
	付款申请单说明		编制	审核	批准
			孙煥	/	
<input type="checkbox"/> 报告 <input checked="" type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 通知		意见	2025.8.12		
制作日期	2025-08-12				
实行日期	2025-08-12				

各位领导：

本次付款为设备、量具校准费用，我司无法完成校准项目。经过比价，最终在广电计量检测（北京）有限公司进行校准，金额为 17720 元，请财务部在 2025 年 08 月 29 日前完成付款，谢谢！

三方询价

项目	广电	SGS	帝恩
设备、量具	17720	19285	17750



合同管理申请流程



HT202508010001

基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2025/08/01 09:41:30	申请人部门：	产品验证部
邮箱：	xinghuan@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	设备、量具校准合同		

合同基本信息

工作联系函：		联系函申请类型：	
联系函主题：		联系函内容说明：	
合同名称：	委托报价单（合同）	合同编号：	
经办人：	邢焕	合同类型：	费用类
采购类：		设变编号：	
设变次数：		产品类型：	
订单类型：		是否上传价格单：	
是否为项目类：	否	立项号：	
项目经理Id：		为工厂采购：	
实际签约工厂：		工厂经办人：	
工厂经办人ID：		销售总监：	
销售总监ID：			

客户信息

客户信息：		邮编：	
联系人：		手机：	
电话：		传真：	
客户地址：			

合同内容信息

合同事项：	委托报价单（合同）	合同金额：	17720.0000
大写金额：	壹万柒仟柒佰贰拾圆整	付款方式：	电汇
备注：			

印章信息

盖章公司：	集团管理章	章印类别：	北京光华荣昌合同章
章印份数：	2	盖章枚数：	4
备注：	广电报价：17720元、SGS报价：19285元、帝恩：17750元		

价格单详情

价目表：		货币：	
产品线：		零件号：	
单位：		开始日期：	
截至日期：		金额类型：	
最小量：		单价：	
暂估/正式价格：			

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	邢焕	发起		新建申请	2025/08/01 10:13:22
2	苏东	直属上级		同意	2025/08/01 17:43:18
3	张艳菊	法务部		同意	2025/08/04 11:08:42
4	王娥	集团财务部		同意	2025/08/04 11:29:42
5	杨光环	财务副总裁		同意	2025/08/04 20:30:12
6	韩亚杰	印章管理人		同意	2025/08/05 13:18:27
7	刘嘉露	华融监管董事		同意	2025/08/06 08:34:00

GRGJL-WI-JL-11-023(1.1) 颁布日期: 2020/6/9 实施日期: 2020/6/9



委托报价单 (合同)



合同编号: J202506260441

报价单号: J202506260441

委托单位 北京光华荣昌汽车部件有限公司
(甲方):

服务单位 广电计量检测 (北京) 有限公司
(乙方):

联系人: 邢焕 手机: 18610117246
电话: 邮箱: 977589904@qq.com

联系人: 王萌萌 手机: 19933711990
电话: 邮箱: wangmm5@grgtest.com

地址: 北京市昌平区流村镇工业园区

地址: 北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号院5号楼1-2层

一、服务项目及报价

序号	仪器名称	型号规格	出厂编号	管理编号	单价	数量	小计	备注
1	六通道座椅强度试验机	QXII-CFY-06	QX090301	Q-008	¥4300.00	1	¥4300.00	0~250KN, 5%
2	直流稳压电源	KXN-3030D	20K303D040018	Q-023	¥108.00	1	¥108.00	
3	电子震动试验系统	MPA406/IM23 2A	SH1009255	N-008	¥1512.00	1	¥1512.00	
4	关节臂三坐标	P10-05-10-42055	P10-05-10-42055	Q-015	¥1188.00	1	¥1188.00	
5	示波器	ZDS2024B	820800037190506 C 0010	Q-053	¥216.00	1	¥216.00	
6	拉力试验机	QT-1176	21070503	N-074	¥972.00	1	¥972.00	

