

委外试验申请单

申请单编号:

申请部门	河北质量	申请者	田健	联系方式	15532757226		
申请日期	2023/05/31	送样品日期	2023/6/1	报告需求日期	2023/7/5		
项目编号 (必填)	HSTXM27						
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后视镜及补盲镜年度DVP实验报告提交						
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 (实验号)	数量
1	H6	左/右后视镜总成	A9608106619/A 9608106519	振动响应	后视镜共振频率, 不在共振频率范围内 (18 - 30 Hz.)		2
2				光学振动	.外后视镜总成按 4.22.1 试验后, 商用车 $\alpha \max \leq 30'$ (最大值)。 详细信息见 DVP 年度实验大纲		2
3				振动耐久	将后视镜按实车状态安装在振动试验台架上, 其安装固定点区域的参数应符合表 1 给出的参数。 详细信息见 DVP 年度实验大纲		2
4				防腐蚀	铝材料(镜杆) 按照 ISO 9227 中的铜盐加速醋酸试验 (CASS)进行 96h 镜片(镀铬) 48 小时铜盐加速醋酸试验(CASS)符合 ISO 9227 详细信息见 DVP 年度实验大纲		3

委外试验申请单

申请单编号:

5	H6	补盲视镜总成	A00281075 16	防腐蚀	镜片(镀铬) 48小时铜盐加速醋酸 试验(CASS)符合 ISO 9227 详细信息见 DVP 年 度实验大纲	3
---	----	--------	-----------------	-----	--	---

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	田坤	部门领导 批准		项目经理		工程研究 院院长		实验室 批准:	
日期	23.6.1	日期	6.1	日期		日期		日期	