	付款申请单说明			裁	编制	审核	批准
				决	张俊	张俊	
<input type="checkbox"/> 报告 <input checked="" type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 通知				意见			
制作日期	2020-12-24						
实行日期	2020-12-24						

各位领导：

此项目为计量/校准费用，经三方比价后，此校准在谱尼测试集团股份有限公司，校准费用为 980 元整。以上校准谱尼测试集团股份有限公司已完成。请财务部在 2020 年 12 月 31 日前完成付款，谢谢！

三方询价（总价）结果如下：

项目	谱尼	众邦	中航
计量/校准	980	1600	3000



合同管理申请流程



HT202012210003

基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2020/12/21 14:57:04	申请人部门：	产品验证部
邮箱：	xinghuan@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	产品验证部-实验员-计量/校准合同-委托校准/检测协议书-其他类-北京光华荣昌合同章		
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：	委托校准/检测协议书	合同编号：	QT-20201221-02
经办人：	邢焕	合同类型：	其他类
产品类型：			

客户信息

客户信息：	谱尼测试集团股份有限公司	邮编：	
联系人：	陈栋	手机：	18600516606
电话：		传真：	
客户地址：	北京市海淀区锦带路66号院1号楼		

合同内容信息

合同事项：	委托校准/检测协议书	合同金额：	980.0000
大写金额：	玖佰捌拾圆整	付款方式：	电汇
备注：			

印章信息

盖章公司：	集团管理章	印章类别：	北京光华荣昌合同章
印章份数：	2	盖章枚数：	6
备注：	本次计量校准为水冷氙灯老化试验箱，谱尼980元，众邦1600元，中航3000元		

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	Begin		新建申请	2020/12/21 15:22:27
2	袁兵兵	部门主管领导		同意	2020/12/21 15:25:30
3	李星	法务部		同意	2020/12/21 16:23:40
4	叶峰	加签	请补充业务申请及审批资料	前加签邢焕	2020/12/21 16:29:57
5	邢焕	加签	已上传计划表	前加签同意	2020/12/21 17:13:49
6	叶峰	加签	请审批	后加签杨光环	2020/12/21 17:25:59
7	叶峰	财务部	1、如属于预算内，可行；2、后续实验室业务，必须要张总提前签批	同意	2020/12/21 17:28:15
8	张晓锋	副总裁		同意	2020/12/22 09:52:09
9	杨光环	加签	已阅	后加签同意	2020/12/23 11:11:51
10	韩亚杰	印章管理人		同意	2020/12/23 15:51:24

委托校准/检测协议书

Calibration/Test Application Form

注: ★栏目为委托单位必填项目 (Note: Items marked with★are mandatory)

订单号 (Order No.): _____

★委托单位名称(Client): <u>北京光华荣昌汽车部件有限公司</u>			
★委托单位地址(Address): <u>北京市昌平区流村镇北流村工业园区</u>			
★证书单位名称(Client on certificate): <input checked="" type="checkbox"/> 与委托单位名称相同(The same as client) <input type="checkbox"/> 其他_____			
★证书单位地址(Address on certificate): <input checked="" type="checkbox"/> 与委托单位地址相同(The same as address) <input type="checkbox"/> 其他_____			
(委托单位如与证书单位不一致, 需提供初始关系证明) If the name of Client is not identified with which on certificate, the Client shall submit documents certifying the original relationship between the Client and the name on the certificate)			
★付款单位名称(Company of payment): _____			
★开票类型(Type of invoice): <input type="checkbox"/> 增值税普通发票(General VAT invoice) <input checked="" type="checkbox"/> 增值税专用发票(Special VAT invoice)			
★联系人(Contact person): <u>邢焕</u>		★电话(Tel): <u>18610117246</u>	
		传真(Fax): _____	
		电邮(E-mail): _____	
计量器具编号 (Measuring instruments ID)	<u>1704017</u>	★ 计量器具名称 (Measuring instruments name)	<u>水冷氙灯老化试验箱</u>
★计量器具数量 (Measuring Quantity)	<u>1</u>	贮存条件(Storage)	_____
★校准/检测方法 (Metrological Confirmation methods)	<input checked="" type="checkbox"/> 申请人同意采用谱尼测试使用的校准/检测方法(The Client accepts the methods taken by Pony Testing) <input type="checkbox"/> 申请人要求采用指定的校准/检测方法(The Client requires designated methods): _____ (如未勾选, 则默认采用 PONY 使用的校准/检测方法 NOTE: Shall neither be chosen, the default testing methods are taken by Pony Testing)		
★服务类型及其他 (Service specifications)	<input checked="" type="checkbox"/> 标准服务 (Regular Service) <input type="checkbox"/> 加急服务 (Expedited Service) <input type="checkbox"/> 特急服务 (Express Service)		
★服务方式 (Service methods)	可多选(Multiple choices) <input type="checkbox"/> 自送(Self-sent); <input type="checkbox"/> 我单位取件(PONY pick-up); <input checked="" type="checkbox"/> 现场校准 (on-site service)		
★证书要求 (Certificate requirements)	体现下次校准日期(Next calibration date): <input checked="" type="checkbox"/> 是(Yes) <input type="checkbox"/> 否(No)		
	编号要求: <input checked="" type="checkbox"/> 出厂编号 (Serial number) <input type="checkbox"/> 管理编号 (Management number) <input type="checkbox"/> 出厂编号和管理编号 (Serial number & Management number)		
	证书形式 (Certificate language): <input checked="" type="checkbox"/> 中文证书 (Chinese); <input type="checkbox"/> 英文证书 (English); <input type="checkbox"/> 中英文证书 (Chinese & English)		
	任选一种, 每加出一种证书加收 300 元 (Please choose only one method. Add 300 RMB for each additional certificate)		
★证书 & 发票发放 (Certificate & invoice delivery)	CNAS 盖章 (Accredited Certificates request): <input checked="" type="checkbox"/> 是 (Yes) <input type="checkbox"/> 否 (No)		
	任选一种 (Please choose only one method) <input type="checkbox"/> 自取 (Self-pick-up); <input checked="" type="checkbox"/> 国内邮寄 (Domestic mail); <input type="checkbox"/> 国际邮寄 (International mail) 按重量及地区收费 (Charge based on weight and distance) <input checked="" type="checkbox"/> 同委托单位 (To client) <input type="checkbox"/> 同付款单位 (To payment company) <input type="checkbox"/> 其他 (Others): _____		
★计量器具返还 (Measuring instruments return)	任选一种 (Please choose only one method); 现场校准不涉及该项 (on-site service is exclusive) <input type="checkbox"/> 自取 (Self-pick-up); <input type="checkbox"/> 国内邮寄 (Domestic mail) 按重量及地区收费 (Charge based on weight and distance) <input type="checkbox"/> 我单位派送 (PONY delivery)		
是否需要代送 (Transfer service): <input type="checkbox"/> 是 Yes <input checked="" type="checkbox"/> 否 No			
代送项目 (Transfer items): _____		代送单位名称 (Subcontractor name): _____	
大致完成时间 (Estimated finished date): <u>2020</u> 年(Y) <u>8</u> 月(M) <u>14</u> 日(D) 16:30-24:00			
费 (Charges)	校准费用 (Metrological Confirmation fee): _____ 服务费用 (Service fee): _____ 总费用 (Total fee): <u>980 元</u>		
★订单评审 Order review	<input type="checkbox"/> 常规订单评审 (客服单独评审) Regular order review (Customer service individual review): 以上内容已审阅 The above has been reviewed <input type="checkbox"/> 同意 Agree <input type="checkbox"/> 不同意 Disagree <input type="checkbox"/> 其他 Others: _____ 客服人员签字 Signature of customer service staff: _____ 日期 Date: _____		
	<input type="checkbox"/> 非常规订单评审 (客服与实验室共同评审) Unconventional order review (Customer service and lab review):		