序号	仪器名称	型号规格	出厂编号	管理编号	单价	数量	小计	备注
7	步入式环境试验箱	GDWJS-24M	3521	R-023	¥1512.00	1	¥1512.00	
8	热老化试验箱	QL-100	LHSB-090722	R-006	¥297.00	1	¥297.00	20~500pphm, ±0.5%
9	水冷氙灯老化试验箱	BD/SN900	1704017	Q-040	¥1550.00	1	¥1550.00	RT+10℃-70℃ 50%-98% 黑板温度: 63℃-100℃+3℃
10	气阀耐久试验台			R-087	¥189.00	1	¥189.00	200V-235V
11	模拟人体进出座椅试验机			Q-058	¥972.00	1	¥972.00	传感器力值量程: ±2000N 机器人位移量程: 0-2.4m 承载重量: 160kg. 传感器: 力值±0.25%FS
12	六自由度摇摆台	RC/ZDT-6/3-300(H)	20210322	Q-062	¥1500.00	1	¥1500.00	只做位移参数
13	数据采集系统	INV3062V	A1B0F280	Q-069	¥1946.40	1	¥1946.40	
14	声级计	AWA6292		Q-077	¥216.00	1	¥216.00	10HZ-20000HZ, 1级
15	塞尺	0.02-1.0	/	L-103	¥54.60	1	¥54.60	0.02-1.00mm
16	数显温湿度表	HE223A	/	R-033	¥64.80	1	¥64.80	±0.5℃ ±3%RH
17	数显百分表	0-50mm	B21D260007	L-179	¥54.00	1	¥54.00	0-50mm, 0.01mm

序号	仪器名称	型号规格	出厂编号	管理编号	单价	数量	小计	备注
18	指针式温湿度表	ZW2080B	/	R-089	¥64.80	1	¥64.80	温度: -10℃-40℃ 湿度: 10%RH-90%RH
19	指针式温湿度表	ZW2080B	/	R-090	¥64.80	1	¥64.80	温度: -10℃-40℃ 湿度: 10%RH-90%RH
20	指针式温湿度表	ZW2080B	/	R-092	¥64.80	1	¥64.80	温度: -10℃-40℃ 湿度: 10%RH-90%RH
21	推拉力计	NK-300	2300121211751	N-162	¥194.40	1	¥194.40	0-300N, 2.0N
22	数字万用表	12E+	48182054WS	Q-044	¥64.80	1	¥64.80	直流/交流电压0.001伏-1000伏电阻: 0.1Ω-40MΩ, 0.5%+3
23	钢板尺	0-1000mm	420041706-002	L-182	¥21.60	1	¥21.60	
24	精密压力表		202312017495	N-168	¥81.00	1	¥81.00	(0-1) Mpa
25	电子天平	CN-LGC5003	24055654	Q-079	¥162.00	1	¥162.00	0.001g-500g, 0.01g
26	盐雾试验箱			Q-057	¥350.00	1	¥350.00	箱体温度:35℃沉降量:1-2ml/h·80cm'
计量费用合计 (人民币)							¥17720.00	
备注								

甲方已认真阅读《服务通用条款》(<http://www.grgtest.com/customerservice.html>) 并经乙方说明后对内容完全知悉同时确认本合同的订立及履行将适用《服务通用条款》。甲方如另行需要纸质《服务通用条款》时可随时向乙方提出。

如甲方需要将《服务通用条款》在合同中明确约定, 乙方可以提供与本报价单编号、内容完全一致的技术服务合同并进行签署。

二、服务条款

1 乙方收到符合要求的仪器和资料、确认甲方服务委托单填写无误后, 在约定的时间内安排计量校准/检测服务, 服务完成后在约定的时间内出具证书/报告。甲方同意乙方将样品代送至分包方进行计量校准/检测, 且分包方完工及出具报告时间以实际服务时间为准。

2 对证书及计量标签的要求: 需结论判定 需写有效周期建议

3 服务费用及结算方式:

3.1 本合同未涵盖的项目,或实际完成的仪器数量、种类与本合同有差异的,以实际完成量为准进行结算。超出本合同的项目,由乙方另行提供报价,甲方予以书面确认,与本合同具有同等法律效力。合同有效期内的报价甲方予以结算。

