

检定/校准/测试业务合同

委托方 (甲方):	广东省茂名市质量计量监督检测所	受托方 (乙方):	四川凯发计量检测有限公司
住所地:	广东省茂名市茂名大道高新段 698 号	住所地:	四川省成都市成华区华盛路 58 号 52 栋
邮政编码:		邮政编码:	
电话/传真:	0668-2796186	电话/传真:	028-69182422
项目负责人:	余昌斌	业务联系人:	温义容
手机号码:	18506676958	手机号码:	13528224190
电子邮箱:	yugaolao@163.com	电子邮箱:	346354340@qq.com

经甲乙双方平等友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,甲方就信宜市人民医院、信宜市妇幼保健院、茂名市人民医院仪器委托乙方提供仪器计量校准服务事宜,达成以下合作协议,以共同恪守。

第一条 技术服务的内容:

- 1、技术服务的目标:乙方对甲方委托的仪器仪表进行计量校准。
- 2、技术服务的内容:乙方根据国家相关规程和标准对甲方委托的仪器仪表进行计量校准,出具校准证书/测试报告。
- 3、技术服务的方式:
 - (1)甲方将仪器仪表送到乙方实验室进行校准;
 - (2)乙方上门到甲方指定场所进行现场校准;
 - (3)乙方将甲方仪器仪表取回乙方实验室进行校准;
- 4、委托计量校准的具体仪器仪表见《附件》。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

- 1、技术服务地点: 甲方指定场所、乙方实验室。
- 2、技术服务期限: 自签订日期起 1 年。
- 3、技术服务进度:
 - (1)上门服务。乙方收到甲方委托的仪器清单后,原则上应在 3 个工作日内确定下厂校准时间,并预先通知甲方准备;现场服务的完成时间按 7 个工作日执行,自乙方工作人员到达甲方现场之日起算。校准完成后,在 15 个工作日内出具校准证书/测试报告。
 - (2)送检服务。送检服务包括甲方将仪器仪表送到乙方实验室以及乙方到甲方指定地点收取仪器仪表两种情况。送检仪器校准周期为乙方收到仪器仪表之次日起 7 个工作日内完成校准并出具校准证书/测试报告。(标准器及有特殊要求者除外);计量过程中出现仪器超差

等应及时与客户确认是否出具证书，不出具不收取任何费用。

- 4、技术服务质量要求：满足所声明的国家检定规程或 ISO9000、ISO17025 等国际标准的要求，所出具的测试数据科学、公正、准确。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协助事项：

- 1、提供技术资料：提供与校准工作有关的技术说明书。
- 2、提供工作条件：下厂现场校准时，提供满足现场校准所需的合格场地、辅助设施等。
- 3、安排专人协助：安排具体负责人同乙方进行业务联系、沟通及确认，主要包括校准工作的联系、仪器仪表的收发、仪器仪表状态的确认、证书/报告的签收及结账等工作；现场校准时，安排专人协助、配合乙方的现场校准工作。

第四条 服务费用支付方式：

- 1、校准费用：人民币拾陆万捌仟元整（¥168000.00）。
- 2、支付方式：采用先取证书/报告后付款的方式。具体如下：乙方把完工的《收费通知单》提交给甲方；甲方收到证书并确认金额后，再通知乙方开具发票，甲方凭发票在 15 个工作日内以银行转账的方式一次性付清上述校准费用，并将付款凭证传真给乙方；
- 3、乙方账户信息：

开户银行：成都银行银都支行

开户名称：四川凯发计量检测有限公司

账 号：1001 3000 0111 6942

- 4、其他：如实际完成的仪器数量、种类与《报价单》有差异的，以实际完成为准进行结算。超出《报价单》约定的仪器仪表的价格标准，双方另行协商并书面确认。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

- 1、乙方应为甲方所提供的技术情报和资料及非正式出版物等承担保密义务。
- 2、乙方应为甲方所提供的仪器仪表以及环境状况、产品技术、生产工艺等承担保密义务。
- 3、未经对方书面许可，任何一方不得向第三方泄露本合同的如下内容：合作范围、内容、方式、费用；双方权利、责任；争议处理的方式。
- 4、一旦一方泄密，则泄密方须承担相应的经济和法律法律责任。

第六条 免责条款：

双方确定，由于不可预见事件或不可抗力，直接影响本合同的履行或者致使不能按约定的条件履行的，遇不可抗力事件一方应及时通知对方，并应在三十天内提供事故详情及不可抗力的有效证明文件。按照不可抗力对协议的影响程度，由双方协商决定是否解除本合同，或者部分免除不可抗力一方的责任，或者延期履行本合同。

第七条 争议的处理：

- 1、双方就本合同的效力、解释或履行发生争议时，应努力通过友好协商解决；如协商不成，任何一方均应将争议提交茂名仲裁委员会申请仲裁。
- 2、任何一方违反本合同条款（免责条款除外），另一方可提出终止本合同，同时可要求对方

