

计量技术服务协议

甲方：广东省特种设备检测研究院韶关检测院 乙方：广电计量检测集团股份有限公司
联系人：黄致远 联系人：彭健汉
联系电话：0751-8128177 联系电话：13533468848
联系地址：韶关市惠民南路 32 号 203 联系地址：广州市番禺区石碁镇创运路 8 号

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，就甲方委托乙方提供仪器计量校准/检测服务事宜，达成以下合作协议，以共同恪守。

第一条 服务内容

- 1、服务内容：乙方依照甲方委托，提供仪器计量校准/检测服务，出具证书/报告。
- 2、服务场所：乙方实验室或乙方合格分包实验室或甲方指定场所进行。
- 3、技术服务方式：

(1) 乙方上门服务。乙方上门前甲方应提供详细的待检仪器清单，乙方收到清单后在 3 个工作日内给予安排下厂服务（特殊情况除外）并预先通知甲方准备，甲方在服务当日应尽量归集待检仪器；该种方式仪器服务周期为乙方收到仪器的 5 个工作日内完成并出具证书/报告（特殊情况除外）。

(2) 乙方取送服务。乙方到甲方指定地点收取仪器，服务完成后乙方负责将仪器送回到甲方指定地点。该种方式仪器服务周期为乙方收到仪器的 5 个工作日内完成并出具证书/报告（特殊情况除外）。

(3) 甲方送检服务。甲方将仪器自行送到乙方实验室或乙方指定地址，服务完成后甲方自行取回仪器。该种方式仪器服务周期为乙方收到仪器的 5 个工作日内完成并出具证书/报告（特殊情况除外）。

(4) 乙方代送服务。甲方同意乙方代送给有能力的机构，服务完成后乙方负责将仪器送回到甲方指定地点。完工及出具证书/报告的时间以实际服务时间为准。

第二条 服务费用及结算方式

1、以本协议附件《委托报价单》（J202601223797）作为结算标准，合计金额 ¥51998.5 元，大写：人民币伍万壹千玖佰玖拾捌元伍角；未涵盖的项目，或实际完成的仪器数量、种类与《委托报价单》（J202601223797）有差异的，以实际完成为准进行结算。超出《委托报价单》（J202601223797）的项目，由乙方另行提供报价，甲方予以书面确认，与本协议具有同等法律效力。协议有效期内的《委托报价单》甲方均予以结算。

- 2、双方确认选择以下第 6 种结算方式：

(1) 乙方完成服务后，将相关的《收费通知单》及其他相关文件以传真、电子邮件或其他方式通知甲方。甲方收到《收费通知单》后 3 个工作日内进行费用确认，超期视为已确认。费用确认同时乙方开具发票给甲方，甲方应在费用确认后 30 个自然日内以银行转账、支票或以不超过 3 个月期限的承兑汇票方式直接向乙方公司银行账户支付剩余款项。乙方不接受私人账户或未经授权的对公账户代收款项，甲方向私人账户或未经授权的对公账户支付款项视同未支付。

(2) 乙方在每月 5 日前或所有项目完成 5 个工作日内将上个月相关的《收费通知单》及其他相关文

件以传真、电子邮件或其他方式通知甲方。甲方收到《收费通知单》后3个工作日内进行费用确认,超期视为已确认。费用确认同时乙方开具发票给甲方,甲方应在费用确认后30个自然日内以银行转账、支票或以不超过3个月期限的承兑汇票方式直接向乙方公司银行账户支付剩余款项。乙方不接受私人账户或未经授权的对公账户代收款项,甲方向私人账户或未经授权的对公账户支付款项视同未支付。

(3) 乙方完成服务后,将相关的《收费通知单》及其他相关文件以传真、电子邮件或其他方式通知甲方。甲方收到《收费通知单》后3个工作日内进行费用确认,超期视为已确认。费用确认同时乙方开具发票给甲方,甲方应在费用确认后30个自然日内以银行转账或支票方式直接向乙方公司银行账户支付剩余款项。乙方不接受私人账户或未经授权的对公账户代收款项,甲方向私人账户或未经授权的对公账户支付款项视同未支付。

(4) 乙方在每月5日前或所有项目完成5个工作日内将上个月相关的《收费通知单》及其他相关文件以传真、电子邮件或其他方式通知甲方。甲方收到《收费通知单》后3个工作日内进行费用确认,超期视为已确认。费用确认同时乙方开具发票给甲方,甲方应在费用确认后30个自然日内以银行转账或支票方式直接向乙方公司银行账户支付剩余款项。乙方不接受私人账户或未经授权的对公账户代收款项,甲方向私人账户或未经授权的对公账户支付款项视同未支付。

(5) 乙方完成服务后,将相关的《收费通知单》及其他相关文件以传真、电子邮件或其他方式通知甲方,甲方收到《收费通知单》后3个工作日内进行费用确认,超期视为已确认。费用确认同时乙方开具发票给甲方,甲方应在费用确认后30个自然日内以银行转账、支票或微信支付方式直接向乙方公司银行账户支付剩余款项。乙方不接受私人账户或未经授权的对公账户代收款项,甲方向私人账户或未经授权的对公账户支付款项视同未支付。乙方收到全款后在2个工作日内发放证书。

(6) 合同生效后,15个工作日内,甲方支付《委托报价单》(J202601223797)总金额的50%即¥25999.25元(人民币贰万伍仟玖佰玖拾玖元贰角伍分)的首付款。在《委托报价单》(J202601223797)所有仪器检定、校准工作完成并送达甲方联系地址,双方按《委托报价单》(J202601223797),扣除检定、校准不合格及未发生检定、校准事实的仪器,以实际完成检定、校准的仪器确认尾款及结算总价,乙方按双方确认的尾款出具发票,甲方在收到发票15个工作日内完成尾款支付。

3、甲方开票信息及证书信息:开票单位抬头: 广东省特种设备检测研究院韶关检测院

税务登记证号: 1244020075564682XA

开户银行及账号: 工商银行韶关金沙支行 2005023909024903689

地址与电话: 广东省韶关市武江区惠民南路32号 0751-8128177

证书单位: 广东省特种设备检测研究院韶关检测院

证书单位地址: 广东省韶关市武江区惠民南路32号

4、乙方银行账户信息:

开户银行: 交通银行股份有限公司广州天河支行

开户名称: 广电计量检测集团股份有限公司

账号: 441165095018170102938

第三条 甲方权利及义务

1、根据乙方要求,提供服务所必需的仪器和有关资料,并保证全部资料真实、完整、合法、有效,且不存在权属争议、侵犯他人知识产权、泄露国家或商业秘密、侵犯他人权利等问题。因仪器或资料而引起的纠纷或赔偿等,由甲方自行负责处理并承担相应的法律责任及经济赔偿。

2、应提前书面通知乙方与本协议有关的、实际的、潜在的危害或危险(包括但不限于存在辐射、有毒有害、易燃易爆等)。甲方需乙方下厂或现场服务的,应采取一切必要的保护措施,确保乙方安全,因危害危险给乙方造成的损失(包括但不限于医疗费用、工伤待遇、经济赔偿等)由甲方承担。

3、服务过程中如因甲方仪器本身原因有故障或数据超差而需要维修的,确认是否有维修价值,并对有维修价值的仪器进行维修。乙方维修的,甲乙双方另行签署维修合同。

4、甲方收到证书后如有异议,需自收到证书之日起,按证书中明确的异议期限向乙方书面提出并需退回乙方证书全部原件。逾期未提出异议或未退回全部原件的,则视为甲方无异议。

5、按协议约定及时足额向乙方支付全部服务费用。由于甲方原因导致甲方未能支付全部或部分款项的,乙方有权停止提供一切服务,并有权留置仪器、证书及相关资料。自逾期之日起,乙方有权每日按应付金额千分之一的标准收取违约金,直至甲方支付拖欠的所有款项。

6、甲方指定员工: 王健美 (岗位: 设备管理员; 邮箱: wangjianmei@gdsei.org.cn)、员工: 黄致远 (岗位: 检验员; 邮箱: huangzhiyuan@gdsei.org.cn) 作为本协议联系人。与本协议相关的《委托报价单》、《服务委托单》等经甲方联系人签字确认从上述邮箱发送至乙方工作邮箱或现场交付至乙方或快递至乙方,甲方均予以认可。甲方更换联系人或更换邮箱的,应当提前 5 个工作日以书面形式通知乙方。

7、对证书及计量标签的要求: 需结论判定

需写有效周期建议

第四条 乙方权利及义务

1、甲方对服务项目有特殊要求(包括但不限于增加项目、增加仪器、增加通道等)的,应在服务开始前 2 个工作日内以书面形式提出,乙方有权审查其合理性、合法性,并根据实际情况决定是否接受该要求及调整服务的费用、周期。

2、乙方配合甲方在校准服务前识别强检器具,强检器具详见《实施强制管理的计量器具目录》,并将强检器具以乙方代送服务的技术服务方式代送给有能力的机构完成强检。

3、乙方收到甲方提供的仪器及有关资料后及时进行检查,如发现存在故障、有误、量不足、损坏,或缺少必要资料等,应及时通知甲方,服务周期自乙方收到全部符合乙方计量校准的仪器及相关资料起开始计算,乙方不承担周期延误责任。

4、乙方提供的服务质量满足所参考的计量检定规程、校准规范、检测方法及其他约定的技术依据,数据科学、公正、准确,并就服务的有关内容,接受甲方咨询。乙方不对服务期间相关法律、法规、指令及标准发生变更而导致的结果负责。

5、对于目前技术水平和设备发生故障而无法及时、准确地完成服务时,乙方必须及时通知甲方,甲方有权要求减免部分或全部费用。乙方对此不承担责任。

6、乙方仅对该仪器负责。甲方单方面修改出具的证书,或对出具的证书进行取舍,或违反委托目的进行使用的,乙方不承担责任。

7、因服务可能需要对仪器进行破坏性操作的,以及仪器本身存在问题的,乙方不承担责任。若服务

不需要对仪器进行破坏性操作，因乙方过错造成甲方仪器损坏的，乙方将根据仪器损坏的具体情况，选择承担该仪器合理的维修费用或合理的市场采购费用。

8、为保证仪器安全交接，乙方应安排本方人员上门服务或收取仪器，并采用安全可靠的方式送回仪器。乙方不安排本方人员送回的，应充分考虑到运输过程中可能发生的仪器丢失、损坏及延误等风险并承担相应的运费。错造成甲方仪器损坏、丢失的，由乙方承担该仪器合理的维修费用或合理的市场采购费用。

9、乙方应在协议有效期内完成确认尾款及结算总价，并按双方确认的总价开具发票送达甲方，由于乙方未在协议有效期内送达发票，造成甲方无法按时支付费用的，甲方不承担违约责任。

第五条 廉洁条款

双方均不得通过贿赂、暗示、索要或接受各种形式的回扣、红包、有价证券、贵重物品、礼金及其他不正当利益等方式影响或企图影响技术服务结果。如发现任何一方存在上述行为，守约方应及时向违约方反映；如经反映行为仍然存在，守约方有权要求违约方赔偿包括预期利润损失、员工辞退赔偿、员工招聘支出等全部损失，如涉嫌犯罪的，有权移送司法机关依法追究刑事责任。

甲方举报方式：

电话：0751-8128501 邮箱：sgtjzgs@163.com

地址：广东省韶关市武江区惠民南路 32 号 5 楼纪检室

乙方举报方式：

电话：020-66289608/020-62996570 邮箱：gdjljj@grgtest.com

地址：广州市番禺区石碁镇创运路 8 号广电计量科技产业园 22 楼纪委办公室

第六条 违约责任和争议的处理

1、本协议签订后，双方应遵照执行。如任何一方单方面终止本协议的，则双方应结算已进行项目的服务费用（包括但不限于服务费、人工费、差旅费等）和因服务需要而产生的其他费用。

2、双方均不得有损于对方的财产、名誉、形象等利益，给一方造成损失的，另一方需承担相应的责任。

3、双方在履行过程中发生争议时应友好协商解决。如协商不成，任何一方均可向原告所在地提起诉讼。

第七条 协议生效及其他

1、本协议自双方签字盖章之日起生效。

2、本协议一式 5 份，甲方执 3 份，乙方执 2 份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

附件一：《委托报价单》（[J202601223797](#)）

附件二：《服务委托单》

协议签订地：广州市天河区

甲方(盖章):

签字:

日期: 2026年3月9日



乙方(盖章):

签字:

