



委托报价单（合同）

报价单号: G2109120001

报价日期: 2021-09-15

委托单位 成都光华智能汽车部件有限公司
(甲方):

服务单位 国高材高分子材料产业创新中心有限公司
(乙方):

联系人: 谭文波

联系人: 彭勇

电话: 18980990401

电话: 13696252431

邮箱: tanwenbo@bjghrc.com

邮箱: pengyong@kingfa.com.cn

地址: 四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区柏合镇）
合志西路77号

地址: 广州市高新技术产业开发区科丰路33号自编九栋5楼
501室

尊敬的客户:

感谢您对本公司的信任和支持! 依据您测试申请表的相关检测服务要求, 我们做如下报价: (若未指明测试标准及年代号, 则默认为接受国高材推荐的测试方法及最新标准。)

序号	样品名称	测试项目	测试标准及方法	服务类型	服务费	单价 (RMB)	数量	小计 (RMB)	备注
1	油漆板	冲水试验	PV 1503, method A	正常	0.00	1500	2	3000	/
2		冷凝水恒定气候中的试验	DIN EN ISO 6270-2CH 240hr at 40°C/100%R.H	正常	0.00	20	240	4800	/
3		冲击试验	DIN ISO 4532B 90N, 24h at (-40±3)°C	正常	0.00	3000	2	6000	/
4		耐石冲击	DIN EN ISO 20567-1, Method B	正常	0.00	1100	2	2200	/
5		耐路面水洗稳定性、耐划伤性 FAM-试验燃料	DIN EN ISO 2812-4A 室温放置10分钟	正常	0.00	500	2	1000	/
6		E10汽油 (DIN EN 228)	DIN EN ISO 2812-4A 室温放置10分钟	正常	0.00	500	2	1000	/
7		B7柴油 (TL 788)	DIN EN ISO 2812-4A 室温放置10分钟	正常	0.00	500	2	1000	/
8		异丙醇	DIN EN ISO 2812-4A 室温放置10分钟	正常	0.00	300	2	600	/
9		5%氢氧化钠	DIN EN ISO 2812-4A 室温放置1小时	正常	0.00	300	2	600	/
10		10%硫酸	DIN EN ISO 2812-4A 室温放	正常	0.00	300	2	600	/

国高材高分子材料产业创新中心有限公司

National Industry Innovation Center of Polymer Materials Co., LTD

地址: 广州市高新技术产业开发区科丰路33号自编9栋5楼501室

电话: 020-66818888



			置 1小时						
11		10% 盐酸	DIN EN ISO 2812-4A 室温放 置1小时	正常	0.00	300	2	600	/
12		水（质量等级为 3DIN ISO 3696）	DIN EN ISO 2812-4A 1 小时80°C	正常	0.00	300	2	600	/
13		含硝基稀释剂（仅 用于 售后零件的 底漆喷涂）	DIN EN ISO 2812-4A 室 温放 置10分钟	正常	0.00	500	2	1000	/
14		鸟粪模拟物质（胰 腺酶 制剂）	DIN EN ISO 2812-4A 30 分钟45°C	正常	0.00	500	2	1000	/
15		树脂（松香类）	DIN EN ISO 2812-4A 30 分钟45°C	正常	0.00	500	2	1000	/
16	外后视镜	洗车试验	TL82398	正常	0.00	300	4	1200	/
17	外后视镜材料 ASA	布氏硬度	ISO 2039-1	正常	0.00	500	1	500	/
18		耐热形状稳定性	DIN 53 460	正常	0.00	200	1	200	/
19		耐光性能	PV 3930 1600H	正常	0.00	13.5	1600	21600	测试3片
20	外后视镜材料 PA66+50%GF	玻璃纤维含量	VW 50133	正常	0.00	500	1	500	/
21		矿物质含量	VW 50133	正常	0.00	300	1	300	/
22		平衡含水率	VW-50133-2015	正常	0.00	300	1	300	/
23	外后视镜材料 ABS	球压痕硬度	DIN EN ISO 2039-1	正常	0.00	200	1	200	/
24		耐热变形性维卡 方法B	DIN EN ISO 306	正常	0.00	200	1	200	/
25		耐光性能	PV 3930 1600H	正常	0.00	13.5	1600	21600	测试3片
26	外后视镜材料 PP+TPE	熔化温度	DIN EN ISO 3146	正常	0.00	300	1	300	/
27		燃烧残余	DIN EN ISO 1172	正常	0.00	300	1	300	/
28		球压硬度	DIN EN ISO 2039-1	正常	0.00	200	1	200	/
29	EB0内后视镜	耐高温性	按照PV 2005-A 进行50个循环	正常	0.00	15	600	9000	/
30		耐光照	按照PV1303 5个 周期	正常	0.00	27	325	8775	2个样品， 每个样品 测试3片
31		总碳	按照PV3341进 行≤50Ugc/g	正常	0.00	900	1	900	/
32		VOC	按照VW58180执 行	正常	0.00	1500	2	3000	/
33		甲醛排放测定	按 PV3925FA(mg/k g)≤10mg/kg	正常	0.00	500	1	500	/
34		避免有害物质检	RoHS 6项	正常	0.00	1500	2	3000	/