赔偿因由而引起相应的直接损失。

- 3、经甲方证明，因乙方校准过程中的操作失误而导致仪表仪器损坏的，应当由乙方负责对其进行维修。如果无法进行维修的，乙方可按折旧价或者协议价赔偿。
- 4、任何一方提出终止本合同，应提前一个月通知对方，在提出终止前已执行的业务应继续有效进行。

第八条 合同的生效及其他：

- 1、本合同自双方单位、签约代表盖章签字后生效，有效期限为壹年。有效期满后，若双方未声明修改或取消本合同，则本合同继续有效，双方继续按照本合同内容续签及实施。
- 2、在合同履行过程中，《校准报价单》和经双方确认的其它规定、实施记录及有关备忘录均作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。
- 3、在合同履行的过程中，双方如存在未尽事宜，可对以《补充协议》形式修改本合同，《补充协议》视为本合同的一部分。
- 5、本合同一式肆份，由甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。
- 6、经双方签字确认后的合同及合同附件的传真件亦视为有效合同。

甲方(盖章)： 广东省茂名市质量计量监督检测所

乙方(盖章)： 四川凯发计量检测有限公司

代表(签字)：



代表(签字)：



开户名称： 广东省茂名市质量计量监督检测所

开户名称： 四川凯发计量检测有限公司

开户银行： 中国建设银行茂名市河东支行

开户银行： 成都银行银都支行

税号： 124409004564088996

税号： 91510100MA61WCTQ3E

账号： 44001690603051489928

账号： 1001 3000 0111 6942

地址： 广东省茂名市高水路鲤鱼岭六号大院

地址： 四川省成都市成华区华盛路58号52栋

日期： 2025年 9月 18日

日期： 2025年 9月 18日

附件：报价单

序号	设备名称	数量	单价(元)	合计(元)
1	离心机	85	200	17000
2	核酸提取仪	42	500	21000
3	溶浆机	1	200	200
4	高热热合机	3	50	150
5	分杯处理系统	17	50	850
6	分液系统全自动样品处理系统	10	50	500
7	亚能杂交仪	2	200	400
8	酶标仪	4	400	1600
9	CO2 气体测定仪	1	400	400
10	预混合气体检测仪	2	400	800
11	原位杂交仪	1	200	200
12	二氧化碳浓度测定仪	1	400	400
13	冷冻高速离心机	1	200	200
14	紫外辐射照度计	1	400	400
15	壁挂式动态空气净化消毒器	423	125	52875
16	床单位臭氧消毒机	57	125	7125
17	采血管孵育器	1	200	200
18	医用离心机	1	200	200
19	医用低速离心机	1	200	200
20	医用离心机	1	200	200
21	低速离心机	1	200	200
22	离心机	1	200	200
23	智能混匀仪	1	200	200
24	数显混匀仪	1	200	200
25	生物显微镜	1	200	200
26	生物显微镜	1	200	200
27	生物显微镜	1	200	200
28	生物显微镜	1	200	200
29	干式恒温器	1	200	200
30	医用核酸分子杂交仪	1	500	500
31	电热恒温培养箱	1	200	200
32	高频电刀	1	400	400

33	高频电刀	1	400	400
34	高频电刀	1	400	400
35	高频电刀	1	400	400
36	婴儿辐射保暖台	1	400	400
37	婴儿辐射保暖台	1	400	400
38	婴儿辐射保暖台	1	400	400
39	婴儿辐射保暖台	1	400	400
40	婴儿辐射保暖台	1	400	400
41	婴儿辐射保暖台	1	400	400
42	婴儿辐射保暖台	1	400	400
43	婴儿辐射保暖台	1	400	400
44	婴儿辐射保暖台	1	400	400
45	婴儿辐射保暖台	1	400	400
46	婴儿辐射保暖台	1	400	400
47	婴儿辐射保暖台	1	400	400
48	婴儿辐射保暖台	1	400	400
49	婴儿辐射保暖台	1	400	400
50	婴儿辐射保暖台	1	400	400
51	婴儿辐射保暖台	1	400	400
52	婴儿辐射保暖台	1	400	400
53	婴儿辐射保暖台	1	400	400
54	婴儿辐射保暖台	1	400	400
55	婴儿辐射保暖台	1	400	400
56	婴儿辐射保暖台	1	400	400
57	婴儿辐射保暖台	1	400	400
58	胰岛素泵	1	200	200
59	胰岛素泵	1	200	200
60	胰岛素泵	1	200	200
61	胰岛素泵	1	200	200
62	胰岛素泵	1	200	200
63	胰岛素泵	1	200	200
64	胰岛素泵	1	200	200
65	胰岛素泵	1	200	200
66	实时动态胰岛素泵	1	200	200
67	胰岛素注射泵	1	200	200