日期: 2026年3月9日



《委托报价单》

编号: J202601223797

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
1	残炭试验仪	Fhx0019	CR-M12	1	2026年3月	360
2	全自动蒸馏测定仪	Fhx0027	EA3000	1	2026年3月	750
3	便携式酸度计 (pH计)	Fhx0024	ORION 3 STAR	1	2026年3月	112.5
4	全自动闭口闪点检测仪	Fhx0028	HEP339	1	2026年3月	427.5
5	含油量分析仪 (红外分光测油仪)	Fhx0031	CY-2000	1	2026年3月	360
6	便携式电导率仪	Fhx0025	320C-06	1	2026年3月	135
7	离子色谱仪	Fhx0044	C1C-100	1	2026年3月	360
8	全自动运动粘度测试仪	Fhx0046	YN-7	1	2026年3月	202.5
9	便携式密度计	Fhx0023	DMA35	1	2026年3月	1350
10	密度计	Fhx0052	MD40	1	2026年3月	1350
11	卡式水分测定仪	Fhx0029	KFCoulometer	1	2026年3月	180
12	紫外可见分光光度计	Fhx0030	DR5000	1	2026年3月	270
13	浊度计	Fhx0036	WTW550	1	2026年3月	180
14	S230 电导率仪	Fhx0032	S230-USP/EP-CN	1	2026年3月	135
15	S220 多参数测试仪 (酸度计)	Fhx0033	S220-K-CN	1	2026年3月	112.5
16	钠离子计	Fhx0051	HK-51	1	2026年3月	180
17	自动电位滴定仪	Fhx0054	916	1	2026年3月	450
18	磷酸根分析仪	Fhx0058	HK-208	1	2026年3月	360
19	硅酸根分析仪	Fhx0059	HK-218	1	2026年3月	360
20	硅酸根分析仪	Fhx0060	HK-218	1	2026年3月	360
21	PH计	Fhx0061	SD50 kit	1	2026年3月	112.5
22	电导率仪	Fhx0062	SD30 Pure H2O kit	1	2026年3月	135
23	托盘天平	Fhx0006	JPT-5	1	2026年3月	54
24	电子天平	Fhx0022	ML204/02	1	2026年3月	157.5
25	电子天平	Fhx0050	ML204/02	1	2026年3月	157.5
26	分析天平	Fhx0072	QUINT IX125D-1CN	1	2026年3月	157.5
27	溶解氧分析仪	Fhx0053	HK-258	1	2026年3月	270
28	浊度分析仪	Fhx0073	HK-288	1	2026年3月	180
29	便携式 PH 计	Fhx0074	HK-2301A	1	2026年3月	112.5
30	便携式电导率仪	Fhx0075	HK-2301B	1	2026年3月	135
31	浊度分析仪	Fhx0073	HK-288	1	2026年3月	180

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
32	瓶口分液器	Fhx0063	Varispenser 2 (1-10ml)	1	2026年3月	67.5
33	数字瓶口滴定器	Fhx0064	Titrette® (50mL)	1	2026年3月	67.5
34	数字瓶口滴定器	Fhx0065	Titrette® (50mL)	1	2026年3月	67.5
35	数字瓶口滴定器	Fhx0066	Titrette® (50mL)	1	2026年3月	67.5
36	可调移液器	Fhx070(J-YQJ-038)	100-1000ul	1	2026年3月	67.5
37	可调移液器	Fhx071(J-YQJ-039)	1-10ml	1	2026年3月	67.5
38	塑料容量瓶		1L	1	2026年3月	27
39	塑料容量瓶		1L	1	2026年3月	27
40	移液管		10mL	1	2026年3月	27
41	移液管		20mL	1	2026年3月	27
42	移液管		50mL	1	2026年10月	27
43	移液管		100mL	1	2026年10月	27
44	铂电阻温度仪	Fhx0068	YET 720L	1	2026年10月	135
45	数字瓶口滴定器	Fhx0047	50ml	1	2026年10月	67.5
46	数字瓶口滴定器	Fhx0048	50ml	1	2026年10月	67.5
47	数字可调微量移液器	Fhx0055	Finnpipette F3	1	2026年10月	67.5
48	数字可调微量移液器	Fhx0056	Finnpipette F3	1	2026年3月	67.5
49	数字可调微量移液器	Fhx0057	Finnpipette F3	1	2026年3月	67.5
50	大流量低浓度烟尘/气测试仪	Fhx0067	30112H-D	1	2026年3月	1340
51	精密压力表	Fcy0250	0~1Mpa	1	2026年3月	67.5
52	精密压力表	Fcy0259	0~1Mpa	1	2026年3月	67.5
53	精密压力表	Fcy0249	0~2.5Mpa	1	2026年3月	67.5
54	精密压力表	Fcy0266	0~2.5Mpa	1	2026年3月	67.5
55	精密压力表	Fcy0254	0~6Mpa	1	2026年3月	67.5
56	精密压力表	Fcy0248	0~6Mpa	1	2026年3月	67.5
57	精密压力表	Fcy0251	0~25Mpa	1	2026年3月	67.5
58	精密压力表	Fcy0247	0~25Mpa	1	2026年3月	67.5
59	精密压力表	Fcy0260	0~60Mpa	1	2026年3月	67.5
60	精密压力表	Fcy0262	0~60Mpa	1	2026年3月	67.5
61	精密压力表	Fcy0264	0~1.6Mpa	1	2026年3月	67.5
62	精密压力表	Fcy0245	0~1.6Mpa	1	2026年3月	67.5
63	精密压力表	Fcy0256	0~4Mpa	1	2026年3月	67.5
64	精密压力表	Fcy0244	0~4Mpa	1	2026年3月	67.5
65	精密压力表	Fcy0265	0~10Mpa	1	2026年3月	67.5
66	精密压力表	Fcy0252	0~10Mpa	1	2026年3月	67.5
67	管道压力表	Fcy0276	0~10Mpa	1	2026年10月	50
68	储气罐压力表	Fcy0275	0~6Mpa	1	2026年10月	50

