

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		18031121231	
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"/> DV <input type="checkbox"/> PV <input checked="" type="checkbox"/> 量产品 <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市场出现开裂, 验证青岛福基缝日胶带试验正确性									
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(开裂)		缝日胶带	试验方法: GB/T 32011-2015		3组/2块				
2	H6	面料(开裂)		''	试验结果: 孔径 < 3mm		3组/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:					
样品接收状态:						实验室接收人:		王春新			
试验计划:						提供报告日期:					
申请人	赵广超	部门领导	孙彬	事业部经理	王春新	实验室负责人		工程研究院院长			
日期	7.4	日期		日期	2024/7/4	日期		日期			



附件

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

会 签 栏	<p>公司领导:</p> <p>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。经沟通, 以下几实验机构可进行该项目试验:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 谱尼 报价 2000 元*2 实验室长期合作。 2. 苏勃 报价 5500 元*2 实验室长期合作。 <p>根据以上报价, 建议使用谱尼进行测试, 望领导审批。</p>
文件抄送:	
公司各部门	
2. 签字位置对应	
会签栏内文字上方	
发起部门: 制造技术部	编制: 赵广超
批准:	审核:
	签批日期:

1. 同意谱尼实验
2. 确认设备状态是否与我们做实验的福基每件一致