

委外试验申请单

申请单编号: _____

申请部门	制造技术部	申请者	赵广超	联系方式	18031721231		
申请日期	7.4	送样品日期		报告需求日期			
项目编号 (必填)							
是否预算 (必填)	<input checked="" type="checkbox"/> 预算内		<input type="checkbox"/> 预算外				
样品状态 (必填)	<input type="checkbox"/> DDV <input type="checkbox"/> PV <input checked="" type="checkbox"/> 量产产品		<input type="checkbox"/> 试制品		<input type="checkbox"/> 外购件 <input type="checkbox"/> 其他		
必要性说明 (必填)	H6市场出现孔蚀, 乃经证实为基体因疲劳引起孔蚀性						
序号	车型	测试件名称	件号	检测项目	检测/评价标准	样品编号 (实验室 写)	数量
1	H6	面料(压边)		缝口疲劳	GB/T 32011-2015		3块
2	H6	面料(压边)		''	试验结果: 孔距<3mm		3块/2块
3							
4							
5							

委外预计总费用 (实验室将费用报申请人)

实验室填写

接收申请单日期:	2024.7.5	接收样品日期:	2024.7.8
样品接收状态:	合格, 可试验	实验室接收人:	王春新
试验计划:		提供报告日期:	

申请人	部门领导	事业部经理	实验室负责人	工程院院长
日期	日期	日期	日期	日期

附件 1

工作联系函

通知

申请

报告

考核

主题：关于 H6 面料开线问题委外缝目疲劳试验的申请

公司领导：

戴姆勒 H6 项目市场出现坐垫开线问题，青岛福基对市场问题分析为缝目疲劳问题。现需要第三方实验室进行面料多批次/各阶段状态缝合疲劳试验验证青岛福基试验真实性。因我司现有设备无缝合疲劳试验能力，现申请委外试验。

经多方询价比价，结果如下：

序号	名称	试验报价 (含税不含运费)	备注
1	谱尼测试	4000	需外包，上海试验。
2	广电计量	4240	
3	中汽研	3900	内部天津实验室，无需外包。

根据以上报价，中汽研报价较低，且为内部实验室，无需外包服务公司，

建议使用中汽研试验机构，望领导批准！

文件抄送：
公司各部门
2. 签字位置对应
会签栏内文字上方

会签栏	公司领导：																		
	戴姆勒 H6 项目市场出现坐垫开线问题，青岛福基对市场问题分析为缝目疲劳问题。现需要第三方实验室进行面料多批次/各阶段状态缝合疲劳试验验证青岛福基试验真实性。因我司现有设备无缝合疲劳试验能力，现申请委外试验。																		
	经多方询价比价，结果如下：																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>试验报价 (含税不含运费)</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>谱尼测试</td> <td>4000</td> <td>需外包，上海试验。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>广电计量</td> <td>4240</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>中汽研</td> <td>3900</td> <td>内部天津实验室，无需外包。</td> </tr> </tbody> </table>			序号	名称	试验报价 (含税不含运费)	备注	1	谱尼测试	4000	需外包，上海试验。	2	广电计量	4240		3	中汽研	3900	内部天津实验室，无需外包。
序号	名称	试验报价 (含税不含运费)	备注																
1	谱尼测试	4000	需外包，上海试验。																
2	广电计量	4240																	
3	中汽研	3900	内部天津实验室，无需外包。																
	根据以上报价，中汽研报价较低，且为内部实验室，无需外包服务公司，																		
	建议使用中汽研试验机构，望领导批准！																		
发起部门：制造技术部	编制：赵广超	审核：[Signature]	2.11																
批准：[Signature]		签批日期：																	