

清远市食品药品检验所2026年1月仪器设备检定校准清单

序号	仪器编号	仪器设备名称	产地或厂牌	型号	机身编号	计量参数	备注
1	Z014	圆盘温湿度计	德福	TH128	/	常温常湿	1月送检
2	Z015	圆盘温湿度计	德福	TH128	/	常温常湿	1月送检
3	Z016	圆盘温湿度计	德福	TH128	/	常温常湿	1月送检
4	Z017	圆盘温湿度计	德福	TH128	/	常温常湿	1月送检
5	Z019	圆盘温湿度计	德福	TH128	/	常温常湿加-20℃	1月送检
6	Z020	圆盘温湿度计	德福	TH128	/	常温常湿加2-8℃	1月送检
7	Z010	数字式温湿度计	青萍	CGF1N	/	2-8℃	1月送检
8	Z011	数字式温湿度计	青萍	CGF2N	/	15℃	1月送检
9	Z012	数字式温湿度计	青萍	CGF3N	/	15℃	1月送检
10	Z022	数字式温湿度计	青萍	CGF4N	/	(-20℃)	1月送检
11	Z001	圆盘温湿度计	广州禾高	TH101B	/	常温常湿	7月送检
12	Z002	圆盘温湿度计	广州禾高	TH101B	/	常温常湿	7月送检
13	Z003	圆盘温湿度计	明高	/	/	常温常湿	7月送检
14	Z004	圆盘温湿度计	明高	/	/	常温常湿	7月送检
15	Z005	圆盘温湿度计	明高	/	/	常温常湿	7月送检
16	Z006	圆盘温湿度计	明高	/	/	常温常湿	7月送检
17	Z018	圆盘温湿度计	德福	TH128	/	常温常湿加-20℃	7月送检
18	Z021	圆盘温湿度计	IF	/	/	常温常湿加2-8℃	7月送检
19	Z007	数字式温湿度计	青萍	CGF5N	/	15℃	7月送检
20	Z008	数字式温湿度计	青萍	CGF6N	/	(-20℃)	7月送检
21	Z009	数字式温湿度计	青萍	CGF7N	/	15℃	7月送检
22	Z013	数字式温湿度计	青萍	CGF8N	/	2-8℃	7月送检
23	QYM0009Z005	电子分析天平(1/万)	梅特勒托利多仪器上海有限公司	AE200	1216251382	JJG1036-2022《电子天平》	天平检定规程
24	QYM0012Z006	电子分析天平(1/十万)	北京赛多利斯仪器系统有限公司	CP225D	16560853	JJG1036-2022《电子天平》	天平检定规程
25	QYM0013Z007	电子分析天平	上海精密科学仪器有限公司天平仪器厂	JA2003	2656	JJG1036-2022《电子天平》	天平检定规程
26	QYM0024Z010	电热恒温干燥箱	德国BINDER	ED53	0237366	75/80/100/105℃	
27	QYM0030Z012	电热恒温鼓风干燥箱	上海新苗医疗器械制造有限公司	DHG-9143BS-III	0511324001	75/80/100/105℃	
28	QYM0039Z015	精密酸度计	上海梅特勒托利多	DELTA320	1226518057	JJG119-2018《实验室PH酸度计》	酸度计检定规程
29	QYM0397Z091	天平	赛多利斯	CPA225D	28990674	JJG1036-2022《电子天平》	天平检定规程

30	QYM0400Z092	崩解仪	天大天发	ZBS-6E	20130010432	升降的金属支架上下移动距离55mm±2mm, 往返频率每分钟30-32次。吊篮玻璃管长77.5mm±2.5mm, 内径21.5mm, 筛孔径2.0mm、0.42mm。水浴温度20℃、25℃, 38℃、39℃	
31	QYM0426Z096	膏药软化点测定仪	天大天发科技有限公司	GYC-3	20150990028	37.0℃; 升温速率1.0-1.5℃/min (7个点); 试样环高6.35mm, 上口孔径17.46mm, 下口孔径15.88mm; 钢球定位器内径20.60mm; 钢球直径9.53mm, 质量3.50±0.05g。上下支撑板间距离25mm; 下支撑板下表面与烧杯底部距离16mm±3mm	
32	QYM0546Z113	恒温恒湿箱	上海慧泰	LHS-150HC	0818BD0128	15℃; 50%	
33	QYM0919Z202	恒温恒湿箱	上海慧泰	LHS-150HC		10/15℃; 50%	
34	QYM0721Z174	密度天平	日本岛津	AP225DW	D318200036	JJG1036-2022《电子天平》	天平检定规程
35	QYM0731Z178	离心机	长沙平凡	TDZ5-WS	2097100	3000/4000转	
36	QYM0849Z188	pH计	ChemTron	PH610	CT723220401	JJG119-2018《实验室PH酸度计》	酸度计检定规程
37	QYM0591Z126	电热恒温水浴锅	北京永光明医疗仪器厂	DZKW-D-6	029	40/50/70/80/98℃	
38	QYM0592Z127	电热恒温水浴锅	北京永光明医疗仪器厂	DZKW-D-6	030	40/50/70/80/98℃	
39	QYM0595Z130	高速台式离心机	上海安亭	TGL-16C	39	10000转	
40	QYMGDIDCZ12	恒温干燥箱	广州东方	东方-B	C0762	105℃	