地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼

开户名: 谱尼测试集团股份有限公司

Company name: Pony Testing Group CO., Ltd.

总机: 010-83055000

开户行: 中国建设银行北京科创支行

Bank name: China Construction Bank Beijing

BR.Kechuang SUBBR. 传真: 010-82619629

银行帐号: 11001085300059616767

Account

No.: 11050163590000001679

行号: 105100005117

Swift code: PCBCCNBJBJX

E-mail: pony@ponytest.com

以上内容已审阅 The above has been reviewed 客服人员签字 Signature of customer service staff: _____ 日期 Date: _____ 以上内容已审阅 The above has been reviewed 实验室人员签字 Signature of laboratory staff: _____ 日期 Date: _____	<input type="checkbox"/> 同意 Agree <input type="checkbox"/> 不同意 Disagre <input type="checkbox"/> 其他 Others: _____
备注(Remarks): CNAS 先开票提交证书 发报告 请委托单位仔细阅读本委托书背面的条款, 正面与背面的内容均系本委托书的组成部分。委托单位的签字表明已看过并理解委托书背面条款, 双方同意履行。协议书填写后不能随意改动, 需签字确认否则无效, 请准确填写。 (The Client shall read the Clauses of the Test Application Form on the back of this application form carefully. All contents on both the front and back sides shall be the integral parts of the full Contract. The Client declares has read, understood and explicitly approved the back-cited Clauses of the Inspection Application Form once signs the Contract and the two parties agree to fulfill the Contract. The Client shall fill in the Test Application form carefully and shall not be changed randomly once filled in, or it will be deemed as invalid. The Contract shall come into force upon signature and seal of both parties.)	
委托单位声明: 对计量器具及相关信息资料的真实性负责, 并同意本协议背面“双方约定条款”, 保证计量器具到达谱尼测试 1 个工作日内支付相关费用。 (Statement of the Client: we hereby confirm that all the samples and its related information, documents etc. are authentic, we agree the Clauses of the Test Application Form on the back of this application form; we guarantee to pay the test fee within 1 business day after the samples are delivered to Pony Testing.)	
委托单位 (盖章) _____ Client (Stamp) _____ 授权代表 (签字) _____ Authorized representative (Signature) _____ 申请日期(Date) 2020.8.13	校准/测试单位 (盖章) _____ Testing organization (Stamp) _____ 授权代表 (签字) _____ Authorized representative (Signature) _____ 受理日期(Date) _____



地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼
 总机: 010-83055000
 BR.Kechuang SUBBR. 传真: 010-82619629
 No.: 11050163590000001679
 E-mail: pony@ponytest.com

开户名: 谱尼测试集团股份有限公司
 开户行: 中国建设银行北京科创支行
 银行帐号: 11001085300059616767
 行号: 105100005117

Company name: Pony Testing Group CO., Ltd.
 Bank name: China Construction Bank Beijing
 Account
 Swift code: PCBCCNBJBJX

授权代表 (签字) _____
Authorized representative (Signature)

授权代表 (签字) _____
Authorized representative (Signature)

申请日期(Date) _____

受理日期(Date) _____

地址:北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼

总机:010-83055000

BR.Kechuang SUBBR. 传真:010-82619629

No.:11050163590000001679

E-mail:pony@ponytest.com

开户名:谱尼测试集团股份有限公司

开户行:中国建设银行北京科创支行

银行帐号:11001085300059616767

行号:105100005117

Company name:Pony Testing Group CO., Ltd.

Bank name: China Construction Bank Beijing

Account

Swift code:PCBCCNBJX

委托校准/检测协议书双方约定条款

Clauses of the Calibration Application /Test Form as agreed by the two parties

1. 委托单位对校准/检测结果如有异议, 于证书完成之日起十五日内向我单位书面提出, 同时附上证书原件及预付复校费。办妥以上手续后我单位将尽快安排复校, 不可重复性实验不进行复校。

In case of any objection to the calibration/test result, the client shall propose a comment in writing to us within fifteen days after the certificate issued. Please present the original copy of the certificate, and pay the recalibration fee in advance. We shall arrange the recalibration as soon as possible after the foregoing procedure is completed.

2. 本协议及本校准/检测单位校准/检测服务所涉及使用的“PONY”、“谱尼”字样为本校准/检测单位的注册商标, 其受《中华人民共和国商标法》保护, 任何未经本校准/检测单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为, 本校准/检测单位有权依法追究违法行为主体的全部法律责任。

The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this agreement and the calibration/testing service provided by the calibration/testing organization are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are illegal infringement. The PONY has the right to investigate legal liabilities of the subject who offend against the law.

