



工作联系函



Of202309280006

基本信息

申请人：	夏永飞	岗位：	
日期：	2023/09/28 14:05:05	申请人部门：	项目管理科
邮箱：	xiayongfei@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	降本项目，价格审批		
编码：	GZLXH-20230928-060	申请人：	夏永飞
组织架构：	智能气控座椅事业一部	部门：	项目管理科
职位：	项目管理科科长	申请类型：	报告
内容说明：	欧马可背板降本：1、原方基恒达1880一套四块价格合计72.95；开发莫特美一套四块价格合计26.88；降幅63%； 2、原方基恒达2060一套四块价格合计78.16；开发莫特美一套四块价格合计29.184，降幅63%。以上价格未税，报批		
审批人：	夏永飞	审批人：	谷朋坤,刘东明,赵月强

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	夏永飞	发起		新建申请	2023/09/28 14:23:14
2	谷朋坤	审批一		同意	2023/09/28 14:42:52
3	刘东明	审批二		同意	2023/09/28 15:12:49
4	赵月强	审批三		同意	2023/09/29 21:21:55



河北莫特美橡塑科技有限公司

Hebei Mortmain Rubber and Plastic Technology Co., Ltd

致：河北光华荣昌汽车部件有限公司

报价单

序号	产品名称	产品规格 (mm)	厚度 (mm)	单位	未税单价 (元/张)	备注
1	蜂窝板	223*474	5	张	5.1	1900g/平米 含运费加海绵
2	蜂窝板	465*400	5	张	7.8	1900g/平米 含运费加海绵
3	蜂窝板	457*467	5	张	8.7	1900g/平米 含运费加海绵
4	蜂窝板	318*455	5	张	6.4	1900g/平米 含运费加海绵
5	蜂窝板	366*474	5	张	7.4	1900g/平米 含运费加海绵
6	蜂窝板	454*325	5	张	6.5	1900g/平米 含运费加海绵

河北莫特美橡塑科技有限公司


2023年9月23日

检 测 报 告

试验名称: 座椅靠背折叠负载刚度

主检:  日期: 2023年9月27日

审核:  日期: 2023年9月28日

批准:  日期: 2023年9月28日

北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室



声 明

- (1) 报告无实验室“检测专用章”无效。
- (2) 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- (3) 报告涂改无效。
- (4) 复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- (5) 对检测报告若有异议,请收到报告后 15 个工作日内通知实验室。
- (6) 送样检测仪对样品负责。
- (7) 电子版报告无安全密码无效。

试验单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室

地 址: 北京市昌平区流村镇工业园区

电 话: (010)60793358-5711 邮 编: 102200

样品名称	副驾驶员座椅总成	车 型	/
样品件号	L168100000147	样品数量	1 件
委托单位	座椅开发部	生产单位	/
送样者及其联系方式	李燕龙 电话: 15301355079	送样日期	2023 年 9 月 26 日
试验地点	北京光华荣昌汽车部件有限公司 实验室	试验日期	2023 年 9 月 26 日
试验项目	座椅靠背折叠负载刚度		
试验标准	详见编号 GR20230826SQS138 试验申请单		
样品状态	量产品		
试验结论	对 2023 年 9 月 26 日座椅开发部送检的副驾驶员座椅总成按照编号 GR20230826SQS138 试验申请单要求进行座椅靠背折叠负载刚度检测, 经检测符合要求。		
备 注	/		

一、试验条件

试验时间:	2023年9月26日—2023年9月26日
试验地点:	北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室
试验人员:	李亚平
环境温/湿度:	温度: 23.0℃; 湿度: 61.7%

二、试验仪器设备

序号	设备名称	设备编号	规格型号	厂家	精度	有效期
1	汽车座椅综合性能试验台	Q-046	JYNJ-2	上海聚德永升测控系统有限公司	1级	2023年11月7日
2	钢板尺	L-182	0-1000mm	/	1mm	2024年7月12日