41	QYM0613Z147	箱式电阻炉	上海新苗	SX2-4-10	131283	500/600/700℃	
42	QYN0600Z135	箱式电阻炉	上海沪越	SX2-4-10	05111020	500/600/700℃	
43	QYM0913Z198	药筛	RETSCH	2mm (1号)	20106748	JJF1175-2021《试验筛校准规范》	1月送检
44	QYM0914Z199	药筛	RETSCH	180 μm (5号)	20212028	JJF1175-2021《试验筛校准规范》	1月送检
45	Z-YS-001	药筛	RETSCH	75 μm (9号)	24208682	JJF1175-2021《试验筛校准规范》	1月送检
46	Z-YS-002	药筛	RETSCH	250 μm (4号)	24212448	JJF1175-2021《试验筛校准规范》	1月送检
47	Z-YS-003	药筛	RETSCH	850 μm (2号)	24221563	JJF1175-2021《试验筛校准规范》	1月送检
48	Z-YS-004	药筛	新乡市高服机械	180 μm (5号)	/	JJF1175-2021《试验筛校准规范》	7月送检
49	Z-YS-005	药筛	中国航空	2mm (1号)	/	JJF1175-2021《试验筛校准规范》	7月送检
50	Z-FM-001	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	250N	/	JJG999-2022砝码	1月送检

51	Z-FM-002	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	50N	/	JJG999-2022砝码	1月送检
52	Z-FM-003	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	10N	/	JJG999-2022砝码	1月送检
53	Z-FM-004	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	1000G	/	JJG999-2022砝码	1月送检
54	Z-FM-005	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	1000G	/	JJG999-2022砝码	1月送检
55	Z-FM-006	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	1000G	/	JJG999-2022砝码	1月送检
56	Z-FM-007	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	500G	/	JJG999-2022砝码	1月送检
57	Z-FM-008	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	500G	/	JJG999-2022砝码	1月送检
58	Z-FM-009	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	500G	/	JJG999-2022砝码	1月送检
59	Z-FM-010	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	200G	/	JJG999-2022砝码	1月送检
60	Z-FM-011	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	200G	/	JJG999-2022砝码	1月送检
61	Z-FM-012	砝码	蓬莱鸿鑫平衡器有限公司	200G	/	JJG999-2022砝码	1月送检
62	QYM0021H010	智能崩解试验仪	天津大学无线电厂	ZBS-6G	02-27-367	水浴温度校准22℃、37℃，时间：15分钟，30分钟，60分钟；37℃±2℃的控温装置。升降的金属支架上下移动距离为53~57mm，往返频率为每分钟29~32次。	温度U≤1℃，k=2
63	QYM0216H073	电热恒温干燥箱	德国BINDER	ED53	06-04693	需要校准点80℃、105℃、110℃、120℃，温控精度1℃	温度U≤1℃，k=2
64	QYM0875H169	MF-7-12D电阻炉	天津泰斯特	MF-7-12D	/	需要校准点300℃、550℃、750℃、900℃，温控精度1℃	温度U≤25℃，k=2
65	QYM0306H089	电导率仪	上海精科	DDS-3C7A	61061103004	测量范围：0.00~6.50 μS/cm，测量温度范围：10.0~30.0℃	/
66	QYM0344H097	融变时限检查仪	天津天河医疗仪器有限公司	RBV-4	120001	水浴温度37℃，温度准确度：±0.5℃	温度U≤1℃，k=2
67	QYM0518H110	崩解仪	天大天发	ZBS-6E	20150010635	水浴温度校准22℃、37℃，时间：15分钟，30分钟，60分钟；37℃±2℃的控温装置。升降的金属支架上下移动距离为53~57mm，往返频率为每分钟29~32次。	温度U≤1℃，k=2
