

中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司

Vehicle Testing Engineering Research Institute of China

汽车座椅及头枕 试验报价单

西安光华荣昌汽车部件有限公司

蒙贵公司询问我中心 汽车座椅及头枕 试验有关事宜，现将在我公司关于汽车座椅及头枕 试验费用报价提供如后，供贵公司参考。

一、 检验类型：

公告检验

二、 试验依据：

GB 15083-2019; GB 11550-2009

三、 试验项目：

全项

四、 试验费用：

序号	名称	检验类型	项目	含税单价 (元)	数量	含税总价 (元)	备注
1	主驾	公告检验 (GB 15083-2019)	一般要求	/	/	/	/
			座椅总成强度 动态	31800	1	31800	动态项目
			前排座椅靠背 静态强度	1325	1	1325	/
			靠背后向吸能	0	1	0	最后排座椅，免做
		公告检验 (GB 11550-2009)	前排头枕	2120	1	2120	全项
2	副驾	公告检验 (GB 15083-2019)	一般要求	/	/	/	/
			座椅总成强度 动态	0	1	0	联合发车，不收费
			前排座椅靠背 静态强度	1325	1	1325	/
			靠背后向吸能	0	1	0	最后排座椅，免做
		公告检验 (GB 11550-2009)	前排头枕	2120	1	2120	全项
3	中间	公告检验 (GB 15083-2019)	一般要求	/	/	/	/
			座椅总成强度 动态	0	1	0	联合发车，不收费
			前排座椅靠背 静态强度	1325	1	1325	/
			靠背后向吸能	0	1	0	最后排座椅，免做
		公告检验 (GB 11550-2009)	前排头枕	0	1	0	无头枕
4	总计 (元)	¥: 40015					

中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司

Vehicle Testing Engineering Research Institute of China

5	说明	样品各 6 套；模拟地板 1 件（用于总成强度试验（动态））。以上费用不含白车身加工费（若需要）。
---	----	---

五、 报告形式：

公告检验报告/自我声明报告。

六、 付款条件：

在试验结束前，应支付 试验相关 的检验费，以保证后续试验工作的进行。

七、 报价有效期日期：2022 年 12 月 31 日以前。

中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司

汽车零部件事业部

2022 年 06 月 15 日