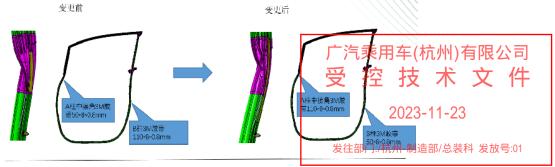
				表号	HYCAN-BOM-0003		
合创汽车	允力	计 依面	施通知书	版号	VO		
HYC//N	以以	「文文头」	心地对力	设变流程编号	ECN-05-23-1163		
				关联设变编号			
标题	G08前门门	胶条A柱中接角修改流	水槽工程变更	是否产品委员会或董事长已决议事 项	否		
变更阶段	量产阶 段	一 没变类别 正式设变		车型编码	G08		
变更严重性	中	C-继续使用旧件至新		流程发起时间	2023-11-13 15:07:26		
是否需要BOM调整	是	是否需更新数模	是	是否需更新图纸	是		

1、变更原因:

先量和量产期间,G08车淋雨时,前门门槛位置门洞条出现积水情况,发生频率多发。 2、变更内容:

设计变更内 容



据述:淋雨时,水从前一角部和AF电和中间的分流流入,当拨角处的EMES成设料中联合时,水就会顺着安角穿过3MB

少更前: 1、外侧导水设宜数; 2、A柱中接角处3M胶带长度50/3/C8mm,B对3M胶带10/8/08mm

少更后: 1、外側号水边転升、内部約件 内頂: 2、A中に使用处3M胶料以度10~8~0.8mm。B+3 M胶(750~8~0.8mm

3、其它: NA

建议实施时间	2023-11-	2023-11-30											
厂内在库车 辆及市场车 辆处理	保持现场	保持现场											
厂内在库零 件及售后备 件处理	返修或报	返修或报废											
编制		确认		审核			中心审核			批准			
许渊文	孙啸 天 - 车身部	韦卫卷 - 整车 集成部	王睿思 - 智能 工艺部	王金 龙 - 车身 部	刘志明 - 整车 集成部	冯奕强 - 智能 工艺部	董松梅 - 整车开 发中心	付永忠 - 生产管 理中心	李捷 - 质量管 理中心	董松梅 - 整车开 发中心	何凯 欣 - 研究 院	张少伟 - 大生 产平台	/

HYCAN 受控技术文件 2023-11-23

设计变更方案评审

设计变更方案评审											
			业务部门评	事							
评审项目操作	部门	同意/反对 (A/R)	具体影响说明		建议切换时间	窗口	总监	审核日期			
整车集成判断	整车集成部	同意 (A)	无			康逊 - 整车集 成部	刘志明 - 整车集 成部	2023-11-14 12: 13:47			
法规、认证判断	规划认证部	同意 (A)				贾成真 - 规划 认证部	李捷 - 质量管理中心	2023-11-15 19: 17:41			
冲压	智能工艺部	同意 (A)	对冲压无影响			孙大顺 - 智能 工艺部	冯奕强 - 智能工 艺部	2023-11-16 12: 17:39			
焊装	智能工艺部	同意 (A)	焊装无影响			王瑾 - 智能工 艺部	冯奕强 - 智能工 艺部	2023-11-16 12: 17:39			
涂装	智能工艺部	同意 (A)	无影响			胡波 - 智能工 艺部	冯奕强 - 智能工 艺部	2023-11-16 12: 17:39			
总装	智能工艺部	同意 (A)	无影响	广	汽乘用车(杭	廖宁宁 智能 人名	冯奕强 一智能工 公艺部	2023-11-16 12: 17:39			
尺寸	智能工艺部	同意 (A)	尺寸无影响	受	· 控 技 2023-1	播世香 - 智能 1-2.之部	冯 <mark>奕强</mark> - 智能工 艺部	2023-11-16 12: 17:39			
零部件品质	质量部	同意 (A)		发	往部门:/杭州-制造部	蔡佳成 / /总装质量发 方 部	欧阳杰 <mark>女号:01</mark> - 质量部	2023-11-16 08: 39:07			
整车品质判断	质量部	同意 (A)	跟进确认实车效果	Į		郭新宇 - 质量 部	欧阳杰	2023-11-16 08: 39:07			
供应商技术可行性、 实施周期、库存及成 本影响判断	供应协同部	同意 (A)	为解决质量问题对前门 行设计变更,初步评估成 变,模具费增加2万元, 不变。	戊本不		张贺 - 供应协 同部	王兆松 - 供应协 同部	2023-11-15 18: 09:13			
其他项目	车型项目部	同意 (A)				董媛 - 车型项 目部	郑志磊 - 车型项 目部	2023-11-15 20: 02:50			
物流更改周期及包装 确认	生管物流部	同意 (A)				门亚天 - 生管 物流部	杨华军 - 生管物 流部	2023-11-15 19: 04:26			
售后零部件判断	售后服务部	同意 (A)	无			周圆 - 售后服 务部	翟永强 - 售后服 务部	2023-11-15 16: 03:57			
售后技术判断	售后服务部	同意 (A)	同意			刘畅文 - 售后 服务部	翟永强 - 售后服 务部	2023-11-15 16: 03:57			
杭州PT科评审	杭州工厂-产品技 术科	同意 (A)	同意,需保证零件一	致性		余太强 - 杭州 工厂-产 品技术 科	谢伟平 - 杭州工 厂-产品 技术科	2023-11-15 16: 23:50			
厂内库存调查及消耗 日程预测	杭州工厂-生产管 理科	同意 (A)			受	任住杰 - 杭州 工厂-生 产管理 科	黄桂林 A 杭州工 厂-生产 管理科	2023-11-18 00: 4 00:02			
杭州整车质量评审	杭州工厂-整车品 质科	同意 (A)	请PT组织批量验证OK后 施。	-		承り送3- - 杭州 工厂-整 车品质	· 11-23 张雄伟 - 抗州工 厂-整车	2023-11-15 08: 08:58			