68	QYM0567H119	真空干燥箱	上海一恒	DZF-6050	19025087	需要校准点40℃、60℃、80℃，温控精度1℃	温度U≤1℃，k=2
69	QYM0582H125	电子天平	上海梅特勒	ME303E	B852999269	称量范围：0~320g，精度0.001g	/
70	QYM0583H126	酸度计	上海梅特勒	s220	B750150827	测定pH范围：0~14，测定精度0.01pH	pHU≤0.02pH，k=2
71	QYM0835H162	电热恒温水浴锅	北京永光明	DZKW-D-6	002	水浴温度45.0℃、75.0℃，温控精度0.1℃	温度U≤1℃，k=2

72	QYM0692H144	浊度计	上海雷磁	WZS-188	671100N002000 037	测量范围0.01~100NTU。在0~9.99NTU范围内分辨率应为0.01NTU；在10~100NTU范围内分辨率应为0.1NTU。0.5号至4号浊度标准液的浊度值范围为0~40NTU。浊度标准液的测定结果（单位NTU）与浓度间应呈线性关系，线性方程的相关系数应不低于0.999；取0.5号至4号浊度标准液，重复测定5次，0.5号和1号浊度标准液测量浊度值的相对标准偏差应不大于5%，2~4号浊度标准液测量浊度值的相对标准偏差不大于2%	示值U≤4.8%，k=2
73	QYM0698H150	电子天平	日本岛津	AUW-220D	D493001129	称量范围：0~82g，精度0.01mg；0~220g，精度：0.1mg	/
74	QYM0826H156	十万分之一电子天平	瑞士梅特勒	XSR205DU	C212746431	称量范围：0~82g，精度0.01mg；0~220g，精度：0.1mg	/
75	QYM0828H158	台式低温离心机	赛默飞	ST1R PLUS	42980680	制冷使用温度：4℃，离心转速使用范围：3000~11000rpm温控精度±1℃，离心转速精度1rpm	/
76	/	恒温水浴	勒普拓仪器	CC-1008EW	32205017	水浴温度20℃、25℃，温控精度1℃	温度U≤1℃，k=2
77	H016	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1℃，湿度0~99%，精度1%	1月送检
78	H020	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1℃，湿度0~99%，精度1%	1月送检
79	H019	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1℃，湿度0~99%，精度1%	1月送检
80	H018	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1℃，湿度0~99%，精度1%	1月送检
81	H017	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1℃，湿度0~99%，精度1%	1月送检
82	H035	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1℃，湿度0~99%，精度1%	1月送检
83	H037	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1℃，湿度0~99%，精度1%	1月送检
84	H008	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1℃，湿度0~99%，精度1%	1月送检
85	H001	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测量范围：2~10℃，精度0.1℃	1月送检
86	H009	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测量范围温度：-25~0℃，精度：0.1℃	1月送检

87	H006	冰箱温度记录仪	精创	RC-5	/	测量范围0~30℃, 精度0.1℃	1月送检
88	H011	冰箱温度记录仪	精创	RC-5	/	测量范围0~30℃, 精度0.1℃	1月送检
89	H004	水银温度计	/	/	/	测定范围0~50℃, 精度0.1℃, 校准温度37.0℃	1月送检
90	H005	水银温度计	/	/	/	测定范围0~50℃, 精度0.1℃, 校准温度37.0℃	1月送检
91	H010	红水温度计	/	/	/	测定范围0~50℃, 精度0.1℃, 校准温度20.0℃、25.0℃	1月送检
92	LB020621H	2mL量入式玻璃量筒	/	/	/	测量范围0~2mL, 精度0.002mL	1月送检
93	LB020617H	2mL量入式玻璃量筒	/	/	/	测量范围0~2mL, 精度0.002mL	1月送检
94	LB020620H	2mL量入式玻璃量筒	/	/	/	测量范围0~2mL, 精度0.002mL	1月送检
95	LB020619H	2mL量入式玻璃量筒	/	/	/	测量范围0~2mL, 精度0.002mL	1月送检