68	胰岛素注射泵	1	200	200
69	胰岛素注射泵	1	200	200
70	胰岛素注射泵	1	200	200
71	超声软组织切割止血手术设备	1	100	100
72	呼吸湿化治疗仪	1	200	200
73	呼吸湿化治疗仪	1	200	200
74	呼吸湿化治疗仪	1	200	200
75	呼吸湿化治疗仪	1	200	200
76	呼吸湿化治疗仪	1	200	200
77	呼吸湿化治疗仪	1	200	200
78	呼吸湿化治疗仪	1	200	200
79	呼吸湿化治疗仪	1	200	200
80	超声骨密度仪	1	500	500
81	胰岛素泵	1	200	200
82	胰岛素泵	1	200	200
83	胰岛素泵	1	200	200
84	胰岛素泵	1	200	200
85	胰岛素泵	1	200	200
86	胰岛素泵	1	200	200
87	胰岛素泵	1	200	200
88	胰岛素泵	1	200	200
89	实时动态胰岛素泵	1	200	200
90	胰岛素注射泵	1	200	200
91	胰岛素注射泵	1	200	200
92	胰岛素注射泵	1	200	200
93	胰岛素注射泵	1	200	200
94	电解质血气分析仪	1	1000	1000
95	血气分析仪	1	1000	1000
96	电解质血气分析仪	1	1000	1000
97	电解质血气分析仪	1	1000	1000
98	血气分析仪	1	1000	1000
99	电解质血气分析仪	1	1000	1000
100	高频电刀	1	400	400
101	软组织修形高频电刀	1	400	400
102	高频电刀	1	400	400

103	高频电刀	1	400	400
104	高频电刀	1	400	400
105	高频电刀	1	400	400
106	高频电刀	1	400	400
107	高频电刀	1	400	400
108	高频电刀	1	400	400
109	高频电刀	1	400	400
110	高频电刀	1	400	400
111	高频电刀	1	400	400
112	高频电刀	1	400	400
113	高频电刀	1	400	400
114	高频电刀	1	400	400
115	高频电刀	1	400	400
116	高频电刀	1	400	400
117	高频电刀	1	400	400
118	高频电刀	1	400	400
119	双极电凝器		100	100
120	等离子双极电凝电切系统		100	100
121	射频双极电凝器	1	100	100
122	双极电凝器		100	100
123	血小板聚集分析系统	1	200	200
124	血小板振荡保存箱	1	200	200
125	医用离心机	1	200	200
126	医用离心机	1	200	200
127	医用离心机	1	200	200
128	高速冷冻离心机	1	200	200
129	高速台式离心机	1	200	200
130	医用离心机	1	200	200
131	全自动血液分析仪	1	400	400
132	尿液分析仪	1	400	400
133	全自动干式荧光免疫分析仪	1	1000	1000
134	全自动干式荧光免疫分析仪	1	1000	1000
135	干式荧光免疫分析仪	1	1000	1000
136	干式荧光免疫分析仪	1	1000	1000
137	全自动血液分析仪	1	400	400



四川嘉源
检测有限公司

四川嘉源
检测有限公司
5917

138	全自动血液分析仪	1	400	400
139	全自动血液分析仪	1	400	400
140	全自动凝血分析仪	1	1000	1000
141	全自动凝血分析仪	1	1000	1000
142	尿液分析仪	1	400	400
143	全自动尿液分析流水线	1	400	400
144	全自动干式荧光免疫分析仪 B	1	1000	1000
145	干式荧光免疫分析仪	1	1000	1000
146	医用离心机	1	200	200
147	全自动糖化血红蛋白分析仪	1	1000	1000
148	全自动干式荧光免疫分析仪 C	1	1000	1000
149	雅培全自动生化免疫一体分析仪	1	1000	1000
150	雅培全自动生化免疫一体分析仪	1	1000	1000
151	雅培全自动生化免疫一体分析仪	1	1000	1000
152	雅培全自动生化免疫一体分析仪	1	1000	1000
153	安图全自动生化免疫一体分析仪	1	1000	1000
154	安图全自动免疫发光分析仪	1	1000	1000
155	全自动荧光免疫分析仪	1	1000	1000
156	安图全自动免疫发光分析仪	1	1000	1000
157	安图全自动免疫发光分析仪	1	1000	1000
158	雅培化学发光免疫分析仪	1	1000	1000
159	全自动干式荧光免疫分析仪 A	1	1000	1000
160	酶标仪	1	400	400
161	洗板机	1	200	200
162	全自动微生物质谱检测系统	1	1000	1000
163	数显稳压电泳仪	1	400	400
164	杞梓全自动核酸提取纯化仪①	1	500	500
165	杞梓全自动核酸提取纯化仪②	1	500	500
166	LCD 数控型加热板	1	200	200
合计	小写：168000.00 元			
	大写：壹拾陆万捌仟元整			

中介服务机构（公章）：四川凯发计量检测有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：温文容

日期：2025年8月5日