
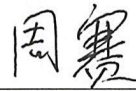
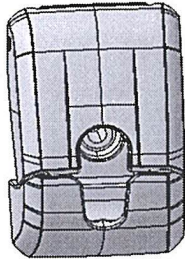


戴姆勒长车身卧铺塑料件数据冻结请示报告		发放日期	2023年6月13日
<input checked="" type="checkbox"/> 请示 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 通报 <input type="checkbox"/> 纪要 <input type="checkbox"/> 计划		文件编号	
拟文		审核	
会签人签字			
审定		批准	
主送			
抄送			

内容及决议:

根据客户提供的塑料件数据，客户委托我司进行开模。



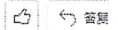
附件:

RE: H6 CXT Lower Bunk Project weekly Meeting Memo\_20230612



Wang, Nan (598) (EXT) <bfa.ww.wang@daimlertruck.com>

收件人: Cheng, Haifeng (866); Queiroz, Ricardo Campelo (866); Liu, Junping (866) (EXT); Pakueniue, Ozgur (152); zhangxiao@bjghrc.com; zhangxiaofeng@bjghrc.com; 张辉峰; Ozturk, Levent (152); Kantar, Ismail (152) (DT); Mujawar, Asif (893) (DT); 吕燕; 冯永江; Tong, Gaoliang (598) (EXT)



Dear all

Thanks for attending the CXT lower bunk project meeting on June 12<sup>th</sup>. Meeting memo as below.

1. As design change in Alu profile, Daimler will re-conduct CAE and feedback the result to Goldrare June 13<sup>th</sup> Daimler RD
2. RD will input the timeline of CQC homologation to Goldrare. Dai R&D
3. Goldrare send some fabric proposal (Pic) to Daimler in 2 weeks.
4. Rudy/Tim will come to BFDA AVW for prepare the list that parts from Daimler side. June 19<sup>th</sup> Goldrare
5. Goldrare will share the norm requirement of VOC test for lower bunk for double confirmation. Goldrare June 16<sup>th</sup>
6. Goldrare clarified the DVP&R items from Functional test that from 2D drawing/Specbook and DBL test for raw material.
7. Daimler RD confirmed that the DVP tests from RD scope are finalized by Sep. 30<sup>th</sup> is OK
8. 2<sup>nd</sup> B samples delivery will delay to June 26<sup>th</sup>.
9. Goldrare can deliver one set B sample without foam in June 20<sup>th</sup> after align with Philip and Peter
10. The tooling for lock mechanism (A960977104) have not kicked off as supplier didn't received tooling kick off notice yet, so it will have risk to catch up with the TBT 2023.8.30.

Let me know if any questions / missing and misunderstanding.

Best regards  
Rock Wang

供应商名称: 河北光华荣昌汽车零部件有限公司

# 开模指令

编号:

识别号

适用车型:	H6		A.0
零部件号:	SHT0015537	零部件名称:	H6卧铺挂钩总成

### 详细描述

该件客户已完成设计开发, 只需按照图纸及图纸附带技术要求开发及制作模具。  
 7月底完成模具制作, 8月20日能够提供10套合格样件。  
 甲方支付模具开发费用。

发行2023年6月14日

光华荣昌工程研究院 海外事业部

批准

审核

编制

*李月 6/14*

*张悦*

*张 6.14*

### 回复:

: 同意开模  
 开模周期:

: 由于下述理由不同意开模。  
 理由:

回复: 年 月 日

接收方

批准

审核

编制

工程研究院 → 接收方 →

工程研究院



## 工作联系函



Of202306130003

## 基本信息

申请人:	李宁	岗位:	
日期:	2023/06/13 10:35:27	申请人部门:	产品开发部
邮箱:	lining@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	戴姆勒客户要求固定卧铺的塑料件进行开模申请		
编码:	GZLXH-20230613-029	申请人:	李宁
组织架构:	座椅技术开发中心	部门:	产品开发部
职位:	技术员	申请类型:	申请
内容说明:	戴姆勒客户要求固定卧铺的塑料件进行开模	审批人:	郜健康,张笑,冯永江

## 审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	李宁	发起		新建申请	2023/06/13 10:38:24
2	郜健康	审批一		同意	2023/06/13 16:52:49
3	张笑	审批二		同意	2023/06/15 09:29:51
4	冯永江	审批三	@郜健康, 模具定点前交我审阅	同意	2023/06/15 13:13:40