3. 我单位仅对被校准/检测的样品的校准/检测结果负责, 校准/检测结果仅反映对该计量器具的评价, 校准/检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失, 我单位不承担任何责任。如因我单位过错导致计量器具的校准/检测结果有误差, 我单位对此校准/检测结果的误差及校准/检测结果的使用承担不超过此计量器具此校准/检测项目的二倍校准/检测费用金额范围内的赔偿等法律责任。

PONY is only responsible for the results of the measuring instruments we have calibrated/tested. The calibration/test results only represent the evaluation of the calibrated/tested measuring instruments. PONY will not be responsible for usage of the calibration/test results and any direct or indirect losses generated from the usage of the calibration/test results. If the calibration/test result of the measuring instruments contain errors which are caused by mistakes of PONY, PONY will undertake the legal liability of compensation which is no more than twice of the calibration/test charge of the calibration/test items of this measuring instruments in case of losses generated by errors of the calibration/test results and usage of the calibration/test results.

4. 对送校计量器具中包含的任何已知的或潜在危害, 如放射性、有毒或爆炸性的计量器具, 应事先声明, 否则后果由委托单位负责。

The client shall inform us any known or potential hazards contained in the presented measuring instruments in advance, for instance, radioactivity, toxicity or explosively of the presented measuring instruments; otherwise the client shall bear the legal consequence incurred by failure of such notice.

5. 如委托单位需要我单位外出校准, 则委托单位应当确保校准场所不存在任何可能危及或影响我单位校准人员人身、财产安全的危险因素, 否则, 由此给校准人员和/或我单位造成的一切损失(包括但不限于医疗费用、工伤待遇、经济赔偿)由委托单位承担。

If the client requires field calibration, the client shall ensure that on the calibration spot there are no any dangerous factors which may generate potential danger to the personal safety and related property safety. Otherwise, the client shall assume all the damage caused to the calibration personal and/or the calibration/testing organization (including but not limited to medical care expense, industrial injury fund and financial reimbursement).

6. 我单位校准/检测的技术依据优先采用国家计量检定规程、校准规范和经国家认可委确认的校准方法, 如果有特殊要求请在“校准/检测方法”栏中说明。委托单位应认真详细填写本协议书相关内容, 由于填写不清造成证书修改, 应支付证书修改费用。

The client shall fill in the relevant contents in this agreement accurately, and pay the expenses of revising the report due to unclear writing in the application form.

7. 我单位接收仪器时只做一般性外观检查, 委托单位送检行为视为仪器处于完好并可校准状态, 我单位不对仪器的性能或质量等承担任何保证或赔偿责任。校准时如发现仪器计量特性有缺陷或仪器本身有损坏, 将由我单位校准人员通知委托单位, 由委托单位自行合理处置, 与我单位无关。

We only make general inspection of appearance when we accept the instruments. When we found that the instrument failure during calibration, our calibration personnel will inform you.

8 我单位在校准/检测完成后按协议规定方式返还送校计量器具。贵重、高精度、易碎等仪器我单位不建议使用快递方式, 建议贵司送检/自取。如贵司需快递, 我单位不承担因快递导致仪器损坏的责任。取件时请确认仪器、标签、附件等是否齐全, 确认后取走的仪器如出现任何问题 PONY 谱尼测试不承担责任。选择自取方式的计量器具自证书出具之日起超过三个月无人认领的, 我单位将自行处置该计量器具, 不再保存。

We shall dispose the calibration/tested measuring instruments according to the agreement after calibration. We

地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼

开户名: 谱尼测试集团股份有限公司

Company name: Pony Testing Group CO., Ltd.

总机: 010-83055000

开户行: 中国建设银行北京科创支行

Bank name: China Construction Bank Beijing

BR.Kechuang SUBBR. 传真: 010-82619629

银行帐号: 11001085300059616767

Account

No.: 11050163590000001679

E-mail: pony@ponytest.com

行号: 105100005117

Swift code: PCBCCNBJBX

recommend that you do not mail expensive, high-precision and fragile equipment. If you need to mail, we will not bear the damage caused by mail. Please make sure the instrument, label, attachment are complete when you pick up the equipment. PONY does not assume any problems with the instrument that has been removed after confirmation. If the measuring instruments of the self-picking method is not claimed for more than three months from the date of issuance of the certificate, PONY will dispose of the measuring instruments on our own and will no longer be retained.

9.此协议书（包含附页）中的计量器具相关信息与实际计量器具清单中内容不同的，以实际计量器具清单内容为准。

In case of the information about the measuring instruments in this agreement (including the annex) is different from that in the actual measuring instrument list ,the relevant information is subject to the actual measuring instrument list.

10. 自本协议签订之日起 10 个工作日之内双方协商确定现场校准时间。16：30 后作为下一个工作日，星期六、日及公众假日为非工作日。

Within 10 working days from the date of signing this agreement, the parties shall negotiate to determine the field calibration date. After 16:30 as the next working day, Saturdays, Sundays and public holidays are non-working days.

11.本协议及附页一式二份，要求字迹端正、清楚。协议书附页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办理提取手续。

This agreement and the attached page in duplicate, require clear writing. The attached document is the document of the extraction instruments. Please keep it. If lost, need the proof of the unit and the agent ID card for extraction instruments.



地址:北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼

开户名:谱尼测试集团股份有限公司

Company name:Pony Testing Group CO., Ltd.

总机:010-83055000

开户行:中国建设银行北京科创支行

Bank name: China Construction Bank Beijing

BR.Kechuang SUBBR.传真:010-82619629

银行帐号:11001085300059616767

Account

No.:11050163590000001679

E-mail:pony@ponytest.com

行号:105100005117

Swift code:PCBCCNBJJX

计量技术服务协议

合同编号：20190924A

委托方（甲方）：**北京光华荣昌汽车部件有限公司**

服务方（乙方）：**天津市众邦计量服务有限公司**

甲乙双方为携手合作，共同发展，依据《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律相关规定，本着诚实信用、互惠互利原则，结合双方实际，经平等协商，就甲方委托乙方仪器检测相关事宜达成如下协议：

一、协议内容

在协议期内甲方将厂内激光追踪仪使用委托乙方进行现场检测。

二、双方权利与义务

1. 甲方的权利与义务

- (1) 甲方有权要求乙方在合同规定时间内完成约定的检测工作；
- (2) 甲方有权要求乙方对被检仪器及相关资料信息予以保密；
- (3) 甲方应按合同约定向乙方支付检测费用；
- (4) 对于在甲方现场进行的检测工作，甲方应提供必要的工作场所及人员配合；
- (5) 甲方应在必要的场所对乙方工作人员提供安全防护设施和安全方面的告知；

2. 乙方的权利与义务

- (1) 乙方有权按合同约定要求甲方支付检测费用；
- (2) 乙方对甲方之受校仪器及其相关资料信息的特殊要求及异常状况享有知情权；
- (3) 乙方应于接受甲方委托之日起，按工作日计算检测费用
- (4) 乙方在甲方现场的工作应接受甲方的监督并服从甲方人员的安全管理；
- (5) 乙方需确保检测数据准确可靠。