96	LB020618H	2mL量入式玻璃量筒	/	/	/	测量范围0~2mL, 精度0.002mL	1月送检
97	LB020616H	5mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~5mL, 精度0.01mL	1月送检
98	LB020614H	5mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~5mL, 精度0.01mL	1月送检
99	LB020612H	5mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~5mL, 精度0.01mL	1月送检
100	LB020613H	5mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~5mL, 精度0.01mL	1月送检
101	LB020609H	10mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~10mL, 精度0.01mL	1月送检
102	LB020607H	10mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~10mL, 精度0.01mL	1月送检
103	HL10-3	10mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~10mL, 精度0.01mL	1月送检
104	HL10-4	10mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~10mL, 精度0.01mL	1月送检
105	LB020623H	25mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~25mL, 精度0.05mL	1月送检
106	LB020624H	25mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~25mL, 精度0.05mL	1月送检
107	LB020626H	25mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~25mL, 精度0.05mL	1月送检
108	LB020622H	25mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~25mL, 精度0.05mL	1月送检
109	LB020625H	25mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~25mL, 精度0.05mL	1月送检
110	LB020603H	50mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~50mL, 精度0.1mL	1月送检
111	LB020601H	50mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~50mL, 精度0.1mL	1月送检
112	LB020602H	50mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~50mL, 精度0.1mL	1月送检
113	LB020605H	50mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~50mL, 精度0.1mL	1月送检
114	LB020604H	50mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~50mL, 精度0.1mL	1月送检
115	LB020629H	100mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~100mL, 精度0.1mL	1月送检
116	LB020628H	100mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~100mL, 精度0.1mL	1月送检
117	LB020630H	100mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~100mL, 精度0.1mL	1月送检
118	LB020631H	250mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~250mL, 精度0.5mL	1月送检
119	LB020632H	250mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~250mL, 精度0.5mL	1月送检
120	LB020635H	500mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~500mL, 精度0.5mL	1月送检
121	LB020633H	500mL量入式玻璃量筒	天玻	/	/	测量范围0~500mL, 精度0.5mL	1月送检

