



电磁兼容检测中心服务报价（合同）

客户名称:	北京光华荣昌汽车部件有限公司	报价日期:	2020-08-10
客户地址:	北京市昌平区流村镇工业园区	业务代表:	王海涌
联系人:	张工	电话:	18522023133
电话:		电邮:	wanghy5@grgtest.com
电邮:			

尊敬的客户:

您好! 谢谢贵司对我们测试服务的支持与关照。根据您提供的资料, 为了第一时间给您重要的报价信息, 我们做出以下报价:

序号	样品名称	测试项目	测试规范	样品数量	测试模式	测试量	测试单价 (人民币)	费用	备注
1	通风加热系统	Slow decrease and quick increase of supply voltage test	A960001939 9	2	1	8	¥500.00	¥4,000.00	
2	通风加热系统	Voltage sequence of an intelligent alternator control test	A960001939 9	2	1	2	¥500.00	¥1,000.00	
3	通风加热系统	Voltage transient due to engine rpm steps test	A960001939 9	2	1	2	¥500.00	¥1,000.00	
4	通风加热系统	Momentary supply voltage interruptions test	A960001939 9	2	1	2	¥500.00	¥1,000.00	
5	通风加热系统	Engine cranking test	A960001939 9	2	1	1	¥500.00	¥500.00	
测试费用合计 (人民币):								¥7,500.00	
优惠价:								¥4,500.00	

备注:

1. 以上测试周期基于正常工作日, 以收到客户完整的测试样品及数量、必需的申请资料和规定的预付款之日起;
2. 客户须提交清晰和内容完整且签名和加盖公司印章的申请表 (该表由GRGT提供);
3. 以上报价不包括任何可能需要的复检、整改、或未列名/未认证零部件随机测试的费用;
4. 该报价单是基于客户所提供的信息而报出。如果收到完整的样品及文件后发现必须增加更多的测试时, GRGT保留调整收费及时间的权力;
5. 在检测过程中, 若产品测试不通过, 由客户对产品进行整改, 并重新送样进行重测, 同时测试时间顺延, 重测费由GRGT按实际发生的费用收取;
6. 如果发生由于客户的任何原因致使项目延迟或终止的情况, GRGT有权利要求客户支付已由GRGT提供的服务的相应款项;
7. 本报价自签发之日起18个日历日内有效;
8. 上述报价为人民币报价;

客户签字 (盖章):



GRGT签字 (盖章):