三、检测的技术依据

1. 甲方提供的技术图纸

四、检测费用及付款方式

1. 检测费：详见明细。

3. 付款方式：

①银行转账：甲方接到乙方开具增值税发票后 90 日内，甲方将检测费通过银行转到乙方指定帐户。

4. 乙方银行帐号：

户名：天津市众邦计量服务有限公司

开户行：农行长虹支行

账 号： 190701040012117

五、其他事项

- 1.甲方应保证检测场地符合测量的基本要求。
- 2.双方职责分工：甲方人员按照要求布置检测设备，乙方协助提供场地等

六、争议的解决办法

在协议履行过程中发生争议，双方应当协商解决，甲、乙单方终止本协议应支付对方违约金。当双方协商不成的，也可依法向甲方所在地人民法院起诉。

七、协议生效

本协议经甲乙双方的法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份。

八、有效期间

1. 本协议双方签订之日起实时生效，校准工作全部结束后终止。
2. 于本协议有效期间届满时，双方另行商定协议续约事宜。

甲方（ ）：
负责人：
签定日期：

乙方：
负责人：
签定日期：



天
津
中
源
仪
器
有
限
公
司

协议报价单

序号	名称	型号	生产厂家	范围	精度	单价	
1.	低温箱	DXF40-100	北京低温设备厂	0~(-40)℃、 40℃、-20℃	检测点：- ±1℃	840	
2.	盐雾腐蚀试验箱	FQY025	上海仪器厂	/	(1-2) ml/80c m ² . h	1000	
3.	高温试验箱	WG3002	重庆银河试验仪器	0~300℃	检测点：40℃、80℃、 100℃	±1℃	800
4.	万能材料试验机	WDW-100	吉林省汇成检测技术有限公司	传感器：100N、1000N、100KN	±1%	3000	
5.	视频测量仪	JVL-250	贵阳新天光电科技有限公司	150mm*250mm	(3+L/200)um	700	
6.	后视镜撞击试验台	RM-D1000	北京同锐鑫科技有限公司	0-90°	±3%	800	
7.	减震器多速示功机(检传感器)	DSS100D (MVL52)	锦州万德机械装备有限公司	0-10KN (1T)	±5%	880	
8.	热老化试验箱	QL-100	杭州利辉环境检测设备有限公司	检测点：70℃，70%	±0.5%	840	
9.	高低温交变湿度试验箱	GDWS-660	百年设备测试有限公司	-40~150℃ 80℃、80%、110℃40℃、-40℃	检测点： ±2%	1100	
10.	六通道座椅强度试验机	QX111-CFY-06	长春市齐祥科技有限责任公司	6个力传感器 0~250KN 6个位移传感器	5%	9000	
11.	机械式弹簧疲劳试验机	TPJ-5	济南试验仪器设备厂	0mm~80mm	5%	700	
12.	机械式弹簧疲劳试验机(带)	TPJ-15	济南试验仪器设备厂	0mm~80mm	5%	700	

	环境)					
13.	泡沫塑料落球回弹测定仪	XLH-460/500	长春新科试验仪器设备有限公司	GB/T6670 ISO8307	<1.5	840
14.	电热恒温水槽	KW-1000DB	上海实验仪器厂	室温~99.9℃	±1℃	840
15.	电子振动试验系统	MPA406	北京航天希尔技术有限公司	2200kgf 981m/s ² 300Kg	/	5000
16.	关节臂三坐标	P10-05-10-42055	法如国际贸易(上海)有限公司	0~2.4m	0.052mm ± 0.073mm	4000
17.	微机控制悬筒组合冲击机	XJ-5W	承德衡通试验检测仪器有限公司	0.5J\1J\2J\4J\5J\2.75J\5.5J\11J\22J	±2%	1500
18.	泡棉压缩硬度试验机	WZN-9010	深圳市维智纳精密仪器有限公司	0~4000N	±0.5%F.S	840
19.	稳压电源	MCH-305D	美立仪器	30V/5A DC	0.1V/0.1A	350
20.	欧姆表	BP-2000型	开封市精工仪表厂	/	/	260
21.	万用表	DT9508	FUKE	/	/	220
22.	洛氏硬度机	HR-150DT	上海材料试验机厂制造	/	±1.0%	500
23.	邵氏硬度计	LX-A	温州山度仪器有限公司	压针行程范围 0-2.5mm 0-100HA 刻度盘值:	±1.0%	500
24.	色彩色差仪	JZ-350	天津市诺顺特电子有限公司	/	/	840
25.	扭矩测试仪	KYM-100	奇力速日本公司制造	0-100N.m	±0.5%	840
26.	扭矩测试仪	TruCheck Plus	TRUCHECK PLUS	10-350N.m	±0.1%	840
27.	后视镜折叠力检测装置	/	江苏道安自动化技术有限公司	10-18N.m	/	840

28.	数字万用表	DT9508	深圳市福克仪器有限公司	/	/	220
29.	曲率半径测试装置	0-12.7mm	/	0-12.7mm	0.01mm/级	120
30.	电子称	0-15kg	浙江君凯顺工贸有限公司	0-15kg	0.5g	315
31.	电子计价秤	ACS-30	永康市永州衡器有限公司	200g-30Kg	10g	315
32.	漆膜划格仪	QFH	天津市精科材料试验机厂	/	/	500
33.	后视镜托力检测装置	/	江苏道安自动化技术有限公司	0-100N	/	840
34.	指针式推拉力计	NK-500	艾得堡仪器(艾固)	0-500N	±1%	315
35.	推拉力计	NK-300	艾得堡仪器有限公司	0-300N	±1%	315
36.	管型测力计	LTZ-50型	常熟市百灵天平仪器有限公司	0-500N	±1%	315
37.	电子计数秤	BCS-3-SX	佰伦斯电子科技有限公司	0~3Kg	1g	315
38.	电子秤	ACS-15A	上海友声衡器有限公司	最大称量: 15kg 100g	最小称量: 5g	315
39.	架盘天平	JP-1000	常熟市双杰测试仪器厂	/	/	200
40.	噪声测试系统装置(数据采集器)	DT9837	恒信大友(北京)科技有限公司	/	/	1500
41.	附着测试仪(白格力)	QFH-HD600-3	北京飞稳科技有限公司	1±0.1mm	/	500