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
69	安全阀在线调校仪(只检传感器)	Fcy0199	YS-VIIE	1	2026年3月	202.5
70	管道压力表	Fcy0276	0~10Mpa	1	2026年3月	50
71	储气罐压力表	Fcy0275	0~6Mpa	1	2026年3月	50
72	接地电阻测试仪(CY01)	Fcy0048	4105A	1	2026年3月	135
73	游标卡尺	Fcy0214(GRD-GJ-063)	0~125mm	1	2026年3月	15.5
74	游标卡尺	Fcy0215(GRD-GJ-064)	0~125mm	1	2026年3月	15.5
75	焊接检验尺	Fcy0216(GRD-GJ-003)	HJC40型	1	2026年3月	45
76	焊接检验尺	Fcy0217(GRD-GJ-058)	HJC40型	1	2026年3月	45
77	焊接检验尺(CY01)	Fcy0240(GRD-GJ-002)	HJ40	1	2026年3月	45
78	片状塞尺	Fcy0218(GRD-GJ-048)	0.05~1.00mm(13片)	1	2026年3月	35
79	片状塞尺	Fcy0219(GRD-GJ-049)	0.05~1.00mm(13片)	1	2026年3月	35
80	钢直尺	Fcy0220(GRD-GJ-008)	0~300mm	1	2026年3月	18
81	钢直尺	Fcy0221(GRD-GJ-038)	0~150mm	1	2026年3月	18
82	钢卷尺	Fcy0222(GRD-GJ-043)	5m	1	2026年3月	18
83	钢卷尺	Fcy0269(GRD-GJ-080)	5m	1	2026年3月	18
84	游标卡尺	Fcy0224(GRD-GJ-065)	0~125mm	1	2026年3月	15.5
85	游标卡尺	Fcy0225(GRD-GJ-066)	0~125mm	1	2026年3月	15.5
86	焊接检验尺	Fcy0241(GRD-GJ-006)	HJ40	1	2026年3月	45
87	焊接检验尺	Fcy0242(GRD-GJ-060)	HJ40	1	2026年3月	45
88	接地电阻测试仪(CY02)	Fcy0049	4105A	1	2026年3月	135
89	焊接检验尺(CY02)	Fcy0243(GRD-GJ-061)	HJ40	1	2026年3月	45
90	片状塞尺	Fcy0228(GRD-GJ-050)	0.05~1.00mm(13片)	1	2026年3月	35
91	片状塞尺	Fcy0229(GRD-GJ-051)	0.05~1.00mm(13片)	1	2026年3月	35
92	钢直尺	Fcy0230(GRD-GJ-009)	0~200mm	1	2026年3月	18
93	钢直尺	Fcy0231(GRD-GJ-039)	0~150mm	1	2026年3月	18
94	钢卷尺	Fcy0232(GRD-GJ-078)	5m	1	2026年3月	18
95	钢卷尺	Fcy0233(GRD-GJ-044)	5m	1	2026年3月	18
96	测厚仪	Fcy0171	M5-C3+	1	2026年3月	135
97	超声波探伤仪	Fcy0100	HS620	1	2026年3月	225
98	便携式磁粉机	Fcy0177	ZCM-XYDA1702	1	2026年3月	225
99	便携式磁粉机	Fcy0186	ZCM-XYDA1702	1	2026年3月	225
100	数字超声波探伤仪	Fcy0162	Smartor X5	1	2026年3月	225
101	手持红外测温仪	Fcy0179	ST60+	1	2026年3月	157.5

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
102	手持红外测温仪	Fcy0192	ST20	1	2026年3月	157.5
103	测厚仪	Fcy0193	M5-C3+	1	2026年3月	135
104	电火花检测仪	Fcy0203	DJ-6A	1	2026年3月	157.5
105	烟气分析仪	Fcy0204	OPTIMA7	1	2026年3月	800
106	测厚仪	Fcy0205	ZX-3	1	2026年3月	135
107	煤气报警仪	Fcy0194	PGW-1700	1	2026年3月	200
108	煤气报警仪	Fcy0195	PGW-1700	1	2026年3月	200
109	硬度计	Fcy0212	HT2000A	1	2026年3月	135
110	恒磁小一体旋转磁探仪	Fcy0281	ZCM-XYDA1702B	1	2026年10月	225
111	测厚仪	Fcy0282	M5-C3+	1	2026年10月	135
112	测厚仪	Fcy0283	M5-C3+	1	2026年10月	135
113	测厚仪	Fcy0284	M5-C3+	1	2026年10月	135
114	硬度计	Fcy0211	HT2000A	1	2026年10月	135
115	超声波测厚仪	Fcy0152	M5-C3+	1	2026年10月	135
116	便携式磁粉机	Fcy0202	ZCM-XYDA1702	1	2026年10月	225
117	手持红外测温仪	Fcy0180	ST60+	1	2026年10月	157.5
118	手持式热偶真空计(含硅管)	Fcy0161	HPM4/5/6	1	2026年10月	225
119	真空度测试仪	Fcy0145	HPM4/5/6	1	2026年10月	360
120	超声波测厚仪	Fcy0170	M5-C3+	1	2026年10月	135
121	笔式电磁超声高温腐蚀检测仪	Fcy0210	ETGmini-X2-A	1	2026年10月	135
122	测厚仪	FCY0308	LKH-300	1	2026年10月	135
123	测厚仪	FCY0309	LKH-300	1	2026年10月	135
124	起重机综合检测仪	Fjd0245	HQDV-3A	1	2026年3月	157.5
125	全站仪	Fjd0181	R-422NX	1	2026年3月	855
126	钳形电流表	Fjd0198	2031	1	2026年3月	67.5
127	钳型电流表	Fjd0224	2031	1	2026年3月	67.5
128	全站仪	Fjd0097	R-322NX	1	2026年3月	855
129	便携式风速仪	Fjd0279	VICTOR 816B	1	2026年3月	252
130	水准仪	Fjd0034	AT-G2	1	2026年3月	180
131	激光自动安平垂准仪(导轨重直度测量仪)	Fjd0033	JZC-E	1	2026年3月	270
132	万能角度尺	Fjd0402(QT-GJ-034)	(0~320)度	1	2026年3月	36
133	百分表	Fjd0403(QT-GJ-085)	(0~10)mm	1	2026年3月	22.5
134	多功能坡度测量尺	Fjd0404(QT-GJ-211)	——	1	2026年3月	67.5
135	宽口游标卡尺	Fjd0405(QT-GJ-234)	(0-150mm)	1	2026年3月	15.5

