

委外试验申请单

申请单编号: GR20241101SRJ026

申请部门	新技术中心	申请者	姚明阳	联系方式	13146205360				
申请日期	2024.08.25	送样品日期	2024.08.25	报告需求日期	2024.09.15				
项目编号 (必填)	ZY2248								
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)	因 A6 座椅通风加热系统在“无锡科睿”进行的 EMC 试验中,电磁传导发射(CE02)未通过,故申请在“广电计量院”进行复测。(需要试验结论,可不需正式报告)								
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	A6	A6 座椅 通风 加热 系统	ECU 总成	BEC0010024	电磁传导发射 (CE02)	CISPR 25: 2021		2 套	
			线束总成	BEC0010278					
			靠背加热 垫总成	BEC0010321					
			座垫加热 垫总成	BEC0010322					
			靠背风扇 总成	BEC0010323					
			坐垫风扇 总成	BEC0010324					
			通风开关 总成	BEC0010012					
			加热开关 总成	BEC0010011					
委外预计总 费用	(实验室将费用报申请人) 20000								
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		实验室 批准:	
日期		日期		日期		日期		日期	



工作联系函



Of202409140012

基本信息

申请人：	姚明阳	岗位：	
日期：	2024/09/14 13:54:47	申请人部门：	智能气控产品开发部
邮箱：	yaomingyang@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	委外试验申请-A6座椅通风加热系统EMC摸底试验		
编码：	GZLXH-20240914-168	申请人：	姚明阳
组织架构：	安路普公司	部门：	智能气控产品开发部
职位：	工艺工程师	申请类型：	申请
内容说明：	各位领导：因A6座椅通风加热系统之前在“无锡科睿”进行的EMC试验中，电磁传导发射（CE02）未通过，故申请在“广电计量院”进行复测，以确认产品真实性能及“无锡科睿”试验的准确性。（需要试验结论，可不需正式报告）	审批人：	张加,张晓锋,苏东,邢焕

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	姚明阳	发起		新建申请	2024/09/14 14:01:15
2	张加	审批一		同意	2024/09/18 08:21:33
3	张晓锋	审批二		同意	2024/09/27 17:54:13
4	苏东	加签	冯总：因A6座椅通风加热系统之前在“无锡科睿”进行的EMC试验中，电磁传导发射（CE02）未通过，故申请在“广电计量院”进行复测预计费用2万，以确认产品真实性能及“无锡科睿”试验的准确性。（需要试验结论，可不需正式报告）	前加签冯永江	2024/09/27 18:13:40
5	冯永江	加签	同意	前加签同意	2024/09/27 18:37:49
6	苏东	审批三		同意	2024/09/30 13:38:54
7	邢焕	审批四		同意	2024/11/01 13:27:12