

保定康美汽车设计有限公司2020年6月工时表

日期			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	个人工时合计	个人单项目工时汇总			
序号	项目代码	姓名																																				
1	C40D H6	赵磊	10	8	8	8	3.5			11	8	8	8	12	8.5	9.5	8	11	10	11	8	8	7	10	10.5	8			8	10	8	8		228	H6:164 C40D:64			
2	C40D H6	邹奇	10	8	8	8	8			11	11	8	11	8	8	8	8	11.5	10	10	8	8	8	10	10	8			7	8	8	8		229.5	H6:199 C40D:30.5			
3																																						
4																																						
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
合计			公司总工时:																																		457.5	H6:363 C40D:94.5

说明:

1. 外协设计公司工时以小时为单位核算; 每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认, 且工时不允许有修改或涂抹痕迹;
2. 每月工时以会签过的每周实际工时之和为准, 并按此结算费用。


设计公司确认:
日期:

赵磊
邹奇

2020.07.06

2020.07.06

光华荣昌座椅开发部确认:
日期:


2020.7.6

外协设计公司周工作内容（2020年6月第1周）

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6.1	H6	8:30~12:00	工物车座支架建模		张长记	3.5	10	
		H6/C40D	13:00~17:30 19:00~21:00	工物车防电罩建模及外面提取, 仰角手柄更改 C40D头枕A面更改			6.5		
2	6.2	C40D	8:30~12:00	C40D头枕A面更改		黄涛	3.5	8	
		C40D	13:00~17:30	后排座垫A面更改, 后排靠背泡棉更改			4.5		
3	6.3	H6	8:30~12:00	整车座椅系整椅扶手管理(主驾高配)		张长记	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	整车座椅系整椅结构树搭建(主驾高配)			4.5		
4	6.4	C40D	8:30~12:00	后排座垫A面更改		黄涛	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	整车座椅系整椅结构树搭建(主驾低配)			4.5		
5	6.5	H6	8:30~12:00	整车座椅系整椅结构树搭建(副驾高配), 工物车扶手架成型器更改		张长记	3.5	3.5	
6									
7									

说明：外协设计公司工时以小时为单位核算；每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认，且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

外协人员：赵磊 外协公司：保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计：37.5

审核：

批准：



外协设计公司周工作内容 (2020年6月第2周)

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6.8	H6	8:30~12:00	H6杯件裁图, H6电器控制器布置		张长仁	3.5	11	
		H6/C40D	13:00~17:30 19:00~22:00	H6钣金壁厚调整 X3000新造型塑料件建模		李朝峰	3+4.5		
2	6.9	H6/C40D	8:30~12:00	H4新造型塑料件建模		李朝峰	3.5	8	
		H6/C40D	13:00~17:30	H4新造型塑料件建模, 工程车减震器调整			4.5		
3	6.10	H6	8:30~12:00	工程车减震器调整		张月	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	工程车减震器调整			4.5		
4	6.11	H6/C40D	8:30~12:00	H4新造型塑料件样件更改		李朝峰	3.5	8	
		H6/C40D	13:00~17:30	H4新造型塑料件样件建模			4.5		
5	6.12	H6/C40D	8:30~12:00	X3000手标建模, H6钣金更改		李朝峰	3.5	12	
		H6	13:00~17:30 17:30~21:30	H6导轨更改 H6钣金更改, 头枕抱棉建模 H6图纸更新			张长仁		8.5
6	6.13	H6/C40D	8:30~12:00	X3000新CAS建模		李朝峰	3.5	8.5	
		H6	13:00~18:00	H6结构树调整			张月		5
7	6.14	H6	8:30~12:00	H6图纸问题点更新, 数据测量		张长仁	3.5	9.5	
		H6	13:00~19:00	H6图纸问题点更新, 数据测量			6		

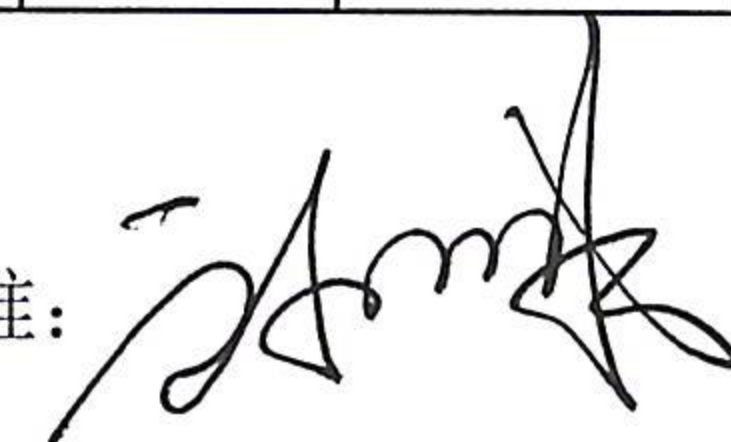
说明: 外协设计公司工时以小时为单位核算; 每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认, 且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

外协人员: 赵磊 外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 65

审核:

批准:



外协设计公司周工作内容 (2020年6月第3周)