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
136	多功能限速器测试仪	Fjd0133	HXC-10M	1	2026年3月	180
137	声级计(T03)	Fjd0263	AWA5636-1	1	2026年3月	404
138	照度计(T03)	Fjd00257	TES1332A	1	2026年3月	180
139	万用表(T03)	Fjd0145	15B	1	2026年3月	54
140	多功能钳形电流表	Fjd0197	2031	1	2026年3月	67.5
141	绝缘电阻测试仪	Fjd0269	3005A	1	2026年3月	99
142	温湿度计	Fjd0292	1360A	1	2026年3月	54
143	电梯专用转速表(限速器用)	Fjd0151	HXC-10M	1	2026年3月	180
144	弹簧称	Fjd0305(QT-GJ-145)	NK-300N	1	2026年3月	67.5
145	游标卡尺	Fjd0306(QT-GJ-131)	0~125mm	1	2026年3月	15.5
146	钢直尺	Fjd0307(QT-GJ-139)	0~30cm	1	2026年3月	18
147	钢卷尺	Fjd0308(QT-GJ-137)	5m	1	2026年3月	18
148	塞尺	Fjd0309(QT-GJ-141)	0.02~1mm	1	2026年3月	45.5
149	斜塞尺	Fjd0310(QT-GJ-149)	1~15mm	1	2026年3月	36
150	计时器	Fjd0391(QT-GJ-135)	DM1-103	1	2026年3月	67.5
151	锥形尺	Fjd0392(QT-GJ-163)	1~15cm	1	2026年3月	36
152	直尺	Fjd0393(QT-GJ-023)	0~500mm	1	2026年3月	18
153	激光测距仪(T05)	Fjd0123	D3	1	2026年3月	180
154	照度计	Fjd0125	090604628	1	2026年3月	180
155	声级计	Fjd0241	AWA5636-1	1	2026年3月	404
156	多功能钳形电流表	Fjd0195	2031	1	2026年3月	67.5
157	绝缘电阻测试仪	Fjd0270	3005A	1	2026年3月	99
158	电梯专用转速表(限速器用)	Fjd0150	EC-900	1	2026年3月	180
159	温湿度测量仪	Fjd0121	TES1360	1	2026年3月	54
160	推拉力计	Fjd0127(T05)	NK-300N	1	2026年3月	81
161	游标卡尺	Fjd0311(QT-GJ-081)	0~125mm	1	2026年3月	15.5
162	钢直尺	Fjd0312(QT-GJ-083)	0~300mm	1	2026年3月	18
163	钢卷尺	Fjd0313(QT-GJ-084)	5m	1	2026年3月	18
164	塞尺	Fjd0314(QT-GJ-087)	0.02~1.00 mm	1	2026年3月	45.5
165	斜塞尺	Fjd0315(QT-GJ-089)	1~15mm	1	2026年3月	36
166	锥形尺	Djd0317(QT-GJ-122)	1~15 mm	1	2026年3月	36
167	手持激光测距仪(Q03)	Fjd0192	LeicaDISTOD510	1	2026年3月	180
168	接地电阻测试仪	Fjd0281	4105A	1	2026年3月	135
169	数字万用表	Fjd00250	15B+	1	2026年3月	54
170	绝缘电阻测试仪	Fjd0160	MODEL3001B	1	2026年3月	99

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
171	钳型电流表	Fjd0196	3031	1	2026年3月	67.5
172	温湿度测量仪	Fjd0139	TES-1360A	1	2026年3月	54
173	转速表	Fjd0006	RM-1500	1	2026年3月	135
174	点温计	Fjd0077	Tes1302	1	2026年3月	67.5
175	游标卡尺	Fjd0395(QT-GJ-009)	0~125 mm	1	2026年3月	15.5
176	宽钳游标卡尺	Fjd0368(QT-GJ-069)	0~150mm	1	2026年3月	15.5
177	塞尺	Fjd0369(QT-GJ-066)	0.02~1mm	1	2026年3月	45.5
178	钢直尺	Fjd0370(QT-GJ-067)	0~300mm	1	2026年3月	18
179	钢卷尺	Fjd0371(QT-GJ-068)	5m	1	2026年3月	18
180	秒表	Fjd0372(QT-GJ-035)	DIAMOND(803)	1	2026年3月	36
181	声级计(T08)	Fjd0244	AWA5636-1	1	2026年3月	404
182	照度计	Fjd0212	TES-1330A	1	2026年3月	180
183	万用表	Fjd0207	FLUKE 15B+	1	2026年3月	54
184	多功能钳形电流表	Fjd0193	2031	1	2026年3月	67.5
185	绝缘电阻测试仪	Fjd0185	MODEL 3005A	1	2026年3月	99
186	温湿度测量仪	Fjd0199	TES-1360A	1	2026年3月	54
187	转速表	Fjd0205	SM2235A	1	2026年3月	135
188	指针式推拉力计	Fjd0333(QT-GJ-208)	NK-300	1	2026年3月	81
189	游标卡尺	Fjd0334(QT-GJ-196)	0~125mm	1	2026年3月	15.5
190	钢直尺	Fjd0335(QT-GJ-202)	0~300mm	1	2026年3月	18
191	钢卷尺	Fjd0336(QT-GJ-204)	5m	1	2026年3月	18
192	塞尺	Fjd0337(QT-GJ-200)	0.02~1.00mm	1	2026年3月	45.5
193	计时器	Fjd0338(QT-GJ-206)	DM1-103	1	2026年3月	67.5
194	锥形尺	Fjd0339(QT-GJ-210)	1~15mm	1	2026年3月	36
195	激光测距仪(Q06)	Fjd0190	LeicaDISTOD510	1	2026年3月	180
196	接地电阻测试仪	Fjd0188	4105A	1	2026年3月	135
197	温湿度测量仪	Fjd0200	TES-1360A	1	2026年3月	54
198	转速表	Fjd0206	SM2235A	1	2026年3月	135
199	点温计	Fjd0079	TES1312	1	2026年3月	67.5
200	绝缘电阻测试仪	Fjd0161	MODEL3001B	1	2026年3月	99
201	游标卡尺	Fjd0385(QT-GJ-197)	0~125 mm	1	2026年3月	15.5
202	游标宽量面卡尺	Fjd0386(QT-GJ-198)	0~150mm	1	2026年3月	15.5
203	塞尺	Fjd0387(QT-GJ-201)	0.02~1.00mm	1	2026年3月	45.5
204	钢直尺	Fjd0388(QT-GJ-203)	0~300mm	1	2026年3月	18
205	钢卷尺	Fjd0389(QT-GJ-220)	5m	1	2026年3月	18
206	秒表	Fjd0390(QT-GJ-207)	DM1-103	1	2026年3月	36
207	手持激光测距仪(Q04)	Fjd0152	LeicaDISTOD5	1	2026年3月	180