3.2 结算方式: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。费用确认后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。

3.3 按合同约定及时足额向乙方支付全部服务费用。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。

3.4 乙方银行账户信息如下:

开户银行: 招商银行股份有限公司北京清华园科技金融支行

开户名称: 广电计量检测(北京)有限公司

账号: 866780494310001

4 甲方指定员工: / (岗位: / ; 邮箱: /)作为本合同联系人。与本合同相关的《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。

5 合同自双方签字盖章之日起生效,有效期自2025年07月31日至2026年07月30日。本合同一式4份,甲方执2份,乙方执2份,具有同等法律效力。

6 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。

三、甲方开票及报告信息:

开票单位抬头: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

税务登记证号: 91110114801184540U

北京市昌平区北流村600号院9号楼1至3层101 010-
地址与电话: 89774857

证书单位地址: 北京市昌平区流村镇工业园区

开户银行及账号: 工行北京南口支行 0200011619200038050

证书单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

甲方(签字或盖章): 北京光华荣昌汽车部件有限公司

联系人:

日期:



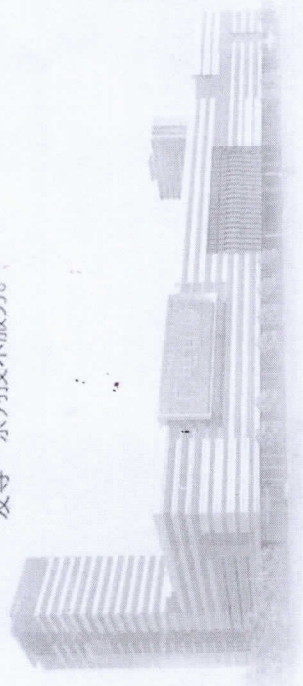
乙方(签字或盖章): 广电计量检测(北京)有限公司

联系人: 王萌萌

日期: 2025年7月31日

章

广电计量在计量领域有着 60 多年的服务经验，可
 为客户提供仪器计量，计量技术培训，放射卫生
 检测，设备信息化管理系统、自动化校准程序开
 发等一系列技术服务。



在标准物质领域，广电计量可提供标准物质一站式解决方
 案，全面助力化学分析与质量控制！

标准物质和有证标准物质 食品检测标准物质 环境检测标准物质 临床质谱标准物质 药物与天然产物标准品 化妆品检测标准物质 保健品检测标准物质 工业品检测标准物质	PT能力验证和质控样 质控样种类涵盖3000个品种 食品类能力验证 环境类能力验证 化妆品类能力验证 医疗类能力验证 电子电器类能力验证
---	---

一站式标准物质查询采购平台
 查询20万种标准物质与耗材，提供定制服务



www.bepurecrm.com
 可根据中英文名称、CAS号、国标标准号等
 进行快速检索，更有积分兑换礼品！

容易找 · 方便订 · 双倍积分

- 一站式购物体验
- 实时库存查询
- 7x24h高速服务
- 订单信息查询
- 检测报告下载

报 价 单

报价单编号:		日期:	2025.06.19
委托单位: (甲方)	北京光华荣昌汽车部件有限公司	服务单位: (乙方)	通标标准技术服务(天津)有限公司
地址:	北京市昌平区流村镇工业园区	地址:	天津经济技术开发区海云街通用厂房C11
联系人:	邢焕	联系人:	齐凯雷
电话:		电话:	13821874639
邮箱:		邮箱:	kelly.qi@sgs.com

尊敬的客户:

一、感谢您对本公司的信任和支持。对您的校准申请,我们做如下报价:

