


| | | | | | |
|--|----------------|--------|----|----|---------------------------|
|  | 付款申请单说明 | 裁 决 | 编制 | 审核 | 批准 |
| | | | 邓煜 | / | [Signature] 2024.11.20 |
| <input type="checkbox"/> 报告 <input checked="" type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 通知 | | 意 见 | | | |
| 制作日期 | 2024-11-19 | | | | |
| 实行日期 | 2024-11-19 | | | | |

各位领导：

实验室进行 CNAS 体系运行，要求测试项目进行三方比对测试。按照认可要求，三方实验室中，至少有一家 CNAS 认可实验室。中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司有 CNAS 认可，测试费用共计 4300 元整。请财务部在 2024 年 11 月 27 日前完成付款，谢谢！

三方询价

| 试验项目 | 谱尼 | 中汽研 | 科睿 |
|--------------------|------|------|------|
| 滑动阻力、松动间隙、靠背骨架总成间隙 | 1272 | 4300 | 1500 |



合同管理申请流程



HT20240925C001

基本信息

| | | | |
|------|---|--------|-------|
| 申请人: | 祁翔 | 岗位: | |
| 日期: | 2024/09/25 13:19:32 | 申请人部门: | 产品验证部 |
| 邮箱: | qixiang@bjghrc.com | 联系电话: | |
| 标题: | 产品验证部-试验主管工程师-检测委托单(合同)-中汽研-检测委托单(合同)-研发技术类-北京光华荣昌合同章 | | |

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: | 检测委托单(合同) | 合同编号: | YF-20240925-01 |
| 经办人: | 祁翔 | 合同类型: | 研发技术类 |
| 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: | 中汽研汽车零部件检验中心(宁波)有限公司 | 邮编: | |
| 联系人: | 胥成东 | 手机: | 18758327845 |
| 电话: | | 传真: | |
| 客户地址: | 宁波市鄞州投资创业中心金谷南路99号 | | |

合同内容信息

| | | | |
|-------|---------------------|-------|-----------|
| 合同事项: | 例行CNAS体系要求的实验室间比对试验 | 合同金额: | 4300.0000 |
| 大写金额: | 肆仟叁佰圆整 | 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: | 4 |
| 备注: | | | |

价格单详情

| | | | |
|----------|--|-------|--|
| 价目表: | | 货币: | |
| 产品线: | | 零件号: | |
| 单位: | | 开始日期: | |
| 截止日期: | | 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 | 祁翔 | 发起 | | 新建申请 | 2024/09/25 14:20:32 |
| 2 | 苏东 | 直属上级 | CNAS体系要求的两年必须做一次实验室间比对试验, 因为首次比对就是用的中汽研报价4900元经过沟通4300元 | 同意 | 2024/09/26 18:07:19 |
| 3 | 张艳菊 | 法务部 | | 同意 | 2024/09/27 19:07:37 |
| 4 | 王娥 | 集团财务部 | | 同意 | 2024/09/29 09:39:28 |
| 5 | 冯永江 | 副总裁 | | 同意 | 2024/09/29 13:52:33 |
| 6 | 杨光环 | 财务副总裁 | | 同意 | 2024/09/29 14:12:51 |
| 7 | 赵月强 | 总裁 | | 同意 | 2024/09/30 10:22:39 |
| 8 | 韩亚杰 | 印章管理人 | | 同意 | 2024/10/08 09:50:16 |

报 价 单

TO 公司名称：北京光华荣昌汽车部件有限公司
ATTN 联系人：邢焕
TEL 电 话：18610117246
DATE 报价日期：2024 年 9 月 19 日
OTHER 项目信息：

尊敬的客户：

感谢您对本公司的信任和支持，对您的测试委托，我们做如下具体报价：

| 序号 | 检测项目 | 检测标准 | 单价 | 数量 | 小计 | 备注 |
|--------------|--|---------------|--------|----|------|----|
| 1. | 靠背骨架总成间隙 | QC/T 740-2017 | 1000/件 | 1 | 1000 | |
| 2. | 滑动阻力（单支+总成） | QC/T 805-2008 | 2400/件 | 1 | 2400 | |
| 3. | 松动间隙 | | 1500/件 | 1 | 1500 | |
| 合计(含 6%增值税) | | | | | 4900 | |
| 优惠后(含 6%增值税) | | | | | 4300 | |
| 备注 | 1. 本报价单自报价日期起有效期为 30 天； 2. 本公司只接受公司账户付款，个人名义以支付宝、微信转账等方式付款不予接收。 | | | | | |