三、试验方法及评价标准

1、试验方法

在常温条件下,对折叠后的座椅靠背加载400N的载荷。

2、评价标准

座椅靠背背板中部变形量不超过10mm。

四、标准偏离

1、标准偏离

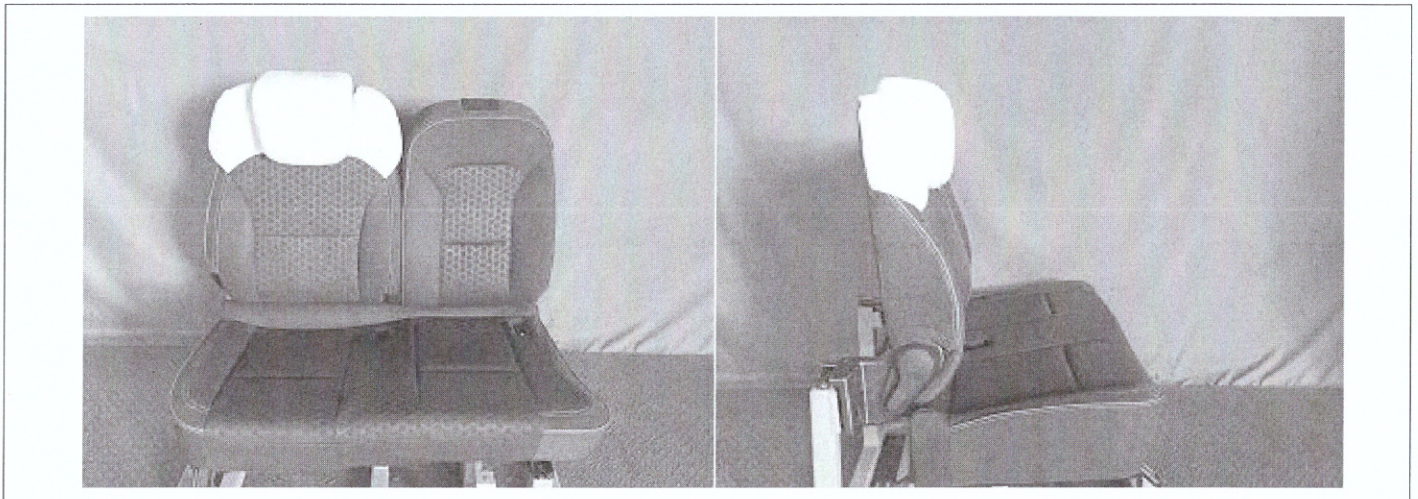
/

五、试验结果

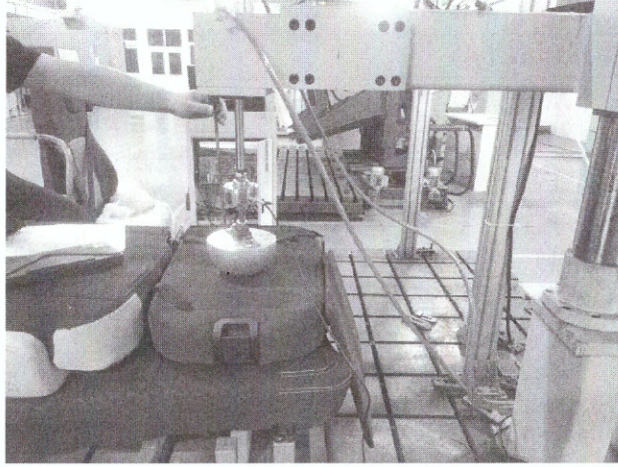
1、试验结果

样品名称	样品编号	力值(N)	变形量(mm)
副驾驶员座椅总成	138-001-202309	401.7	8

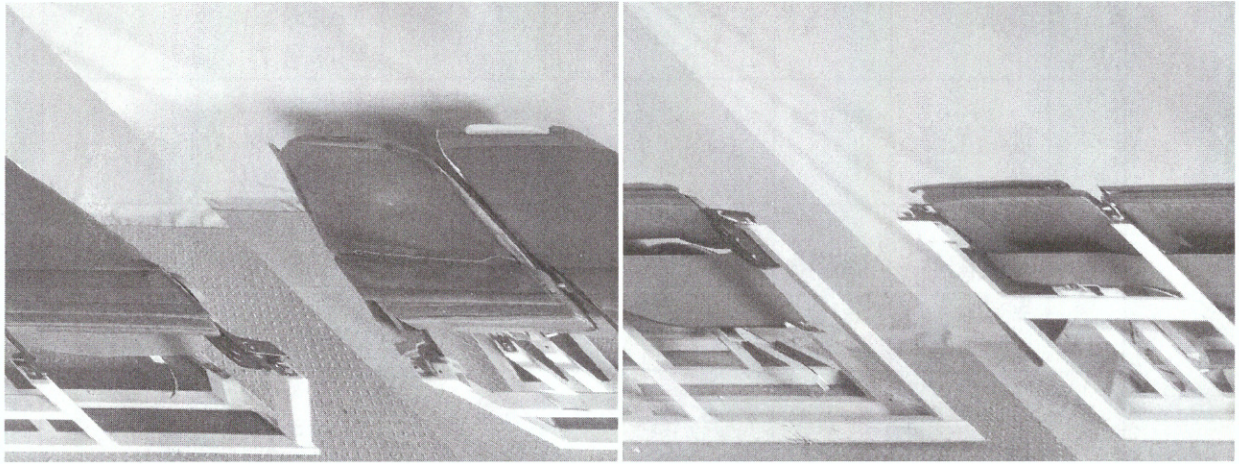
六、试验照片



试验前



试验中



试验后

****报告结束****