122	LB020639H	10mL白玻玻塞滴定管	三爱思	/	/	测量范围：0~10mL，精度： 0.005mL	1月送检
123	LB020637H	25mL白玻玻塞滴定管	三爱思	/	/	测量范围：0~25mL，精度： 0.01mL	1月送检
124	LB081316K	25mL棕玻玻塞滴定管	三爱思	/	/	测量范围：0~25mL，精度： 0.01mL	1月送检
125	LB020636H	50mL白玻玻塞滴定管	三爱思	/	/	测量范围：0~50mL，精度： 0.01mL	1月送检
126	HTB25-02	25mL棕玻四氟塞滴定管	三爱思	/	/	测量范围：0~25mL，精度： 0.01mL	1月送检
127	HPT-1	激光转速表	世达	D05020	240650143	测量范围30~200rpm，精度： 0.1rpm	1月送检
128	HTi-1	计时器	/	/	/	测量范围：0~10分钟，测量精 度：1秒钟	1月送检
129	H021	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测量范围温度：-25~0℃，精 度：0.1℃	7月送检
130	H033	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测量范围：2~10℃，精度0.1℃	7月送检
131	H036	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1 ℃，湿度0~99%，精度1%	7月送检
132	H027	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1 ℃，湿度0~99%，精度1%	7月送检
133	H024	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1 ℃，湿度0~99%，精度1%	7月送检
134	H025	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1 ℃，湿度0~99%，精度1%	7月送检
135	H034	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1 ℃，湿度0~99%，精度1%	7月送检
136	H023	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1 ℃，湿度0~99%，精度1%	7月送检
137	H031	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1 ℃，湿度0~99%，精度1%	7月送检
138	H032	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1 ℃，湿度0~99%，精度1%	7月送检
139	H029	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃，精度0.1 ℃，湿度0~99%，精度1%	7月送检
140	H022	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测量范围：2~10℃，精度0.1℃	7月送检
141	H030	精密红水温度计	/	0~50℃	/	测定范围0~50℃，精度0.1℃， 校准温度37.0℃	7月送检
142	H026	精密红水温度计	/	0~50℃	/	测定范围0~50℃，精度0.1℃， 校准温度37.0℃	7月送检
143	H028	精密红水温度计	/	0~50℃	/	测定范围0~50℃，精度0.1℃， 校准温度20.0℃、25.0℃	7月送检
144	QYM0512C007	干燥箱	BIDER 宾德	ED53	15-08803	计量温度点100度、105度	
145	QYN0635C019	电热恒温水浴锅	上海一恒	HSW24	15052201	计量温度点100度	

146	QYM0735C021	冰箱	青岛海尔生物医疗股份有限公司	HYC-940	BE03LR00N00QJ M6TRMPS	计量温度点 5度	
147	QYM0815C025	低温冰箱	芯康	DW-25L450	2504023011010 50014	计量温度点 -20度	
148	QYM0817C027	冰箱	芯康	CY360L1F	1003621011090 69309	计量温度点 20度	
149	QYM0834C036	天平	赛多利斯	SQP	3142815996	0.01g\50g\200g	
150	QYM0847C037	天平	METTLER TOLEDO	XSR205EU	C228442877	0.01g\20g\50g\200g	
151	QYM0868C038	酸度计	梅特勒	SD50	c217931559	ph4.0\6.8\9.0的线性、重复性	
152	QYM0335E013	医用离心机	长沙平凡仪器仪表有限公司	TDZ5-WS	274088	4000r/m	
153	QYM0343E016	电子分析天平 (1/十万)	赛多利斯科学仪器 (北京) 有限公司	CPA225D	27590515	0.01g\100g\200g	