客户签字或盖章 SIGN OR SEAL:

FROM 公司名称：中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司
BY 联系人：曹琪山
TEL 电 话：15906503524
E-Mail 邮 箱：caoqishan@catarc.ac.cn

地址：宁波市鄞州投资创业中心金谷南路 99 号 开户银行：宁波银行灵桥支行

电话：0574-2888 8222

账户名称：中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司

传真：0574-2888 8200

开户银行账号：32010122000096707

中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司
使用记录

编号：NACTC-R-TX-002 B/5

名称：检验委托单（合同）

第 1 页 共 2 页

委
托
内
容

一. 检验项目、标准依据、判定规则

试验项目：靠背骨架总成间隙

试验标准：QC/T 740-2017

判定规则：简单接受 有保护带的二元判定规则 有保护带的非二元判定规则 按照标准要求
进行判定 不判定

二. 样品情况

样品生产厂家：北京光华荣昌汽车部件有限公司

样品名称：驾驶员座椅总成 型号：P203

商 标：/ 样品生产日期：/

提供检验样品数量：1

提供检验样品寄送单号：KY4000476907675

三. 检验进度、地点及协作事项

有进度要求，请于 2024 年 10 月 9 日前完成；

无进度要求，服从检验机构安排进行试验。

四. 是否退回样品：不退（由检验机构按照样品管理有关规定代为处理）

退，退回至（未注明默认为委托方地址）_____

退还方式：快递（到付） 自取（检毕后 30 天内）

五. 报告语言形式：中文 英文 中英文对照（英文、中英文报告收取翻译费 300 元/份）

如需英文报告，英文信息请填写在相应项目的中文信息后面，其他填写在“备注”栏。

六. 报告提供方式：电子报告发送至 E-MAIL：xinghuan@bjghrc.com（抄送 qixiang@bjghrc.com）

纸质报告（收取 100 元/份）：

快递至（未注明默认为委托方地址）_____

自取

七. 付款方式：除另有合同约定外，委托方应在签订委托单后 30 个工作日内支付检验费用，检验机构开具对应发票。逾期，委托方按 5‰/日向检验方支付滞纳金。

八. 委托方须知

1. 委托方应如实告知与样品有关的危害或危险（含潜在的），包括但不限于辐射、有毒、易爆成分或材料的存在和风险。

2. 按检验方要求，提供检验所必需的样品清单、资料和技术文件，并保证提供的资料应当是真实、完整、合法、有效的，以便检验方有效地提供服务。

| | |
|--|-----------------------|
| 中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司 使用记录 | 编号：NACTC-R-TX-002 B/5 |
|--|-----------------------|

| | |
|--------------|-------------|
| 名称：检验委托单（合同） | 第 2 页 共 2 页 |
|--------------|-------------|

| | |
|------------------|--|
| 委 托 内 容 | <p>3. 委托方对检验过程或结果有异议的，应于收到报告 15 日内向检验方提出，逾期不予受理。</p> <p>4. 为保证委托方利益，请将款项汇入如下唯一账户： 开户银行：宁波银行灵桥支行 账户名称：中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司 开户银行账号：32010122000096707</p> <p>九. 在协议的履行过程中发生争议时，双方通过友好协商解决，如经协商仍不能解决的，交由检验方所在地人民法院管辖。</p> |
|------------------|--|

| 委托单位 | 检验机构 |
|---|---|
| 单位名称：北京光华荣昌汽车部件有限公司 通讯地址：北京市昌平区北流村 600 号院 9 号楼 1 至 3 层 101 代表（签字）：邢焕 电 话： 传 真：- 邮 编：- 签订日期：2024 年 9 月 25 日 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> | 任务单编号：NACTC- 检验费用： <input type="checkbox"/> 应收 _____ （不含税价 _____ 元；税额 _____ 元。） <input checked="" type="checkbox"/> 见报价单，按实际发生费用结算 检验方（盖章）： 中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司 代表（签字）： 签订日期：2024 年 9 月 25 日 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> |

