

试验申请单

申请单编号:

申请部门	后视镜研发中心	申请者	郭锐	联系方式	18201382432		
申请日期	2024.05.31	送样品日期	2024.06.12	报告需求日期	2024.07.10		
结果输出 (必填)	<input type="checkbox"/> 口头告知 <input type="checkbox"/> 原始记录 <input checked="" type="checkbox"/> 试验报告						
样品等级 (必填)	<input type="checkbox"/> DV <input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> 量产品 <input type="checkbox"/> 试制品 <input type="checkbox"/> 外购件 <input type="checkbox"/> 其他						
样品处理 (必填)	<input type="checkbox"/> 报废 <input type="checkbox"/> 申请人在一周内领回 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室暂存 15 天 如不提供样品处理意见,我们将统一报废处理						
申请原因 (必填)	海外 H6 新补盲镜右舵 DVP 试验大纲要求						
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	新补盲镜-RHD New Ramp Mirror	A9608100102	镜面调节角度试验 Mirror adjustment Angle test	光华荣昌图纸 With Goldrare drawings		
2	H6	新补盲镜-RHD New Ramp Mirror	A9608100102	镜片调节力 Lens adjustment force	光华荣昌图纸 With Goldrare drawings		
3	H6	新补盲镜-RHD New Ramp Mirror	A9608100102	振动响应 Vibration response	Ramp mirror_MBT_H6_englis h_2019-09-10_final		
4	H6	新补盲镜-RHD New Ramp Mirror	A9608100102	Free fall 自由落体	ISO16750-3-Q		
5	H6	新补盲镜-RHD New Ramp Mirror	A9608100102	光学振动 Optical Vibration	Q-RC00084-2016		
6	H6	新补盲镜-RHD New Ramp Mirror	A9608100102	振动耐久 Vibration endurance	QCT-531		
实验室填写							
接收申请单日期:				接收样品日期:			
样品接收状态:				实验室接收人:			
试验计划:				提供报告日期:			
申请人		部门领导 批准		实验室批准			
日期	2024.05.31	日期		日期			

委外试验申请单

申请单编号: _____

申请部门	后视镜研发中心	申请者	郭锐	联系方式	18201382432		
申请日期	2024.05.31	送样品日期	2024.06.12	报告需求日期	2024.07.10		
项目编号 (必填)	HSJHW2307						
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 checked="" type="checkbox"/> PV <input 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)	海外 H6 新补盲镜右舵 DVP 试验大纲要求						
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	新补盲镜-RHD New Ramp Mirror	A9608100102	产品认证 product certification (CQC 自愿性认证) CQC voluntary certification	GB 15084-2022		
2	H6	新补盲镜-RHD New Ramp Mirror	A9608100102	Test VIII -Commercial vehicle, decoupled cab 测试 VIII-商用车辆, 分离式 驾驶室振动实验	ISO16750-3-Q		
3	H6	新补盲镜-RHD New Ramp Mirror	A9608100102	Test for devices on rigid points on the body and on the frame 对车身和车架上的刚性点 上的装置进行试验	ISO16750-3-Q		
4							
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:		接收样品日期:		样品接收状态:		实验室接收人:	
试验计划:		提供报告日期:					
申请人		部门领导批准		项目经理		工程研究院院长	
日期	2024.05.31	日期	5.31	日期	2024.05.31	日期	
		实验室批准:				日期	