编号	仪器名称	规格型号	出厂编号	管理编号	服务方式	单价(含税)	数量	小计	备注
1	六通道座椅强度试验机	QXII-CFY-06	QX090301	Q-008	现场	3000	1	3000	
2	直流稳压电源	KXN-3030D	20K303D040018	Q-023	现场	300	1	300	
3	电子震动试验系统	MPA406/M232A	SH1009255	N-008	现场	2500	1	2500	
4	关节臂三坐标	P10-05-10-42055	P10-05-10-42055	Q-015	现场	2500	1	2500	
5	示波器	ZDS2024B	8208000371905 060010	Q-053	现场	500	1	500	
6	拉力试验机	QT-1176	21070503	N-074	现场	2000	1	2000	
7	步入式环境试验仓	GDWJS-24M	3521	R-023	现场	1100	1	1100	
8	热老化试验箱	QL-100	LHSB-090722	R-006	现场	500	1	500	
9	水冷氙灯老化试验箱	BD/SN900	1704017	Q-040	现场	400	1	400	
10	气阀耐久试验台			R-087	现场	800	1	800	
11	模拟人体进出座椅试验机			Q-058	现场	600	1	600	
12	六自由度摇摆台	RC/ZDT-6/3-300(H)	20210322	Q-062	现场	2500	1	2500	
13	数采采集系统	INV3062V	A1B0F280	Q-069	现场	520	1	520	
14	声级计	AWA6292		Q-077	送检	400	1	400	
15	塞尺	0.02-1.0	/	L-103	送检	100	1	100	
16	数显温湿度表	HE223A	/	R-033	送检	100	1	100	
17	数显百分表	0-50mm	B21D260007	L-179	送检	40	1	40	

18	指针式温湿度表	ZW2080B	/	R-089	送检	100	1	100	
19	指针式温湿度表	ZW2080B	/	R-090	送检	100	1	100	
20	指针式温湿度表	ZW2080B	/	R-092	送检	100	1	100	
21	推拉力计	NK-300	2300121211751	N-162	送检	50	1	50	
22	数字万用表	12E+	48182054WS	Q-044	送检	200	1	200	
23	钢板尺	0-1000mm	420041706-002	L-182	送检	15	1	15	
24	精密压力表		202312017495	N-168	送检	60	1	60	
25	电子天平	CN-LGC5003	24055654	Q-079	现场	200	1	200	
26	盐雾试验箱			Q-057	现场	600	1	600	
校准费合计								¥	19,285.00
税费 (6%)								¥	-
差旅费								¥	-
总计								¥	19,285.00

二、服务条款（非常重要，请认真阅读并勾选）

1 乙方收到符合要求的仪器和资料、确认甲方服务委托单填写无误后，在约定的时间内安排计量校准/检测服务，服务完成后在约定的时间内出具证书/报告。当遇到乙方无法校准/检测的样品时甲方同意乙方将样品代送至分包方进行计量校准/检测，且分包方完工及出具报告时间以实际服务时间为准。

代送，费用按约定价格或按实际费用结算 不代送

2. 是否需要校准规范/检定规程中的非主要参数：

需要 不需要(如不勾选默认按照不需要执行)

3. 证书是否需要出示下次校准日期：

需要 不需要；

4. 证书上是否需要判定：

需要（默认按照规程规范要求，如另行指定的允差范围进行判定需填写在委托单中） 不需要，出具校准证书即可

5. 在委托单中未注明判定依据、允差、校准点时是否同意依照国家认可的规程/规范或以实验室推荐来执行：

同意（默认） 不同意（需填写在委托单中）

三、结算方式

1 本报价单未涵盖的项目或实际完成的仪器数量、种类与本报价单有差异的，以实际完成量为准进行结算。超出本报价单的项目，由乙方另行提供报价，甲方予以书面确认，与本报价单具有同等法律效力。报价单有效期内的报价甲方均予以结算。

2 结算方式：乙方完成服务后，将相关的《计量器具结算清单》及其他相关文件以电子邮件或其他方式通知甲方，甲方收到《计量器具结算清单》后5个工作日内进行费用确认。费用确认后乙方开具发票给甲方，甲方应在费用确认后【】以银行转账、支票、银行承兑等形式支付全部款项。乙方收到全款后在2个工作日内发放证书或按照协商时间发放证书。

3 按报价单约定及时足额向乙方支付全部服务费用。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，并有权留置证书及相关资料。自逾期之日起，乙方有权每日按应付金额1%的标准收取违约金，直至甲方支付拖欠的所有款项。