备注： 出一份报告，草本确认 盖章

| 序号 | 样品名称 | 型号 | 车型 | 数量 | 生产日期 | 测试项目-技术要求-试验标准 | 备注 |
|----|---------|----|------|----|------|------------------------------|----|
| 1. | 驾驶员座椅总成 | / | P203 | 1 | / | 靠背骨架总成间隙- QC/T 740-2017 5.20 | / |

名称：检验委托单（合同）

第 1 页 共 2 页

委
托
内
容

一. 检验项目、标准依据、判定规则

试验项目：滑动阻力（单支+总成）、松动间隙

试验标准：QC/T 805-2008

判定规则：简单接受 有保护带的二元判定规则 有保护带的非二元判定规则 按照标准要求
要求进行判定 不判定

二. 样品情况

样品生产厂家：北京光华荣昌汽车部件有限公司

样品名称：滑轨总成 / 单只滑轨 型号：/

商 标：/ 样品生产日期：/

提供检验样品数量：2

提供检验样品寄送单号：KY4000476907675

三. 检验进度、地点及协作事项

有进度要求，请于 2024年10月09日 前完成；

无进度要求，服从检验机构安排进行试验。

四. 是否退回样品：不退（由检验机构按照样品管理有关规定代为处理）

退，退回至（未注明默认为委托方地址）_____

退还方式：快递（到付） 自取（检毕后 30 天内）

五. 报告语言形式：中文 英文 中英文对照（英文、中英文报告收取翻译费 300 元/份）

如需英文报告，英文信息请填写在相应项目的中文信息后面，其他填写在“备注”栏。

六. 报告提供方式：电子报告发送至 E-MAIL：xinghuan@bjghrc.com（抄送 qixiang@bjghrc.com）

纸质报告（收取 100 元/份）：

快递至（未注明默认为委托方地址）_____

自取

七. 付款方式：除另有合同约定外，委托方应在签订委托单后 30 个工作日内支付检验费用，检验机构开具对应发票。逾期，委托方按 5‰/日向检验方支付滞纳金。

八. 委托方须知

1. 委托方应如实告知与样品有关的危害或危险（含潜在的），包括但不限于辐射、有毒、易爆成分或材料的存在和风险。

2. 按检验方要求，提供检验所必需的样品清单、资料和技术文件，并保证提供的资料应当是真实、完整、合法、有效的，以便检验方有效地提供服务。

| | |
|--|-----------------------|
| 中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司 使用记录 | 编号：NACTC-R-TX-002 B/5 |
|--|-----------------------|

| | |
|--------------|-------------|
| 名称：检验委托单（合同） | 第 2 页 共 2 页 |
|--------------|-------------|

| | |
|------------------|--|
| 委 托 内 容 | <p>3. 委托方对检验过程或结果有异议的，应于收到报告 15 日内向检验方提出，逾期不予受理。</p> <p>4. 为保证委托方利益，请将款项汇入如下唯一账户： 开户银行：宁波银行灵桥支行 账户名称：中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司 开户银行账号：32010122000096707</p> <p>九. 在协议的履行过程中发生争议时，双方通过友好协商解决，如经协商仍不能解决的，交由检验方所在地人民法院管辖。</p> |
|------------------|--|

| 委托单位 | 检验机构 |
|--|--|
| 单位名称：北京光华荣昌汽车部件有限公司 通讯地址：北京市昌平区北流村 600 号院 9 号楼 1 至 3 层 101 代表（签字）：邢焕 电 话： 传 真： 邮 编： 签订日期：2024 年 9 月 25 日 | 任务单编号：NACTC- 检验费用： <input type="checkbox"/> 应收____ （不含税价_____元；税额_____元。） <input checked="" type="checkbox"/> 见报价单，按实际发生费用结算 检验方（盖章）： 中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司 代表（签字） 签订日期：2024 年 9 月 25 日 |

备注： 出一份报告，草本确认 盖章

| 序号 | 样品名称 | 型号 | 车型 | 数量 | 生产日期 | 测试项目-技术要求-试验标准 | 备注 |
|----|------|----|------|----|------|-----------------------|----|
| 1. | 滑轨总成 | / | P203 | 1 | / | 滑动阻力-QCT 805-2008 5.3 | / |
| 2. | 单只滑轨 | / | P203 | 1 | / | 滑动阻力-QCT 805-2008 5.3 | / |
| 3. | 单只滑轨 | / | P203 | 1 | / | 松动间隙-QCT 805-2008 5.4 | / |