研发部门综合意见										
同意/反对 (A/R) 建议实施时间 研发部门 研发工程师 研发高级经理 日期										
同意	2023-11-30	车身部	许测	料文	孙啸天	2023-11-20 08:55:49				
意见										
改善漏水,同意										
	厂内在库车辆及市场	车辆处理		厂内在库零件及售后备件处理						
	保持现场			返修或报废						

广汽乘用车(杭州)有限公司 受控技术文件

品质科

科

2023-11-23

发往部门:/杭州-制造部/总装科 发放号:01



设计变更管理附表(变更数据)

>rr // 🖂		1												
	零件 版末	所属C总成	父级总成		甲學/杭	機廠限		工序落点	造型控制码	供应商代码	首件管理	变更互	是否售后配件	售后专用件 影响
旧件专	灰牛	<u> </u>	1	<u> </u>	ies	+ +	1/4		thi1h—i			1天1土	BLIT	おと刊刊
	, 1	C-		又江	. 了又	不又	1-1							
XFS54100610001	В	5410000001	/	左前门胶条	20 ^b 2 4	4 22	1	总装	/	62000187	Ħ	NIV	是	否
	,	C-			2023-1	1-23					走	NY		
VDCE 41.00C1.0000	'	E410000001	,	十分口吃友	W	,	1	77.44-	,	60000107			是	否
XFS54100610000	A	5410000001	/		ᅔᅔᆒᆔᄹᄞᆂᅔ	7/台址4/ 4/+	t=.01		/	62000187				
	, 1	C-	1	※1111111	171711-1117761	P/ 心	X 15.01						□ □	_
XFS54100620001	В	5410000001	/	右前门胶条	W	/	1	总装	/	62000187	Ħ	NIV	是	否
	,	C-									走	NY	Ħ	*
XFS54100620000	A	5410000001	/	右前门胶条	W	/	1	总装	/	62000187			走	否
	旧件号 XFS54100610001 XFS54100610000 XFS54100620001	旧件号 版本 XFS54100610001 B XFS54100610000 A XFS54100620001 B	旧件号 版本 所属C总成	旧件号 版本 所属C总成 父级总成 欠级总成	所属C总成 交级总成 零件名称へ来で	所属C总成 交级总成 零件名称	所属C总成 交级总成 零件名称へま 十字() が数量像件	所属C总成 交级总成 零件名称	Time	Texa	所属C总成 父级总成 零件名称 1 乗 工序落点 供应商代码 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大	Temp Temp	Temp	Temp



			广汽乘用车(机	防止判定表		
是否已验证			受疫 技	术 文 件		
成本变化	零件		工装模夹检2月23-	11-23	是否属设计不良	
临时对策		临时对策内容:	发往部门:/杭州-制造	部/总装科 发放号:01		
再发 防止措施			标准编号	是否已完成:		预计完成时间