4 乙方银行账户信息如下：

账户名称：通标标准技术服务（天津）有限公司

银行账号：1736195204

银行名称：花旗银行（中国）有限公司天津分行

四、注意事项及免责条款

1. 报价单自双方签字盖章之日起生效，有效期30天。本报价单一式2份，甲乙双方各执1份，具有同等法律效力。

2. 送校仪器在5~7个工作日内完成(除分包和另行协议外)

3. 寄样地址:天津市经济技术开发区海云街80号C-11 邮编: 300451

4. 双方各自承担邮寄样品时的速递费用并对邮寄前样品本身负责，邮寄过程中由速递造成的样品丢失或损坏，乙方不承担责任

5. 如需乙方负责取、送样品时,在运输途中乙方承担保护和保管的职责，但因外来因素与不可抗力造成的损坏，乙方不承担责任。

6. 甲方需按要求仔细填好校准委托单并确认，乙方将依照委托单提供的信息进行校准并出具证书。

7. 当乙方负责集中取、送样品时,在运输途中乙方善尽保护和保管职责，但因外来因素与不可抗力造成的损坏，乙方不承担责任。

8. 乙方只对所委托样品校准并出具校准证书，并只对所校样品负责。

9. 特殊情况声明：由甲方原因造成原定下场时间改变、现场设备故障、数据异常等因素需择日下场时，由双方协商好另行下场时间并由乙方妥善处理，在此期间甲方自身承担由于变更时间所带来的损失，由此产生的费用经双方协商后计入最终结算单中统一结算。

10. 乙方校准证书是依据“检验和测试服务通用条款”签发的。乙方对校准证书只承担被证实的过失责任，并且赔偿不超过校准费用的十倍。

11. 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，应提交至天津仲裁委员会进行仲裁

注：请您确认以上信息后签名回传，并传真付款凭证，以便我们收到样品后及时安排校准。请在汇款凭证上务必注明公司名称。证书正本及发票会在确认贵司的付款后，按您要求的方式快递到贵司。

甲方（签字或盖章）：

乙方（签字或盖章）

联系人：

联系人：

日期：

日期：



通标标准技术服务（天津）有限公司校准实验室SGS-CSTC Standards Technical Services (Tianjin) Calibration Lab