154	QYM0398E030	天平	赛多利斯	BSA224S-CW	28391026	0.01g\50g\200g	
155	QYM0037H016	酸度计	上海精科	PHS-3C	600411120793	ph4.0\6.8\9.0的线性、重复性	
156	C003	温湿度记录仪	德图	testo 174H	93740091	10~30度, 湿度	1月送检
157	C005	温湿度记录仪	德图	testo 174H	83742846	10~30度, 湿度	1月送检
158	C006	温湿度记录仪	德图	testo 174H	83723614	10~30度, 湿度	1月送检
159	C004	温湿度记录仪	德图	testo 174H	83739955	置常温冰箱 计量温度点 20度	1月送检
160	C007	温湿度记录仪	德图	testo 174H	83740115	置冰箱 计量温度点 5度	1月送检
161	C002	温湿度记录表 (圆盘状)	明高	粤制03000169号	RSD022001D	10~30度, 湿度	1月送检
162	C008	温湿度记录仪	德图	testo 174H	83723624	10~30度, 湿度	7月送检
163	C009	温湿度记录仪	德图	testo 174H	84246544	10~30度, 湿度	7月送检
164	C010	温湿度记录仪	德图	testo 174H	84246782	10~30度, 湿度	7月送检
165	C011	温湿度记录仪	德图	testo 174H	84247423	置冰箱 计量温度点 5度	7月送检
166	C012	温湿度记录仪	德图	testo 174H	83723566	10~30度, 湿度	7月送检
167	QYM0016S003	电子分析天平	上海精密科学仪器有限公司 天平仪器厂	MP1100B	5890	示值误差、重复性、偏载误差	
168	QYM0020S004	智能溶出试验仪	天大天发有限公司	ZRS-8G	05-24-1636	温度37℃, 转速与设定值稳速 误差<4%	
169	QYM0048S013	生化培养箱	上海新苗医疗器械制造有限公司	SPX-250S-III	H.0602215002	计量温度点 44℃	
170	QYM0938S164	智能崩解试验仪	天大天发有限公司	ZBS-6E	CY-250418028	水浴温度20℃、25℃、38℃、 39℃	
171	QYM0225S056	电子分析天平 (1/十万)	北京赛多利斯仪器系统有限公司	CP225D	22292060	示值误差、重复性、偏载误差	
172	QYN0360S089	电子天平	日本岛津	TXB622L	D517701727	示值误差、重复性、偏载误差	
173	QYM0380S098	电子天平	日本岛津	TXB622L	D517701688	示值误差、重复性、偏载误差	
174	QYM0394S101	离心机	上海天美	CT18RT	681003	转速示值误差、转速稳定度	
175	QYM0510S107	烘箱	BIDER 宾德	ED115	15-11882	计量温度点 160℃	
176	QYM0511S108	烘箱	BIDER 宾德	ED53	15-08800	计量温度点 105℃	

177	QYM0550S117	万分之一天平	德国赛多利斯	BSA224S-CW	3137213872	示值误差、重复性、偏载误差	
178	QYM0586S123	酸度计	上海梅特勒	s220	B743875123	pH示值误差、电计示值重复性	
179	QYM0689S142	恒温水浴摇床	常州国旺	TS-110X30	2020070809	计量温度点 37℃	
180	QYM0730S143	温湿度预处理试验箱	东莞市环仪仪器科技有限公司	HYH-150C	200902-01	25℃, 65%	
181	QYM0740S144	生化培养箱	上海一恒科学仪器有限公司	LRH-250CL	201152334B	计量温度点 35℃	
182	QYM0809S150	隔水式恒温培养箱	上海一恒	GHP-9160	220525932	计量温度点 37℃	
183	QYM0810S151	恒温恒湿培养箱	上海一恒	LHS-250HC-I	220318755B	计量温度点 25℃	
184	QYM0812S153	厌氧培养箱	泰斯特	YYPY-135D	W220620012	计量温度点 35℃	
185	QYM0401S103	干热消毒箱	上海精宏	GRX-20	1303228	计量温度点 160℃	
186	QYMGDIDCS09	生化培养箱	广东韶关金力实业有限公司	LRH-250A	600221	计量温度点 25℃	
187	QYMGDIDCS11	生化培养箱	广东韶关市鑫腾科普仪器有限公司	LRH-250A	1-060921-25011	计量温度点 28℃	
188	QYM0056S020	电热恒温水浴锅	上海圣欣科学仪器有限公司	H. H. S 2	60212	水浴温度37℃	
189	QYN0643S134	电热恒温水浴锅	上海一恒	HWS24	150512209	水浴温度37℃	
190	QYM0117S033	游标卡尺	广州工具厂出品	(0~125) mm	81123	示值误差、测量面平面度、测量面平行度	1月送检