42.	秒表	JS-306	深圳市军 斯达实业 有限公司	23h59' 59"	30min 内带 1/100s 显示	120
43.	后视镜 折力 检测 装置	/	江苏道安 自动化技 术有限公 司	0-100N	/	840
44.	后视镜 托力 检测 装置	/	江苏道安 自动化技 术有限公 司	0-100N	/	840
45.	倾角 仪	/	桂林天目 测控	±180°	0.1drgree	200
46.	直流 可调 稳压 电源	LW-6050KD	香港龙威 仪器仪表 有限公司	60V/50A	/	340
47.	照度 计	TES1330-A	台湾	/	/	840
48.	电子 称	S3S-3-SN	厦门伯伦 斯电子科 技有限公 司	0.5kg	1g	315
49.	多角 度色 差仪	MA98	美国	/	/	840
50.	尘埃 颗粒 计数 器	HHP2+	美国贝克 曼库尔特 有限公司	/	/	1200
51.	风速 仪	DT-8880	深圳华盛 昌机械实 业有限公 司	0.1-25m/s	0.1	600
52.	光泽 仪	micro- gloss60°	德国毕克 加特纳公 司	60° /0-1000GC	/	600
53.	涂层 测厚 仪	Surfix-f	德国菲尼 克斯	0-1500 μ m	0.1 μ m	200
54.	后视 镜曲 率仪	R32-TE	北京同锐 鑫科技有 限公司	0-6mm	0.001mm	120
55.	后视 镜失 真仪	RM-DC2	北京同锐 鑫科技有 限公司	/	<±2.0%	/
56.	拉力 试验 机	QT-1176	高泰检测 仪器有限 公司	100N、1000N、5000N	±0.5%	1500
57.	数显 式拉 力计	HC-500	上海伦捷 机电有限 公司	0-500N	0.1N	315
58.	分体 式照 度计	AR823+	香港恒高 电子集团 荣誉出品	/	/	840

59.	温湿度表	WS2080B	天津市科辉仪表厂	-10-40℃	0-90%RH	±1℃	200
60.	水分测定仪	MB27	奥豪斯仪器(常州)有限公司	最大称量: 90g 最小称量: 0.02g		0.001g	315
61.	真空干燥箱	BZF-30	上海博远实业有限公司	5-250℃		±1℃	800
62.	数字绝缘电阻测试仪	BY2671	武汉恒新国仪科技有限公司	0-19999MΩ		0.01MΩ	315
63.	数显温湿度表	HE223A	深圳市华图测控系统有限公司	-40-85℃	0-99%RH	±0.5℃ ±3%RH	200
64.	扭矩测试仪	LC200N3-G	日本东日	0-200N.m		±1%	840
65.	电子天平	AR224CN	奥豪斯仪器(常州)有限公司	最大称量: 220g	最小称量: 0.01g	0.0001g	315
66.	后视镜曲率仪 (指示千分表)	R32-T	北京同锐鑫科技有限公司	0-1mm		0.001mm	120
67.	后视镜曲率仪 (数显千分表)	R32-TE	北京同锐鑫科技有限公司	0-6.5mm		0.001mm	120
68.	熔体流动速率仪	RTSL-400C	北京冠测精电仪器设备有限公司	室温-450℃ 分辨率: 0.1℃		±0.2℃	900
69.	红外测温仪	AR842A+	香港恒高电子集团荣誉出品	-50℃-600℃		±0.1℃	200
70.	扭矩测试仪	HP-100	上海永准电子科技有限公司	1.0-100kgf/cm	0.1-10N.M	±0.5%	840
71.	后视镜反射率仪	RM-R135MS	北京同锐鑫科技有限公司	0-100%		<±2.0%	/
72.	附着力量测试仪 (白格刀)	A-5126	德国	60-120 μm		2mm	500

73.	数字万用表	DT9508	泰坦科技实业公司	/	/	220
74.	红外测温仪	AR320	/	-32℃-320℃	0.1℃	200
75.	全自动多元醇预混系统(水罐)压力传感器	JBW 600-009	湖南精正设备制造有限公司	0-50kg	0.001kg	315
76.	全自动多元醇预混系统(催化剂)罐压力传感器	JBW 600-009	湖南精正设备制造有限公司	0-50kg	0.001kg	315
77.	全自动多元醇预混系统(佳油)	JBW 600-009	湖南精正设备制造有限公司	0-50kg	0.001kg	315
78.	全自动多元醇预混系统(混料罐)	JBW 600-009	湖南精正设备制造有限公司	0-1000kg	1kg	315
79.	水冷氙灯老化试验箱	BD/SN-900	北京中科博达仪器科技有限公司	RT+10℃-70℃ 50%-98% 黑板温度: 63℃-100℃+3℃	/	1600
80.	高低温湿热试验箱	GD#JS-24M	北京东工联华科学仪器设备有限公司	60℃, 60%、80℃, 80%、-40℃、-20℃、90℃	/	1100
81.	汽车座椅综合性能试验台	JYNJ-2	上海聚德永升测控系统有限公司	0-2000N*2	1级	1800
82.	稳压电源	MP6030D	MAISHENG	0-60V、0-30A	/	300

83.	织物阻燃性试验仪 温度测试系统	YG(B)-815D-11	温州大荣纺织标准仪器厂	0~999.9S、 0~99℃	0.1s、 1℃	500
84.	电子式拉力试验机	HP-2K	/	0-2000N	0.01N	1500
85.	温湿度表	TH101B	美德时	-30℃-60℃、 0-100%	1℃、 2%RH	200
86.	数显倾角仪	(0-90)° /0.05°	/	(0-90)° /0.05°	/	200
87.	电阻计	0-3.5MΩ	/			500
88.	头枕强度试验机	0-2000N	/	/	/	840
89.	游标卡尺	0~600mm	/	0~600mm	0.02mm	60
90.	游标卡尺	0~500mm	/	0~500mm	0.02mm	60
91.	游标卡尺	0~300mm	/	0~300mm	0.02mm	60
92.	游标卡尺	0~200mm	/	0~200mm	0.02mm	60
93.	游标卡尺	0~150mm	/	0~150mm	0.02mm	60
94.	游标卡尺	0~100mm	/	0~100mm	0.02mm	60
95.	数显卡尺	0~300mm	/	0~300mm	0.01mm	60
96.	数显卡尺	0~200mm	/	0~200mm	0.01mm	60
97.	数显卡尺	0~150mm	/	0~150mm	0.01mm	60
98.	数显卡尺	0~100mm	/	0~100mm	0.01mm	60
99.	带表高度尺(指针式百分表)	0-10mm	/	0-300mm	0.01mm	60
100.	高度卡尺	0~500mm	/	0~500mm	0.02mm	60
101.	万能角度尺	0-360°	/	0-360°	0.02°	85
102.	万能角度尺	0-320°	/	0-320°	0.02°	85
103.	外径千分	0-25mm	/	0-25mm	0.01mm	60

