

## 试验费用确认单

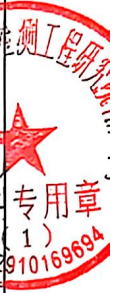
潍坊光华荣昌汽车技术有限公司：

贵公司于 2024 年 11 月至 2025 年 11 月委托中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司（国家工程机械质量检验检测中心）进行相关试验信息如下：

序号	试验编号	样机型号	样机名称	试验类型	试验费用 (万元)	备注
1		FTK101	K1标准正司机座	汽车强检	3.06	动态试验 60000 靠背调 节装置强度 2500 头枕性 能4000 吸能 性1500；4.5 折
2		FTK102	K1标准副司机座	汽车强检	0.54	拼车4000 靠 背调节装置强 度2500 头枕 性能4000 吸 能性1500； 4.5折
3		FTK104	单人座椅总成	汽车强检	0.54	拼车4000 靠 背调节装置强 度2500 头枕 性能4000 吸 能性1500； 4.5折
4		FTK103	双人座椅总成	汽车强检	0.6525	拼车4000 靠 背调节装置强 度3000 头枕 性能6000 吸 能性1500； 4.5折



序号	试验编号	样机型号	样机名称	试验类型	试验费用 (万元)	备注
5		FTK105	三人座椅总成	汽车强检	1.755	动态2次30000 靠背调节装置 强度3000 头 枕性能6000; 4.5折
6		FTK101	K1标准正司机座 -N类	汽车强检	3.06	动态试验 60000 靠背调 节装置强度 2500 头枕性 能4000 吸能 性1500; 4.5 折
7		FTK102	K1标准副司机座 -n类	汽车强检	0.54	拼车4000 靠 背调节装置强 度2500 头枕 性能4000 吸 能性1500; 4.5折
8		FTK104	单人座椅总成-N 类	汽车强检	0.54	拼车4000 靠 背调节装置强 度2500 头枕 性能4000 吸 能性1500; 4.5折
9		FTK103	双人座椅总成-N 类	汽车强检	0.6525	拼车4000 靠 背调节装置强 度3000 头枕 性能6000 吸 能性1500; 4.5折
10		FTK105	三人座椅总成-N 类	汽车强检	1.755	动态2次30000 靠背调节装置 强度3000 头 枕性能6000; 4.5折

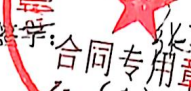


序号	试验编号	样机型号	样机名称	试验类型	试验费用 (万元)	备注
小写合计:		130950				
大写合计:		壹拾叁万零玖佰伍拾元整				

企业（或项目）负责人签字: 

(加盖公章)



部门（或项目）负责人签字: 

(加盖部门公章)



2024/11/19