191	S006	数字式温湿度计	青萍	CGF1W	RSD012021L	置培养箱, 计量温度点35℃	1月送检
192	S007	数字式温湿度计	青萍	CGF1W	RSD012022L	置培养箱, 计量温度点44℃	1月送检
193	S013	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD012023L	10-30℃	1月送检
194	S014	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD080315G	10-30℃	1月送检
195	S001	圆盘温湿度计	明高		117008	10-30℃	1月送检
196	S002	圆盘温湿度计	明高		16901	10-30℃	1月送检
197	S003	圆盘温湿度计	明高		RSD031301	10-30℃	1月送检
198	S004	圆盘温湿度计	得福	TH608	RSD080320G	10-30℃	1月送检
199	S015	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD080316G	10-30℃	1月送检
200	S016	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD080317G	10-30℃	1月送检
201	S017	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD080318G	10-30℃	1月送检
202	S005	圆盘温湿度计	得福	TH608	RSD072638K	10-30℃	7月送检
203	S010	数字式温湿度计	精创	BT-3	RSD072634k	10-30℃	7月送检
204	S011	数字式温湿度计	精创	BT-3	RSD072637K	10-30℃	7月送检
205	S020	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD072635k	10-30℃	7月送检
206	S018	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD072632k	10-30℃	7月送检
207	S021	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD072636k	10-30℃	7月送检
208	S023	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD072633k	10-30℃	7月送检
209	S009	商用温湿度计 WIFI版	青萍	CGF1W	RSD072640K	10-30℃	7月送检
210	S008	商用温湿度计 WIFI版	青萍	CGF1W	RSD072639K	10-30℃	7月送检
211	S024	数字式温湿度计	精创	BT-3	RSD072639K	10-30℃	7月送检

212	S019	数字式温湿度计	美德时	JR912	RSD072633k	10-30℃	7月送检
213	Y002	温湿度计	深圳市德福五金制品厂	/	/	校准点: 温度: -20℃、0℃、20℃	1月送检
214	Y003	温湿度计	明高	/	RSD030801	校准点: 温度: 10℃、15℃、20℃; 湿度: 35%、55%、75%	1月送检
215	Y004	数字温湿度计	青萍科技	CGFIN	RSD080314G	校准点: 温度: 0℃、5℃、10℃	1月送检
216	Y005	数字温湿度计	青萍科技	CGF2W	/	校准点: 温度: 0℃、5℃、10℃	7月送检
217	Y006	数字温湿度计	青萍科技	CGF2W	/	校准点: 温度: -20℃、0℃、20℃	7月送检
218	Y007	温湿度计	深圳市德福五金制品厂	TH128	/	校准点: 温度: 10℃、15℃、20℃; 湿度: 35%、55%、75%	7月送检
219	B001	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测定范围温度0~40℃, 精度0.1℃, 湿度0~99%, 精度1%	1月送检
220	B002	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测定范围温度0~40℃, 精度0.1℃, 湿度0~99%, 精度1%	1月送检
221	B003	电子温湿度计	青萍	CGFIN	/	测定范围温度0~40℃, 精度0.1℃, 湿度0~99%, 精度1%	1月送检
222	B004	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃, 精度0.1℃, 湿度0~99%, 精度1%	7月送检
223	B005	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃, 精度0.1℃, 湿度0~99%, 精度1%	7月送检
224	B006	电子温湿度计	精创	BT-3	/	测定范围温度0~40℃, 精度0.1℃, 湿度0~99%, 精度1%	7月送检