100 μ L	检定	微检科
483	C15.74	单通道移液器	5-50 μ L	检定	微检科
484	C15.79	单通道移液器	30-300 μ L	检定	微检科
485	C15.124	单通道移液器	10-100 μ L	检定	微检科
486	C15.130	单通道移液器	10-100 μ L	检定	微检科
487	C15.131	单通道移液器	10-100 μ L	检定	微检科
488	C15.227	单通道移液器	10-100 μ L	检定	微检科
489	C15.228	单通道移液器	10-100 μ L	检定	微检科
490	C15.47-1-3	单通道移液器	100-1000 μ L	检定	微检科
491	C15.47-1-5	单通道移液器	2-20 μ l	检定	微检科
492	C15.47-1-6	单通道移液器	10-100 μ l	检定	微检科
493	C15.47-1-7	单通道移液器	10-100 μ l	检定	微检科
494	C15.47-3-13	单通道移液器	100-1000 μ L	检定	微检科
495	C07.498	二氧化碳分析仪	GXH-3010E1	检定	学卫科
496	C07.499	二氧化碳分析仪	GXH-3010E1	检定	学卫科
497	C18.120	可吸入颗粒物分析仪	831	校准	学卫科



498	C18.121	可吸入颗粒物分析仪	831	校准	学卫科	
499	C12.31	便携式游离氯分析仪	Pocket Colorimeter II	校准	学卫科	
500	C07.502	声级计	AWA5636	检定	学卫科	
501	C07.503	声级计	AWA5636	检定	学卫科	
502	C07.507	数字式照度计	1335	校准	学卫科	
503	C07.508	数字温湿度计	1361C	校准	学卫科	
504	C07.509	数字温湿度计	1361C	校准	学卫科	
505	C07.511	激光测距仪	FLUKE414D	检定	学卫科	
506	C07.513	激光测距仪	FLUKE414D	检定	学卫科	
507	C06.75	电子体重秤	InBody H20 (B)	校准	学卫科	
508	C06.76	电子体重秤	InBody H20 (B)	校准	学卫科	
509	C06.78	电子体重秤	InBody H20 (B)	校准	学卫科	
510	C06.79	电子体重秤	InBody H20 (B)	校准	学卫科	
511	C07.562	光谱彩色照度计	SPIC-300BW	检定	学卫科	
512	C07.563	光谱彩色照度计	SPIC-300BW	检定	学卫科	
513	3306058 43	激光测距仪	GLM 50-23G	校准	公监科	
514	SN00113 -3317	尿素快速检测仪	DC1500-UREA	校准	公监科	
515	SN00114 -3317	尿素快速检测仪	DC1500-UREA	校准	公监科	
516	HD2024 0401ZZB 02	手持浊度检测仪	HED-NTU-AB	校准	公监科	
517	4170200 77RN	甲醛检测仪	FP-30MK2(C)	校准	公监科	



518	HD2024 0401ZZB 03	水质检测仪	HED-S60-AB	校准	公监科	
519	HD2024 0401ZZB 04	余氯总氯检测仪	HED-YL02- AB	校准	公监科	
520	02/2019 9026556 72	激光测距仪	BOSCH GLM80	检定	传监科	
521	/	环氧乙烷分析仪	Z-100 型	校准	传监科	
522	6L11R00 437D	便携式十字激光 标线仪	MINIL12G	校准	传监科	
523	1611025 95	数字式温湿度计	BY-2003HT	校准	传监科	
524	1612006 31	数字式风速仪	BYWF-2001	校准	传监科	
525	T581517 16004	微压差计	TSI5815	校准	传监科	
526	S654628	便携式紫外辐射 照度计	/	校准	传监科	
527	B250503 6	紫外线强度仪	UV-B 型紫外 辐照计（单通 道）	校准	传监科	

（二）服务方按照上述仪器设备的检定/校准要求进行检定/校准。如仪器设备在编号、名称、型号、检定/校准方面有调整或变动，需征得双方同意。

（三）服务方收到我中心送检的仪器设备，应在 15 个工作日内完成检定/校准工作；需要现场检定/校准的仪器设备，服务方也应在我中心提出检定/校准申请后 15 个工作日内完成现场检定/校准工作。

（四）对于初次检定/校准不合格的仪器设备，服务期限内服务方要对我单位维修后的仪器设备再次提供检定/校准服务。

（五）完成上述仪器设备检定/校准后，应在 15 个工作日内发出上述仪器设备的检定/校准报告证书。



二、资格要求

- (一) 符合中华人民共和国相关标准要求。
- (二) 具备中华人民共和国境内注册并取得营业执照或事业单位法人证书的独立法人，营业执照或事业单位法人证书上有本项目相关经营内容。
- (三) 与采购人没有行政或经济关联；
- (四) 取得中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书；
- (五) 取得中国合格评定国家认可委员会认可证书；
- (六) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (七) 人员资质/职称要求说明：参与计量检定的人员必须符合《计量检定人员管理办法》的要求；
- (八) 能出具具有证明作用的数据和结果；
- (九) 服务方如提供更多近三年（2023-2025年）与除我中心外的其他单位或机构同类型项目经营业绩的，在同样报价的情况下，优先选取。

三、合同履行时间和地点

- (一) 检定/校准时间：2026年5月份至11月份
- (二) 现场检定/校准地点：东莞市南城街道车站路33号。
- (三) 要求服务方的检定/校准地点在珠三角范围内，服务方的检定/校准地点距离我中心越近，在同样报价的情况下，优先选取。

四、采购预算和公开选取方式

- (一) 本次仪器设备检定/校准服务总价最高价格为人民币17万元，检定/校准服务总价是完成服务的含税全包预算，包括检定/校准费、现场工作人员差旅费、检定/校准服务过程产生的消耗品、报告邮寄

费以及其他费用;所有价格变动的风险由服务方承担,我中心不需要向服务方支付任何其他费用。



(二) 本次采购公开选取方式为方案择优选取方式。

五、验收方式

(一) 服务方需按“一器一证”的要求向我单位出具检定/校准证书,对于检定/校准不合格的仪器设备,出具不合格通知书或不可检通知书;

(二) 所有受检对象的检定/校准证书均满足我中心相关科室的需求。

六、结算方式

双方签定合同,服务方完成上述仪器设备检定/校准工作。我中心收到上述仪器设备的检定/校准报告证书后,并经对服务方的服务验收合格后,服务方按合同单价或实际完检仪器设备数量的金额向我中心开具合法有效的发票,经费从2026年专用设备运行维护费中列支。我中心收到发票后20个工作日内,按合同单价或实际完检仪器设备数量的金额据实结算支付给服务方。

七、争议的解决

若执行服务的过程中发生纠纷,双方当事人应当及时协商解决;协商不成时,可向合同签订地人民法院提起诉讼。

八、其他要求

竞价者所出具的报价单,包含税费及其他相关附加费用,在合同签订前提供对待检仪器设备检定/校准相关参数逐台报价清单。