天津经济技术开发区海云街80号 C-11 C-11, No. 80, Haiyun Street, TEDA, Tianjin, China, 300457

甲方已认真阅读《服务通用条款》并经乙方说明后对内容知悉同时确认本报价单的订立及履行将适用《服务通用条款》

编码	产品名称	规格型号	单位	制造厂家	机身编号	管理编号	数量	10.单价	服务方式	仪器备注
0001	六通道座椅强度试验机	QXII-CFY-06	件	长春市齐祥科技有限责任公司	QX090301	Q-008	1	3500	厂校	0-250KN
0002	直流稳压电源	KXN-3030D	件	深圳市兆信电子设备有限公司	20K303D040018	Q-023	1	300	厂校	
0003	电子震动试验系统	MPA406/M232A	件	北京航天希尔技术有限公司	SH1009255	N-008	1	3000	厂校	2200kgf 981m/s² 300Kg
0004	关节臂三坐标	Platinum 2.4M	件	法如国际贸易(上海)有限公司	P10-05-10-42055	Q-015	1	1200	厂校	0-2.4m
0005	示波器	ZDS2024B	件	广州致远电子有限公司	C 8208000371905060010	Q-053	1	600	厂校	20A
0006	拉力试验机	QT-1176	件	高泰检测仪器有限公司	21070503	N-074	1	620	厂校	0.5-100%F.S
0007	步入式环境试验箱	GDWJS-24M	件	北京东工联华科学仪器设备有限公司	3521	R-023	1	1000	厂校	-40℃-100℃ 30%-98%
0008	热老化试验箱	QL-100	件	杭州利辉环境检测设备有限公司	LHSB-090722	R-006	1	350	厂校	20-500pphm
0009	水冷氙灯老化试验箱	BD/IS900	件	北京中科博达仪器科技有限公司	1704017	Q-040	1	400	厂校	RT+10℃-70℃ 50%-98% 照板温度: 63℃-100℃±3℃
0010	盐雾试验箱	箱体温度: 35℃沉降量:	件	广品测试	1	Q-057	1	350	厂校	/
0011	气阀耐久试验台	200V-235V	件	北京鹏宇兴业精密模具制造有限公司		R-087	1	400	厂校	200V-235V
0012	模拟人体进出座椅试验机	IRB6640 M2004	件	哈尔滨三迪	6640-505047	Q-058	1	900	厂校	传感器力值量程: ±2000N 机器人位移量程: 0-2.4m 承载重量: 160kg
0013	六自由度摆台	RC/ZDT-6/3-300(H)	件	四平锐创动感电子科技有限公司	20210322	Q-062	1	2400	厂校	三轴平移 位移: X、Y、Z±0.15m 轴: X、Y、Z±0.6m/s 平移: X、Y、Z±20m/S2 三轴转动 位移: X轴28°、Y轴29°、Z轴38° 角速度: 30°/s 角加速度: ±120°/S2
0014	数据采集系统	INV3062V	件	北京东方振动和噪声技术研究所	A1B0F280	Q-069	1	1000	厂校	
0015	声级计	AWA6292	件	杭州爱华仪器有限公司		Q-077	1	600	取件	10HZ-20000HZ
0016	塞尺	0.02-1.0	件	史丹利五金工具(上海)有限公司		L-103	1	100	取件	0.02-1.00mm
0017	数显温湿度表	HE223A	件	深圳市华图测控系统有限公司		R-033	1	80	取件	/
0018	数显百分表	0-50mm	件	桂林广陆数字测控有限公司	B21D260007	L-179	1	60	厂校	0-50mm
0019	指针式温湿度表	ZW2080B	件	河北振威仪器仪表有限公司		R-089	1	80	取件	温度: -10℃-40℃ 湿度: 10%RH-90%RH
0020	指针式温湿度表	ZW2080B	件	河北振威仪器仪表有限公司		R-090	1	80	取件	温度: -10℃-40℃ 湿度: 10%RH-90%RH
0021	指针式温湿度表	ZW2080B	件	河北振威仪器仪表有限公司		R-092	1	80	取件	温度: -10℃-40℃ 湿度: 10%RH-90%RH
0022	推拉力计	NK-300	件	HANDPI	2300121211751	N-162	1	200	厂校	0-300N
0023	数字万用表	12E+	件	FLUKE	48182054WS	Q-044	1	200	厂校	直流/交流电压0.001伏-1000伏 电阻: 0.1Ω-40MΩ
0024	钢板尺	0-1000mm	件		420041706-002	L-182	1	40	厂校	
0025	精密压力表	(0-1) Mpa	件	上海亿川仪表厂	202312017495	N-168	1	60	厂校	(0-1) Mpa
0026	电子天平	CN-LGC5003	件	昆山优科维特电子科技有限公司	24055654	Q-079	1	150	厂校	0.001g-500g

校准汇总表

序号	设备名称	广电	SGS	帝恩
1	六通道座椅强度试验机	4300	3000	3500
2	直流稳压电源	108	300	300
3	电子震动试验系统	1512	2500	3000
4	关节臂三坐标	1188	2500	1200
5	示波器	216	500	600
6	拉力试验机	972	2000	620
7	步入式环境试验仓	1512	1100	1000
8	热老化试验箱	297	500	350
9	水冷氙灯老化试验箱	1550	400	400
10	气阀耐久试验台	189	800	400
11	模拟人体进出座椅试验机	972	600	900
12	六自由度摇摆台	1500	2500	2400
13	数采采集系统	1946.4	520	1000
14	声级计	216	400	600
15	塞尺	54.6	100	100
16	数显温湿度表	64.8	100	80
17	数显百分表	54	40	60
18	指针式温湿度表	64.8	100	80
19	指针式温湿度表	64.8	100	80
20	指针式温湿度表	64.8	100	80
21	推拉力计	194	50	200
22	数字万用表	64.8	200	200
23	钢板尺	21.6	15	40
24	精密压力表	81	60	60
25	电子天平	162	200	150
26	盐雾试验箱	350	600	350

17720

19285

17750