		测							
35		气味性	按pv-3900试验标准检测应≤4.0级	正常	0.00	300	2	600	/
36	POM	燃烧性能	<100	正常	0.00	300	2	600	/
37		热成型稳定性	≥145℃	正常	0.00	200	2	400	/
38	PC+ASA	耐热性能	至少2个完整的成品件, 尽可能带有所有安装件, 存放时间(22+2) h, 成品不允许出现变脆, 或有损功能的形状、颜色和表面改变的现象	正常	0.00	200	1	200	/
39		热成型稳定性	≥125℃	正常	0.00	200	2	400	/
40		燃烧性能	<100	正常	0.00	300	2	600	/
41	材料类	样条测试	样条测试	正常	0.00	1000	1	1000	
费用合计:								101375	/
优惠后费用合计:								94339.63	/
税额(6%):								5660.37	/
价税合计:								100000	/

收到此报价单后, 请按以下流程操作:

1. 报价单号作为报价单与《测试申请表》相关联的依据, 是本报价单不可分割的一部分。请仔细核对报价单上的委托单位名称、样品名称、测试项目、测试价格和服务类型是否与相关订单编号的申请表内容一致。报价单签署后, 代表您已经核实并确认相关订单编号的申请表属实且无误。
2. 如您已经核实并确认此报价单及相关订单编号的申请表内容无误, 请在此页签名或盖章后回传。如有疑问, 请尽快与发件人联系。
3. 甲方收到《委托报价单(合同)》后3个工作日内进行费用确认, 超期视为已确认。甲方回签此报价单后30日内支付100%的检测费, 如双方签订有合作补充协议, 可按照协议中约定的付款时间支付。甲方延迟付款者, 我司有权通过法律途径追究违约责任。
4. 请将费用汇至我司以下账户, 并将汇款凭证(附上报价单号)回传。

公司开户名称: 国高材高分子材料产业创新中心有限公司
开户银行名称: 中国工商银行股份有限公司广州市第三支行
开户银行账号: 3602028909200988360

补充说明:

1. 请贵司在签署报价单前, 确认本报价单内容、测试信息以及阅读服务通用条款。
2. 此报价单一经签署或盖章后即视为双方达成合作协议, 不可随意更改。申请表和报价单具有同等法律效力。
3. 我司将在收到您确认无误的申请表、报价单及样品后开始安排测试。
4. 如果在我司发出报价单日起30日内未收到您的回复, 报价将自动失效。同时, 我们将销毁您此次送检样品及相关附件, 且不再另行通知。
5. 本单报价提供中文(或英文)报告一份, 如需多出英文(或中文)报告每份加收100元, 如需一式多份报告每份加收100元。普通加急加收50%, 特急加收100%。
6. 本单报价以实际完成量为准进行结算; 不含复检、整改、未列明、未认证零部件及样品等费用。如果甲方实际提供的样品与本单报价依据的资料不符, 增加的费用我司将另行提供报价, 甲方予以书面确认, 与本单报价具有同等法律效力。
7. 如由于甲方的原因导致项目中止, 我司将根据实际发生的检测和报告费用进行结算。

特别提示:

1. 混合测试会导致无法判断测试样品是否符合法规/指令要求, 同时混合测试将可能导致无法测得准确的数据。以上样品如有混合测试, 甲方签字(盖章)即表明已知悉并确认混合测试带来的风险。
2. 以上样品如有同材质, 甲方签字(盖章)即表明已保证同材质样品之间材质、工艺、制造商等方面相同。如有任何与事实不相符合的情况, 甲方将承担因此带来的所有风险和经济损失、法律责任。
3. 本公司对所送样品测试并出具测试报告。待测试完成后我们将继续保留样品15天。超过此时间后本公司将有权自行处理来样。对测试结果有疑问的, 请在样品保留期间内提出。当样品按客户要求全部退还或已超过保留期时, 我们只对测试报告本身负责。



国高材高分子材料产业创新中心有限公司
NATIONAL INDUSTRIAL INNOVATION CENTER OF POLYMER MATERIALS CO., LTD

客户签名盖章/日期: _____ 国高材代表签名盖章/日期: _____

国高材高分子材料产业创新中心有限公司
National Industry Innovation Center of Polymer Materials Co., LTD
地址: 广州市高新技术产业开发区科丰路33号自编9栋5楼501室
电话: 020-66818888