131.	塞尺	200A 17	/	0.02-1.00mm	/	120
132.	塞尺	0.02-1.0	/	0.02-1.00mm	/	120
133.	数显面差尺	JST-C	/	0-10mm	/	50
134.	温控仪(样表)	E5EM	/	0-399℃	/	200
135.	螺纹塞规	M8-6H-T、Z	/	M8 6H	6H	120
136.	螺纹塞规	M6-6H-T、Z	/	M6 6H	6H	120
137.	螺纹塞规	M10-6H-T、Z	/	M10 6H	6H	120
138.	普通螺纹环规	M6-6g (T/Z)	/	M6-6g (T/Z)	/	120
139.	普通螺纹环规	M8/-6g (T/Z)	/	M6-8g (T/Z)	/	120
140.	普通螺纹环规	M6-10g (T/Z)	/	M10-6g (T/Z)	/	120
141.	螺纹环规	7/16-14UNC-2A	/	7/16-14UNC-2A	/	120
142.	螺纹塞规	7/16-20UNF 2B	/	7/16-20UNF 2B	/	120
143.	Atlas电扭矩扳手	15-80N.m	/	15-80N.m	0.01N.m	315
144.	Atlas电扭矩扳手	28-70N.m	/	28-70N.m	0.01N.m	315
145.	百分表	1-10mm	/	0-10mm	0.01mm	60
146.	内径千分尺	5-30mm	/	5-30mm	0.01mm	60
147.	自动扣压机(千分尺)		/	0-25mm	0.01mm	60
148.	自动扣压机(压力表)	10-60MPa	/	10-60MPa	2.5级	50

149.	压力检测装置	2000N、	/	5个传感器 2000N、5000N、10000N、20000N、30000N	0.1级	3000
150.	砝码	10g、 20g、 50g、 100g、 200g、 500g、 1000g、 1500g、 2000g、 3000g	/	10g、20g、50g、100g、200g、500g、1000g、1500g、2000g、3000g	/	500
151.	温湿度检测装置	/	/	检测点: 温度-40℃、-20℃、0℃、20℃、40℃、80℃、100℃、150℃ 湿度: 30%、60%、80%、95%	/	1300
合计						80910

附录 1: 校准费用如下 (单位: 元)

序号	名称	型号	生产厂家	范围	精度	单价
1.	低温箱	DXF40-100	北京低温设备厂	0~(-40)℃、 检测点: -40℃、 -20℃	±1℃	600
2.	盐雾腐蚀试验箱	FQY025	上海仪器厂	/	(1-2) ml/80c m ² . h	1500
3.	高温试验箱	WG3002	重庆银河试验仪器	0~300℃ 检测点: 40℃、 80℃、100℃	±1℃	800
4.	万能材料试验机	WDW-100	吉林省汇成检测技术有限公司	传感器: 100N、1000N、100KN	±1%	1800
5.	视频测量仪	JVL-250	贵阳新天光电科技有限公司	150mm*250mm	(3+L/200) um	1500
6.	后视撞桶击试验台	RM-D1000	北京同锐鑫科技有限公司	0-90°	±5%	800
7.	减震器多速示功机(检传 感器)	DSS100D (MVL52)	锦州万德机械装备有限公司	0-10KN (1T)	±5%	1500
8.	热老化试验箱	QL-100	杭州利辉环境检测设备有限公司	检测点: 70℃, 70% -40~150℃	±0.5%	600
9.	高低温交变湿度试验箱	GDWS-660	百年设备测试有限公司	检测点: 80℃、 80%、110℃40℃、-40℃	±2%	1100
10.	六通座椅椅强度试验机	QXII-CFY-0 6	长春市齐祥科技有限责任公司	6个力传感器0~250KN 6个位移传感器	5%	10000
11.	机械式弹簧疲劳试验机	TPJ-5	济南试验仪器设备厂	0mm~80mm	5%	750
12.	机械式弹簧疲劳试验机 (带环境)	TPJ-15	济南试验仪器设备厂	0mm~80mm	5%	750
13.	泡沫塑料落球回弹测定仪	XLH-460/50 0	长春新科试验仪器设备有限公司	GB/T6670 IS08307	<1.5	800

	电热恒温水槽	KW-1000DB	上海实验仪器厂	室温~99.9℃	±1℃	800
14.	电热恒温水槽					
15.	电子振动试验系统	MPA406	北京航天希尔技术有限公司	2200kgf 981m/s ² 300Kg	/	4500
16.	关节臂三坐标	P10-05-10-42055	法如国际贸易(上海)有限公司	0~2.4m	0.052mm ±0.073mm	2500
17.	微机控制悬筒组合冲击机	XJ-5W	承德衡通试验检测仪器有限公司	0.5J\1J\2J\4J\5J\2.75J\5.5J\11J\22J	±2%	1700
18.	泡棉压缩硬度试验机	WZN-9010	深圳市维智纳精密仪器有限公司	0~4000N	±0.5%F.S	660
19.	稳压电源	MCH-305D	美立仪器	30V/5A DC	0.1V/0.1A	350
20.	欧姆表	BP-2000 型	开封市精工仪表厂	/	/	200
21.	万用表	DT9508	FUKE	/	/	300
22.	洛氏硬度机	HR-150DT	上海材料试验机厂制造	/	<±1.0%	600
23.	邵氏硬度计	LX-A	温州山度仪器有限公司	压针行程范围 0-2.5mm 0-100HA	±1.0%	600
24.	色彩色差仪	JZ-350	天津市诺顺特电子有限公司	/	/	800
25.	扭矩测试仪	KYM-100	奇力速日本公司制造	0-100N.m	±0.5%	600
26.	扭矩测试仪	TruCheck Plus	TRUCHECK PLUS	10-350N.m	±0.1%	600
27.	后视镜折叠力检测装置	/	江苏道安自动化技术有限公司	10-18N.m	/	600
28.	数字万用表	DT9508	深圳市福克仪器有限公司	/	/	300

