



汽车综合环境模拟实验室试验费用报价

甲方：

乙方：河北宏业永盛汽车加热器股份有限公司

一、汽车综合环境模拟实验室实验项目及参数

汽车综合环境模拟实验能够为汽车冷启动试验、汽车高低温试验、霜雾模拟试验、车内有害气体模拟试验、汽车行驶风模拟试验等提供可靠的实验环境。

汽车综合环境模拟实验室技术参数如下：

- 1、实验室规格：大仓内可用空间尺寸 15m（长）*5m（宽）*4.2m,（高）；小仓可用空间尺寸：6m（长）*5m（宽）*4.2m,（高）；
- 2、实验室降温速率：空载 360 分钟以内舱内温度从+25℃降至-45℃；
- 3、实验室升温速度：实验室空载 60 分钟以内舱内温度从+25℃升至 65℃；
- 4、行驶风模拟： 0-120km/h 可调（即风机出口 30cm 处风速），-18℃以上进行行驶风试验。最大风量 72000m³/H，出风口尺寸 1.0m*0.6m。

二、试验流程

- 1、甲方提出相关试验需求；
- 2、乙方根据甲方提出需求制定试验方案；
- 3、甲乙双方共同确认试验方案；
- 4、甲乙双方约定试验时间（试验前 10 个工作日确定）；
- 5、甲乙双方针对试验方案进行试验；
- 6、乙方按照既定的试验方案提供试验环境(条件)；

三、试验费用

试验费用按实际试验时间收取。试验结束后，甲乙双方相关试验人员共同确认实际试验发生时间并签字确认，作为费用结算凭证。

试验费用：2000 元/小时（不含税）。

四、结算方式

试验完成后，甲方在 30 个工作日内付清试验费用，不办理银行托收承付，可以用 承兑、 电汇支付(以打√为准)。

乙方在费用支付之前，向甲方开具本次试验费用发票。

河北宏业永盛汽车加热器股份有限公司