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
208	钳形电流表	Fjd0246	2031	1	2026年3月	67.5
209	绝缘电阻测试仪	Fjd0187	MODEL 3005A	1	2026年3月	99
210	温湿度测量仪	Fjd0107	CENTER310	1	2026年3月	54
211	点温计	Fjd0078	Tes1302	1	2026年3月	67.5
212	游标卡尺	QT-GJ-073(Q04)	0~125 mm	1	2026年3月	15.5
213	温湿度计	Fjd0295	1360A	1	2026年3月	54
214	游标卡尺	Fjd0373(QT-GJ-073)	0-125 mm	1	2026年3月	15.5
215	宽钳游标卡尺	Fjd0374(QT-GJ-072)	0~150mm /0.02mm	1	2026年3月	15.5
216	塞尺	Fjd0375(QT-GJ-074)	0.02~1.00 mm (17片)	1	2026年3月	45.5
217	钢直尺	Fjd0376(QT-GJ-075)	0~300mm	1	2026年3月	18
218	钢卷尺	Fjd0377(QT-GJ-076)	5m	1	2026年3月	18
219	秒表	Fjd0378(QT-GJ-077)	DIAMOND(803)	1	2026年3月	36
220	激光测距仪(T09)	FJD0267	DISTO D510 TES1332A	1	2026年3月	180
221	照度计	FJD0254	TES1332A	1	2026年3月	180
222	声级计	FJD0260	AWA5636-1	1	2026年3月	404
223	万用表	FJD252	15B+	1	2026年3月	54
224	多功能钳形电流表	FJD0248	2031	1	2026年3月	67.5
225	绝缘电阻测试仪	FJD0272	3005A	1	2026年3月	99
226	转速表	FJD0282	SM2235A	1	2026年3月	135
227	温湿度计	Fjd0294	1360A	1	2026年3月	54
228	推拉力计	Fjd0340(QT-GJ-225)	NK-800N	1	2026年3月	112.5
229	游标卡尺	Fjd0341(QT-GJ-130)	0~125mm	1	2026年3月	15.5
230	直尺	Fjd0342(QT-GJ-168)	150mm	1	2026年3月	18
231	塞尺	Fjd0343(QT-GJ-086)	0.02-1.00 mm	1	2026年3月	45.5
232	斜塞尺	Fjd0344(QT-GJ-148)	1~15mm	1	2026年3月	36
233	锥形尺	Fjd0345(QT-GJ-162)	1-15cm	1	2026年3月	36
234	卷尺	Fjd0346(QT-GJ-221)	5M	1	2026年3月	18
235	计时器	Fjd0347(QT-GJ-216)	XJ-894	1	2026年3月	36

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
236	激光测距仪 (T10)	FJD0266	DISTO D510	1	2026年3月	180
237	照度计	FJD0258	TES1332A	1	2026年3月	180
238	声级计	FJD0261	AWA5636-1	1	2026年3月	404
239	万用表	FJD253	15B+	1	2026年3月	54
240	多功能钳形电流表	FJD0247	2031	1	2026年3月	67.5
241	绝缘电阻测试仪	FJD0273	3005A	1	2026年3月	99
242	转速表	FJD0178	杰创立 R2235	1	2026年3月	135
243	温湿度计	Fjd0293	1360A	1	2026年3月	54
244	推拉力计	Fjd0348 (QT-GJ-223)	NK-800N	1	2026年3月	112.5
245	游标卡尺	Fjd0349 (QT-GJ-011)	0~125mm	1	2026年3月	15.5
246	直尺	Fjd0350 (QT-GJ-167)	150mm	1	2026年3月	18
247	塞尺	Fjd0351 (QT-GJ-030)	0.02-0.35 mm (13片)	1	2026年3月	35
248	锥形尺	Fjd0352 (QT-GJ-120)	1-15cm	1	2026年3月	36
249	卷尺	Fjd0353 (QT-GJ-219)	5M	1	2026年3月	18
250	计时器	Fjd0354 (QT-GJ-218)	XJ-894	1	2026年3月	36
251	推拉力计	Fjd0348 (QT-GJ-223)	NK-800N	1	2026年3月	112.5
252	激光测距仪 (T11)	FJD0265	DISTO D510	1	2026年3月	180
253	照度计	FJD0259	TES1332A	1	2026年3月	180
254	声级计	FJD0264	AWA5636-1	1	2026年3月	404
255	万用表	FJD251	15B+	1	2026年3月	54
256	多功能钳形电流表	FJD0249	2031	1	2026年3月	67.5
257	绝缘电阻测试仪	FJD0275	3005A	1	2026年3月	99
258	转速表	FJD0283	SM2235A	1	2026年3月	135
259	温湿度测量仪	Fjd0276	TES1360	1	2026年3月	54
260	推拉力计	Fjd0355 (QT-GJ-224)	NK-300N	1	2026年3月	81

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
261	游标卡尺	Fjd0356 (QT-GJ-227)	(0-150mm)	1	2026年3月	15.5
262	直尺	Fjd0357 (QT-GJ-169)	150mm	1	2026年3月	18
263	塞尺	Fjd0358 (QT-GJ-228)	(0.02-1.00mm)	1	2026年3月	45.5
264	斜塞尺	Fjd0359 (QT-GJ-229)	1~15mm	1	2026年3月	36
265	卷尺	Fjd0360 (QT-GJ-222)	5M	1	2026年3月	18
266	计时器	Fjd0361 (QT-GJ-217)	XJ-894	1	2026年3月	36
267	锥形尺	Fjd0394 (QT-GJ-121)	1-15cm	1	2026年3月	36
268	手持激光测距仪(Q01)	Fjd0191	LeicaDISTOD510	1	2026年3月	180
269	绝缘电阻测试仪	Fjd0274	2005A	1	2026年3月	99
270	钳形电流表	Fjd0194	2031	1	2026年3月	67.5
271	万用表	Fjd0209	FLUKE 15B+	1	2026年3月	54
272	点温计	Fjd0076	Tes1303	1	2026年3月	67.5
273	温湿度测量仪	Fjd0136	CENTER310	1	2026年3月	54
274	游标卡尺	Fjd0362 (QT-GJ-010)	0-125 mm	1	2026年3月	15.5
275	游标宽量面卡尺	Fjd0363 (QT-GJ-199)	0~150mm	1	2026年3月	15.5
276	塞尺	Fjd0364 (QT-GJ-033)	0.02-0.35 mm (13片)	1	2026年3月	35
277	钢直尺	Fjd0365 (QT-GJ-024)	300mm	1	2026年3月	18
278	钢卷尺	Fjd0366 (QT-GJ-057)	5.5m	1	2026年3月	18
279	秒表	Fjd0367 (QT-GJ-061)	DIAMOND (803)	1	2026年3月	36
280	电梯曳引轮滑移量测试仪	Fjd0285	SG-SEI-HY	1	2026年3月	270
281	平衡系数测试仪	Fjd0286	WX-PHXS-03	1	2026年3月	450
282	场车综合测试仪	Fjd0287	WX-CCZMS-01	1	2026年3月	540
283	可视化三维动态测速仪	Fjd0289	WX-VTOZ-B	1	2026年3月	360
284	可视化三维动态测速仪	Fjd0290	WX-VTOZ-B	1	2026年3月	360
285	可视化三维动态测速仪	Fjd0291	WX-VTOZ-B	1	2026年3月	360
286	防爆接地电阻测试仪(防爆工具箱)	Fjd0288	ETCR2000B+	1	2026年3月	135
287	防爆钳形电流表(防爆工具箱)	Fjd0288	BWY-Y	1	2026年3月	67.5
288	防爆万用表(防爆工具箱)	Fjd0288	BWY	1	2026年3月	54