29.	曲率半径测试装置	0-12.7mm	/	0-12.7mm	0.01mm/级	200
30. 2	电子称	0-15kg	浙江君凯顺工贸有限公司	0-15kg	0.5g	300
31.	电子计价秤	ACS-30	永康市永州衡器有限公司	200g-30Kg	10g	300
32.	漆膜划格仪	QPH	天津市精科材料试验机厂	/	/	500
33.	后视镜拉托力检测装置	/	江苏道安自动化技术有限公司	0-100N	/	600
34.	指针式推拉力计	NK-500	艾得堡仪器(艾固)	0-500N	±1%	300
35.	推拉力计	NK-300	艾得堡仪器有限公司	0-300N	±1%	300
36.	管型测力计	LTZ-50型	常熟市百灵天平仪器有限公司	0-500N	±1%	300
37.	电子计数秤	BCS-3-SX	佰伦斯电子科技有限公司	0~3Kg	1g	300
38.	电子秤	ACS-15A	上海友声衡器有限公司	最大称量: 15kg 最小称量: 100g	5g	300
39. 55	架盘天平	JP-1000	常熟市双杰测试仪器厂	/	/	200
40.	噪声测试系统装置(数据采集器)	DT9837	恒信大友(北京)科技有限公司	/	/	800
41.	附着式测试仪(白格刀)	QFH-HD600-3	北京飞穗科技有限公司	1±0.1mm	/	500
42.	秒表	JS-306	深圳市军斯达实业有限公司	23h59' 59"	30min内带1/100s显示	200
43.	后视镜折叠力检测装置	/	江苏道安自动化技术有限公司	0-100N	/	600

44.	后视镜托力检测装置	/	江苏道安自动化技术有限公司	0-100N	/	600
45.	倾角仪	/	桂林天目测控	±180°	0.1drgree	200
46.	直流可调稳压电源	LW-6050KD	香港龙威仪器仪表有限公司	60V/50A	/	350
47.	照度计	TES1330-A	台湾	/	/	600
48.	电子称	S3S-3-SN	厦门伯轮斯电子科技有限公司	0~3Kg	1g	300
49.	多角度色差仪	MA98	美国	/	/	800
50.	尘埃颗粒计数器	HHPC2+	美国贝克曼库尔特有限公司	/	/	800
51.	风速仪	DT-8880	深圳华盛昌机械实业有限公司	0.1-25m/s	0.1	600
52.	光泽仪	micro-gloss60°	德国毕克加特纳公司	60°/0-1000GC	/	600
53.	涂层测厚仪	Surfix-f	德国菲尼克斯	0-1500um	0.1um	200
54.	后视镜曲率仪	R32-TE	北京同锐鑫科技有限公司	0-6mm	0.001mm	200
55.	后视镜失真仪	RM-DC2	北京同锐鑫科技有限公司	/	<±2.0%	做不了
56.	拉力试验机	QT-1176	高泰检测仪器有限公司	100N、1000N、5000N	±0.5%	1800
57.	数显式推拉力计	HG-500	上海伦捷机电有限公司	0-500N	0.1N	300
58.	分体式照度计	AR823+	香港恒高电子集团荣誉出品	/	/	600

59.	温湿度表	WS2080B	天津市科辉仪表厂	-10~40℃	0~90%RH	±1℃	200
60.	水分测定仪	MB27	奥豪斯仪器(常州)有限公司	最大称量: 90g 最小称量: 0.02g		0.001g	300
61.	真空干燥箱	BZF-30	上海博远实业有限公司	5~250℃		±1℃	800
62.	数字绝缘电阻测试仪	BY2671	武汉恒新国仪科技有限公司	0~19999MΩ		0.01MΩ	300
63.	数显温湿度表	HE223A	深圳市华图测控系统有限公司	-40~85℃	0~99%RH	±0.5℃ ±3%RH	200
64.	扭矩测试仪	LC200N3-G	日本东日	0~200N.m		±1%	600
65.	电子天平	AR224CN	奥豪斯仪器(常州)有限公司	最大称量: 220g 最小称量: 0.01g		0.0001g	300
66.	后视镜曲率仪(指示千分表)	R32-T	北京同锐鑫科技有限公司	0~1mm		0.001mm	200
67.	后视镜曲率仪(数显千分表)	R32-TE	北京同锐鑫科技有限公司	0~6.5mm		0.001mm	200
68.	熔体流动速率仪	RTSL-400C	北京冠测精电仪器设备有限公司	室温~450℃	分辨率: 0.1℃	±0.2℃	1500
69.	红外测温仪	AR842A+	香港恒高电子集团荣誉出品	-50℃~600℃		±0.1℃	200
70.	扭矩测试仪	HP-100	上海永准电子科技有限公司	1.0~100kgf/cm	0.1~10N.M	±0.5%	600
71.	后视镜反射率仪	RM-R135MS	北京同锐鑫科技有限公司	0~100%		<±2.0%	做不了
72.	附着力量测试仪(白格刀)	A-5126	德国	60~120μm		2mm	500
73.	数字万用表	DT9508	泰坦科技实业公司	/		/	300

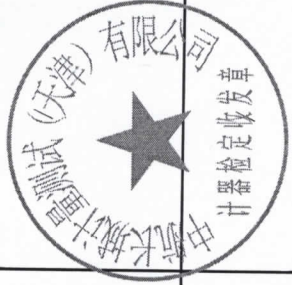
74.	红外测温仪	AR320	/	-32℃-320℃	0.1℃	200
75.	全自动多元醇预混系统 (水罐) 压力传感器	JBW 600-009	湖南精工设备制造有限公司	0-50kg	0.001kg	300
76.	全自动多元醇预混系统 (催化剂) 罐压力传感器	JBW 600-009	湖南精工设备制造有限公司	0-50kg	0.001kg	300
77.	全自动多元醇预混系统 (硅油)	JBW 600-009	湖南精工设备制造有限公司	0-50kg	0.001kg	300
78.	全自动多元醇预混系统 (混料罐)	JBW 600-009	湖南精工设备制造有限公司	0-1000kg	1kg	300
79.	水冷氙灯老化试验箱	BD/SN-900	北京中科博达仪器科技有限公司	RT+10℃-70℃ 50%-98% 黑板温度: 63℃ -100℃+3℃	/	3000
80.	高低温湿热试验箱	GDMJS-24M	北京东工联华科学仪器设备有限公司	60℃, 60%, 80℃, 80%, -40℃, -20℃, 90℃	/	1100
81.	汽车座椅综合性能试验台	JYNJ-2	上海聚德永升测控系统有限公司	0-2000N*2	1级	800
82.	稳压电源	MP6030D	MAISHENG	0-60V, 0-30A	/	350
83.	织物阻燃性试验仪温度测试系统	YG(B)-815D -II	温州大荣纺织标准仪器厂	0~999.9S, 0~99℃	0.1s, 1℃	500
84.	电子式拉力试验机	HP-2K	/	0-2000N	0.01N	600
85.	温湿度表	TH101B	美德时	-30℃-60℃, 0-100%	1℃, 2%RH	200
86.	数显倾角仪	(0-90)° /0.05°	/	(0-90)° /0.05°	/	200
87.	电阻计	0-3.5MΩ	/			500

