

工作联系函

申请

通知

通报

报告

主题：关于 B41V 项目委外实验的申请

领导：

关于 B41V 项目现开始进行试验，实验项目共计 17 项，其中 6 项为李尔客户指定实验室，需要进行委外实验，实验费用预估 19660 元，以实际实验合同金额为准，具体实验项目及实验机构见下方清单：

零部件材料试验计划表							表号： BJORVP.2010.014.01.../19 .E	生效时间：2019.04.01	顺序号：
零件名称：40%座垫发泡总成 40%座垫发泡总成		零件号：BLB410613001 NCLR / BLB410613021 NCLR BLB410613002 NCLR / BLB410613022 NCLR							
序号	零件/分部件号	零件/分部件名称	使用材料名称/牌号	材料标准	检测项目	目标要求	试验周期	价格	备注(供应商报价)
1	BLB410613001 NCLR BLB410613021 NCLR	40%座垫发泡总成	PUR(Q/BAIC C210219中C类)	Q/BAIC C215319-2022	气味性能(组)	<3.5	7个工作日	540/材料	400 上海道尼
2				Q/BAIC C215319-2022	整车座椅泡沫VOC含量(mg/m3)	苯<20, 甲苯<200, 二甲苯<200, 苯乙烯<300, 甲醛<300, 乙醛<200, 丙酮<100	7个工作日	1000L 3400/件	1700 上海道尼
3	BLB410613002 NCLR BLB410613022 NCLR	60%座垫发泡总成		Q/BAIC C310001-2021	产品禁用、限用物质要求(ppm)	Pb<1000, Hg<1000, Cd<100, Cr<1000, PBB<1000, PDE<1000, 禁止含石棉	5个工作日	150	20 上海道尼

序号	实验项目	材料标准	检测项目	目标要求	试验周期	价格	备注(供应商报价)
4	实验项目	Q/BAIC C215319-2022	定负荷冲击疲劳性能-压缩硬度损耗(%)	<25	10个工作日	1500	天津佳汽研
5		Q/BAIC C215319-2022	定负荷冲击疲劳性能-高度损耗(%)	<6	10个工作日	1500	天津佳汽研 800
6		Q/BAIC C210019-2021	冲裁组分	<3	7个工作日	1000/材料	上海道尼
实验项目		单次实验金额	试验数量	总金额			
气味		400	4件	1600元			
VOC		1700	4件 1个1000L袋子	1700元			
禁用物质		90	4件	360元			
定负荷冲击疲劳性能-压缩硬度损耗(%)		1500	4件	6000元			
定负荷冲击疲劳性能-高度损耗(%)		1500	4件	6000元			
冲裁组分		1000	4件	4000元			

本次委外实验总价格为：19660元，以实际实验合同金额为准

注：如使用材料涉及金属材料和非金属材料，金属材料工程师和非金属材料工程师应同时进行确认

发起部门：发泡车间

拟文：赵文俊

审核：栾洁

批准：

批准日期：

表单 No.GR-21-00-16(B/0)



河北兴华荣昌汽车零部件有限公司
HEBEI GOLDRARE Automobile parts CO.,LTD.

A4(210mm×297mm)

实验项目	单次实验金额	试验数量	总金额		
			数量	单价	总计
4	Q/BAIC C215319—2022	定负荷冲击疲劳性能-压陷硬度损耗 (%)	≤2%	1500	天津中汽研
	Q/BAIC C215319—2022	定负荷冲击疲劳性能-高度损耗 (%)	≤6%	1500	天津中汽研
5	Q/BAIC C210019-2021	冷凝组分	≤3	1000/材质	800
	Q/BAIC C210019-2021	冷凝组分	≤3	1000/材质	800
6	400	气味	4件	1600元	
		VOC	4件 1个1000L袋子	1700元	
禁限用物质	1500	4件	90	360元	
			1500	6000元	
定负荷冲击疲劳性能-压陷硬度损耗 (%)	1500	4件	6000元		
定负荷冲击疲劳性能-高度损耗 (%)	1500	4件	6000元		
冷凝组分	1000	4件	4000元		

本次委外实验总价格为: 19660元, 以实际实验合同金额为准

注1: 如使用材料涉及金属材料和非金属材料, 金属材料工程师和非金属材料工程师应同时进行确认