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
289	防爆可燃气体检测仪(防爆工具箱)	Fjd0288	Altair 4XR	1	2026年3月	810
290	防爆测温仪(防爆工具箱)	Fjd0288	MS+-IS	1	2026年3月	157.5
291	游标卡尺(防爆工具箱)	Fjd0288	150MM	1	2026年3月	15.5
292	钢卷尺(防爆工具箱)	Fjd0288	5M	1	2026年3月	18
293	计时器	Fjd0288	PC894	1	2026年3月	36
294	钢直尺	Fjd0288	300MM	1	2026年3月	18
295	激光测距仪(Q05)	Fjd0169	LeicaDISTOD5	1	2026年10月	180
296	绝缘电阻测试仪	Fjd0162	MODEL3001B	1	2026年10月	99
297	接地电阻测试仪	Fjd0177	MODEL4105A	1	2026年10月	135
298	点温计	Fjd0180	TES1312	1	2026年10月	67.5
299	宽钳游标卡尺	Fjd0379(QT-GJ-182)	0~150mm	1	2026年10月	15.5
300	宽口游标卡尺	Fjd0380(QT-GJ-179)	0~150mm	1	2026年10月	15.5
301	塞尺	Fjd0381(QT-GJ-175)	0.02~1.00mm	1	2026年10月	45.5
302	钢直尺	Fjd0382(QT-GJ-166)	0~300mm	1	2026年10月	18
303	钢卷尺	Fjd0383(QT-GJ-172)	5m	1	2026年10月	18
304	秒表		DM1-103	1	2026年10月	36
305	照度计(T07)	Fjd0213	TES 1330A	1	2026年10月	180
306	声级计	Fjd0243	AWA5636-1	1	2026年10月	404
307	温湿度测量仪	Fjd0278	TES1360	1	2026年10月	54
308	多功能钳形电流表	Fjd0158	2005	1	2026年10月	67.5
309	绝缘电阻测试仪	Fjd0271	3005A	1	2026年10月	99
310	游标卡尺	Fjd0325(QT-GJ-181)	0~125mm	1	2026年10月	15.5
311	钢直尺	Fjd0326(QT-GJ-165)	0~300mm	1	2026年10月	18
312	钢卷尺	Fjd0327(QT-GJ-171)	5m	1	2026年10月	18
313	塞尺	Fjd0328(QT-GJ-174)	0.02~1.00mm	1	2026年10月	45.5
314	斜塞尺	Fjd0329(QT-GJ-189)	1~15mm	1	2026年10月	36
315	计时器	Fjd0330(QT-GJ-177)	DM1-103	1	2026年10月	67.5
316	锥形尺	Fjd0331(QT-GJ-195)	1~15cm	1	2026年10月	36
317	弹簧称	Fjd0332(QT-GJ-144)	NK-300N	1	2026年10月	67.5
318	激光测距仪(T06)	Fjd0167	LeicaDISTOD5	1	2026年10月	180
319	声级计	Fjd0242	AWA5636-1	1	2026年10月	404
320	照度计	Fjd00256	TES1332A	1	2026年10月	180
321	温湿度测量仪	Fjd0277	TES1360	1	2026年10月	54

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
322	多功能钳形电流表	Fjd0157	2005	1	2026年10月	67.5
323	绝缘电阻测试仪	Fjd0268	3005A	1	2026年10月	99
324	指针式推拉力计	Fjd0318(QT-GJ-183)	NK-300	1	2026年10月	81
325	游标卡尺	Fjd0319(QT-GJ-180)	0~125mm	1	2026年10月	15.5
326	钢直尺	Fjd0400(QT-GJ-138)	0~300mm	1	2026年10月	18
327	塞尺	Fjd0321(QT-GJ-173)	5m	1	2026年10月	45.5
328	斜塞尺	Fjd0322(QT-GJ-188)	0.02~1mm	1	2026年10月	36
329	计时器	Fjd0323(QT-GJ-176)	DM1-103	1	2026年10月	67.5
330	锥形尺	Fjd0401(QT-GJ-123)	1~15cm	1	2026年10月	36
331	卷尺	Fjd0399(QT-GJ-205)	0~5m	1	2026年10月	18
332	超声波测厚仪	Fjd0217	ECHOMETER 1076	1	2026年10月	135
333	钳型电流表	Fjd0223	2031	1	2026年4月	67.5
334	钳型电流表	Fjd0219	2031	1	2026年10月	67.5
335	钳型电流表	Fjd0220	2031	1	2026年10月	67.5
336	钳型电流表	Fjd0221	2031	1	2026年10月	67.5
337	钳型电流表	Fjd0222	2031	1	2026年10月	67.5
338	钳型电流表	Fjd0225	2031	1	2026年10月	67.5
339	便携式制动性能测试仪	Fjd0226	QTZ-2D	1	2026年10月	720
340	便携式制动性能测试仪	Fjd0227	QTZ-2D	1	2026年10月	720
341	转向参数测试仪	Fjd0228	ZL-2D	1	2026年10月	450
342	转向参数测试仪	Fjd0229	ZL-2D	1	2026年10月	450
343	踏板力操纵力计	Fjd0230	TL-1L	1	2026年10月	270
344	踏板力操纵力计	Fjd0231	TL-1L	1	2026年10月	270
345	电梯曳引性能检测仪	Fjd0240	DTY600-V1.0	1	2026年10月	450
346	全站仪	Fjd0102	R-322NX	1	2026年10月	855
347	钳式电力计	Fjd0183	3169-20	1	2026年10月	67.5
348	钳式电力计(钳式功率计)	Fjd0184	3169-20	1	2026年10月	67.5
349	自动扶梯综合检测仪	Fjd0211	Esinfo S4.0	1	2026年10月	180
350	前轮定位测量仪	Fjd0235	QDJ-1L	1	2026年10月	675
351	前轮定位测量仪	Fjd0236	QDJ-1L	1	2026年10月	675
352	经纬仪	Fjd0056	JF0196	1	2026年10月	270
353	烟度计	Fjd0233	YDJ-2000	1	2026年10月	270
355	多功能限速器测试记录仪	Fjd0173	HXC-10M	1	2026年10月	180
355	防爆工具箱(秒表)	FJD216	30S/15min	1	2026年10月	36

