

试验申请单

申请单编号: GR

SQS

(实验室填写)

申请部门	发泡车间	申请者	赵文俊	联系方式	18617728276		
申请日期	25.11.13	送样品日期	25.11.13	报告需求日期	25.11.25		
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 type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> 量产品 <input checked="" type="checkbox"/> 试制品 <input type="checkbox"/> 外购件 <input type="checkbox"/> 其他						
样品处理 (必填)	<input checked="" type="checkbox"/> 报废 <input type="checkbox"/> 申请人在一周内领回 <input 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)	B41V 项目前期实验						
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	B41V	40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002 NCLR BLB410613022 NCLR	压陷硬度	BAS553-2017 景中硬度: 185 ±15N ; 侧翼硬度: 19±2mm		1
2	B41V	40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002 NCLR BLB410613022 NCLR	燃烧性能	Q/BAIC C215319—2022 ≤70mm/min		1
3	B41V	40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002	芯部密度 (kg/ m3)	Q/BAIC C215319—2022 ≥60		1



试验申请单

申请单编号: GR

SQS

(实验室填写)

		成	NCLR BLB410613022 NCLR				
4	B41V	40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002 NCLR BLB410613022 NCLR	回复百分率 (%)	Q/BAIC C215319—2022 ≤26		
5	B41V	40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002 NCLR BLB410613022 NCLR	拉伸强度 (kPa)	Q/BAIC C215319—2022 ≥90		
6	B41V	40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002 NCLR BLB410613022 NCLR	断裂伸长率 (%)	Q/BAIC C215319—2022 ≥80		
7	B41V	40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002	撕裂强度 (N/m)	Q/BAIC C215319—2022 ≥200		



试验申请单

申请单编号: GR

SQS

(实验室填写)

		成	NCLR BLB410613022 NCLR				
8	B41V	40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002 NCLR BLB410613022 NCLR	75%永久压缩变形(%)	Q/BAIC C215319—2022 ≤10		
9	B41V	40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002 NCLR BLB410613022 NCLR	回弹率(%)	Q/BAIC C215319—2022 ≥55		
10	B41V	40%座垫发泡总成 40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002 NCLR BLB410613022 NCLR	滞后损失率(%)	Q/BAIC C215319—2022 ≤21		
11	B41V	40%座垫发泡总成 40%座垫发泡总成 60%座垫发泡总成	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR BLB410613002	压陷比	Q/BAIC C215319—2022 ≥2.8		



试验申请单

申请单编号: GR

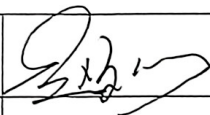
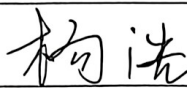
SQS

(实验室填写)

			NCLR BLB410613022 NCLR				
--	--	--	------------------------------	--	--	--	--

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		日期		日期	