88.	头枕强度试验机	0~2000N	/	/	/	/	600
89.	游标卡尺	0~600mm	/	/	0~600mm	0.02mm	60
90.	游标卡尺	0~500mm	/	/	0~500mm	0.02mm	60
91.	游标卡尺	0~300mm	/	/	0~300mm	0.02mm	60
92.	游标卡尺	0~200mm	/	/	0~200mm	0.02mm	60
93.	游标卡尺	0~150mm	/	/	0~150mm	0.02mm	60
94.	游标卡尺	0~100mm	/	/	0~100mm	0.02mm	60
95.	数显卡尺	0~300mm	/	/	0~300mm	0.01mm	60
96.	数显卡尺	0~200mm	/	/	0~200mm	0.01mm	60
97.	数显卡尺	0~150mm	/	/	0~150mm	0.01mm	60
98.	数显卡尺	0~100mm	/	/	0~100mm	0.01mm	60
99.	带表高度尺(指针式百分表)	0~10mm	/	/	0~300mm	0.01mm	60
100.	高度卡尺	0~500mm	/	/	0~500mm	0.02mm	60
101.	万能角度尺	0~360°	/	/	0~360°	0.02°	100
102.	万能角度尺	0~320°	/	/	0~320°	0.02°	100

103.	外径千分尺	0-25mm	/		0-25mm	0.01mm	60
104.	测厚规	0-10mm	/		0-10mm	0.01mm	200
105.	塞尺	0.02-1.00mm m	/		0.02-1.00mm	/	200
106.	螺纹环规	M6-6g (T/Z)	/		M6-6g (T/Z)	6g	200
107.	螺纹塞规	M5-6H (T/Z)	/		M5-6H (T/Z)	6H	200
108.	螺纹塞规	M12*1.25-6 H (T/Z)	/		M12*1.25-6H (T/Z)	6H	200
109.	螺纹塞规	M10-6H (T/Z)	/		M10-6H (T/Z)	6H	200
110.	螺纹塞规	M6-6H (T/Z)	/		M6-6H (T/Z)	6H	200
111.	螺纹塞规	M4-6H (T/Z)	/		M4-6H (T/Z)	6H	200
112.	半径样板	R1-6.5	/		R1-6.5	/	60
113.	半径样板	R7-14.5	/		R7-14.5	/	60
114.	楔形塞尺	KC0-15mm			15mm	0.1mm	200
115.	钢直尺	150mm			150mm	0.1mm	60
116.	钢直尺	1m	/		1m	0.1mm	60
117.	钢卷尺	1m	/		1m	0.1mm	50

118.	钢卷尺	3m	/	3m	0.1mm	50
119.	钢卷尺	5m	/	5m	0.1mm	50
120.	直角尺	0-500mm 0-250mm	/	0-500mm 0-250mm	0.1mm	200
121.	数显扳手	20-100N.m	/	20-100N.m	±1%	200
122.	数显扭力扳手	AWG2-10	/	0-10Nm	±1%	200
123.	扭矩扳子	20-100N.m	/	20-100N.m	5%	200
124.	扭矩扳子	10-60N.m	/	10-60N.m	5%	200
125.	扭矩扳手	6-30N.m	/	6-30N.m	5%	200
126.	表盘式扭矩扳手	0-100N.m	/	0-100N.m	5%	200
127.	压力表	(0-1) Mpa	/	(0-1) Mpa	0.02	50
128.	压力表	Y60	/	(0-0.25) Mpa	2.5级	50
129.	压力表	0-1MPa	/	0-1MPa	0.002MPa	50
130.	塞尺	100B/17片	/	0.02-1.00mm	/	200
131.	塞尺	200A 17	/	0.02-1.00mm	/	200
132.	塞尺	0.02-1.0	/	0.02-1.00mm	/	200

148.	自动扣压机(千分尺)		/	0-25mm	0.01mm	60
149.	自动扣压机(压力表)	10-60MPa	/	10-60MPa	2.5级	50
150.	压力检测装置	2000N、 10g、20g、 50g、100g、 200g、500g、 1000g、 1500g、 2000g、 3000g	/	5个传感器 2000N、5000N、10000N、20000N、 30000N 10g、20g、50g、100g、200g、500g、1000g、 1500g、2000g、3000g	0.1级	3000
151.	砝码		/			50
152.	温湿度检测装置	/	/	检测点: 温度-40℃、-20℃、0℃、20℃、40℃、 80℃、100℃、150℃ 湿度: 30%、60%、80%、95%		2000





1100201130

北京增值税专用发票

No 19715728
1100201130
19715728

开票日期: 2020年09月07日



名称: 北京光华荣昌汽车零部件有限公司	密码区: <*7382571-<923<5-1910/+02+2 032--3<199+3757831<9<148733 4>8->8//>3++>/<403<2-091*8> 00++910+-36099<3>06939<>7*3
纳税人识别号: 91110114801184540U	税率: 6%
地址、电话: 北京市昌平区科技园区中兴路10号B213室 010-89774857	税额: 55.47
开户行及账号: 工行北京南口支行0200011619200038050	金额: 924.53
货物或应税劳务、服务名称: *研发和技术服务*检测费	单价: 924.52830189
规格型号: 1*次	数量: 1
单位: 次	税率: 6%
数量: 1	税额: 55.47
合计	金额: 924.53
价税合计(大写)	玖佰捌拾圆整
价税合计(小写)	¥980.00
名称: 潜尼测试集团股份有限公司	备注:
纳税人识别号: 91110108740053589U	
地址、电话: 北京市海淀区棉带路66号院1号楼5层101 010-83055000	
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司北京科创支行11001085300059616767	



收款人: 屈雅洁 复核: 吴俊霞 开票人: 刘艳乐 销售方: (发票专用章)

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证