序号	设备名称	设备编号	规格/型号	计划校准周期	本年度计划校准时间	价格(元)
356	防爆工具箱（游标卡尺）	FJD216	0~150mm	1	2026年10月	15.5
357	防爆工具箱（钢直尺）	FJD216	0~300mm	1	2026年10月	18
358	防爆工具箱（卷尺）	FJD216	5m	1	2026年10月	18
359	防爆工具箱（防爆气体检测器）	FJD216	ALTAIR 4X	1	2026年10月	810
360	防爆工具箱（防爆钳表）	FJD216	375FC	1	2026年10月	67.5
361	防爆工具箱（防爆万用表）	FJD216	WB03	1	2026年10月	54
362	防爆兆欧表（防爆绝缘电阻测试仪）	Fjd0284	ISO 1Ex	1	2026年10月	99
363	电梯限速器检测仪	Fjd0296	DTX-V1.0	1	2026年10月	180
364	电梯限速器检测仪	Fjd0297	DTX-V1.0	1	2026年10月	180
365	电梯限速器检测仪	Fjd0298	DTX-V1.0	1	2026年10月	180
366	电梯限速器检测仪	Fjd0299	DTX-V1.0	1	2026年10月	180
367	电扶梯乘运质量测量仪	Fjd0300	DFC300	1	2026年10月	360
368	电扶梯乘运质量测量仪	Fjd0301	DFC300	1	2026年10月	360
369	场（厂）内专用机动车辆综合检测仪	Fjd0302	WX-CCZMS-01	1	2026年10月	540
370	新型手持防爆场所转速测量装置	Fjd0304		1	2026年10月	135
371	电梯护脚板强度测试仪	Fjd0434	WX—HJBMA-02	1	2026年10月	180
372	电梯护脚板强度测试仪	Fjd0435	WX—HJBMA-02	1	2026年10月	180
合计						51998.5元

服务委托单

NO 000000001

 接收识别: 客户自送
 上门取回
 内部周检

 委托方: _____ 联系地址: _____ 联系人: _____ 电话: _____
 证书单位: _____ 证书地址: _____ EMAIL: _____ 传真: _____

序号	器具名称	型号规格	出厂编号	管理编号	电源电压非 220V 请注明	附件 (含资料等)	外观 检查	特殊要求
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

其他要求:

说明:

- 1、是否加急: 不加急 加急 _____ 天完工 (收取相应加急费用)
 2、器具领取方式: 自取 送回 退回 寄回
 3、对能力范围外的器具: 代送分包 退检
 4、对依据的要求: 同意受托方选定的技术依据 委托方选定的技术依据
 5、对证书的要求: 不需结论判定 不需结论判定 按委托方要求判定
 需复校日期 不需复校日期

接收人签名:

接收日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

重要说明: 请阅读本单背面说明内容

委托方承诺:

对本委托单的协议内容均予以认可 (包括背面说明内容相关条款), 委托方代表签名表示已阅读并接受约定, 委托方保证支付技术服务费用。

委托方代表签名:

说 明

- 1、本表只适用于委托方将器具送我方实验室进行计量的方式（含委托我方代送其他机构）填写，如采用下厂计量的方式不适用本表。
- 2、本表请填写一式两联，字迹要端正、清楚。本表第二联作为器具的提取凭证，请妥善保管，如有丢失，需凭单位证明及提取人身份证方可办理提取手续。
- 3、“证书单位”、“证书地址”栏填写的内容为证书上的单位和地址，须准确完整填写，以免出具证书信息有误。
- 4、仪器设备使用非 220V 工作电压的必须作声明和贴有标志。
- 5、对校准如有特殊要求，务必在“特殊要求”栏注明。
- 6、接收器具时只作外观检查，如确有需要，可做通电检查。器具的工作状态和计量性能是否有缺陷，由我方专业技术人员进行判断。
- 7、送检时应使用原厂或合适包装确保器具安全，如因不合适的外包装而造成玻璃器具或其他易损易碎送检器具的损坏，由委托方负责。
- 8、凭本单提取器具时请先缴费，然后当面清点有关器具、附件、资料与证书。
- 9、取件时应确认器具是否正常，附件是否齐全。如经确认后器具出现问题，我方不承担责任。完检后以快递方式寄回的器具，如有异常委托方应自签收后 24 小时内向我方反馈，逾期未提出的视为已确认无异常，后续出现问题我方不再承担相关责任。
- 10、器具完检后，如委托方超出 6 个月未取回仪器，我方有权自行处理且不承担责任。
- 11、本司校准的技术依据优先采用国家计量检定规程、校准规范和经确认的方法。根据各计量专业特点依据出厂指标（仪器使用说明书）或相应的检定规程、校准规范以及经过确认的方法对校准结果给出符合性判定，实验室给出符合性判定时未考虑测量不确定度的影响，使用人员应结合实际测量要求，评估校准结果测量不确定度对符合性判定的影响。当客户对判定规则有特殊要求时，需勾选按客户要求判定。

总部地址：广州市天河区黄埔大道西平云路 163 号(分场所地址见公司网站)

北 京：北京经济技术开发区博兴六路 21 号院

无 锡：江苏省无锡太湖国际科技园菱湖大道 200 号

成 都：四川省成都市武侯区武科东三路 9 号

西 安：陕西省西安高新区新型工业园造字台路 9 号

郑 州：河南省郑州市高新区长椿路 11 号

服务热线：400-602-0999

网 址：www.grgtest.com



扫码获取更多信息