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6.15	H6/C400	8:30~12:00	塑料件问题全更改 头枕包棉更改, C400包棉更改		李朝峰	3.5	8	
		H6/C400	13:00~17:30	塑料件问题全更改 H6外观提取, C400包棉更改			4.5		
2	6.16	H6	8:30~12:00	机械充电器骨架外模		张园	3.5	11	
		H6/C400	13:00~17:30 19:00~22:00	机械充电器骨架外模, C400靠背包棉更改			4.5+3		
3	6.17	H6	8:30~12:00	机械充电器骨架外模		张园	3.5	10	
		H6	13:00~17:30 19:00~21:00	机械充电器骨架外模			6.5		
4	6.18	H6	8:30~12:00	机械充电器后柜外模		张园	3.5	11	
		H6	13:00~17:30 19:00~22:00	机械充电器后柜外模, H6控制器盒子布置及结构设计			7.5		
5	6.19	H6	8:30~12:00	机械充电器解锁位置外模		张园	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	机械充电器解锁位置外模			4.5		
6	6.20	H6	8:30~12:00	控制器盒子结构外模		张园	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	控制器盒子结构外模, 线束布置			4.5		
7	6.21	H6	8:30~12:00	数据上位TC系统整理		张园	3.5	7	
		H6	13:00~16:30	数据上位TC系统整理			3.5		

说明: 外协设计公司工时以小时为单位核算; 每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认, 且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

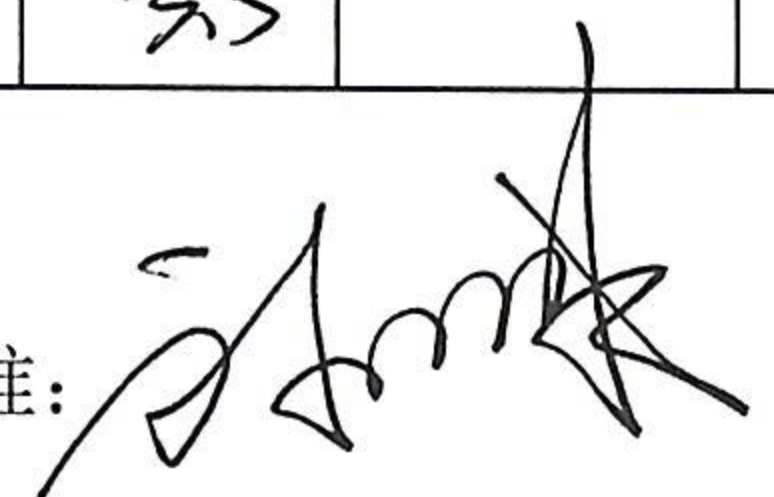
外协人员:

外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 63

审核:

批准:



外协设计公司周工作内容 (2020年6月第4周)

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6-22	H6	8:30-12:00	机械减震阻尼器装配架更改		√	3.5	10	
		H6	13:00-17:30 19:00-21:00	机械减震解锁钣金建模, H6底座及滑轨更改			6.5		
2	6-23	H6	8:30-12:00	H6高脚器安装钣金拆件建模		√	3.5	10.5	
		H6	13:00-17:30 19:00-21:30	机械减震解锁钣金建模			7		
3	6-24	H6	8:30-12:00	机械减震解锁钣金建模		√	3.5	8	
		H6	13:00-17:30	机械减震解锁钣金建模, H6低配吊杆安装钣金拆件			4.5		
4	6-25								
5	6-26								
6	6-27	H6	8:30-12:00	数据上传TC系统 机械减震数据整理		√	3.5	8	
		H6	13:00-17:30	机械减震数据整理 悬浮调主板建模			4.5		
7	6-28	H6	8:30-12:00	气囊上下支撑板更改		√	3.5	10	
		H6	13:00-17:30 19:00-21:00	气囊上下支撑板更改 升降连杆代短 靠背调整			6.5		

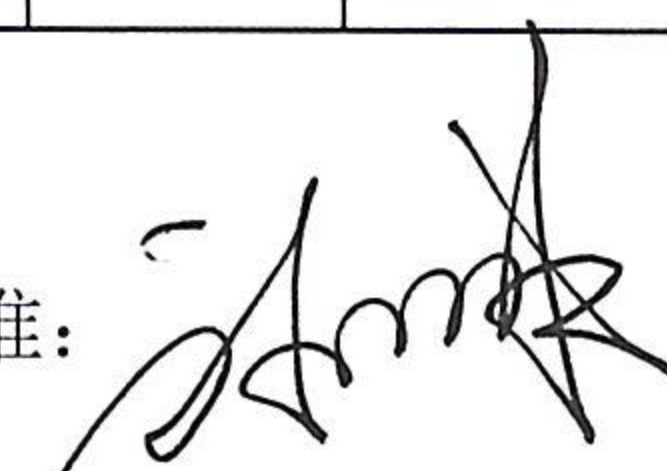
说明: 外协设计公司工时以小时为单位核算; 每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认, 且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

外协人员: 赵磊 外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 46.5

审核:

批准:



外协设计公司周工作内容 (2020年 6月第 5 周)

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6.29	H6	8:30~12:00	机梳代震 解锁支架更改		孙	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	机梳代震器下框及挡臂换 解锁支架更改			4.5		
2	6.30	H6	8:30~12:00	机梳代震悬浮网更改 此座椅位置调整		孙	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	机梳代震悬浮网更改, 解锁支架更改			4.5		
3									
4									
5									
6									
7									

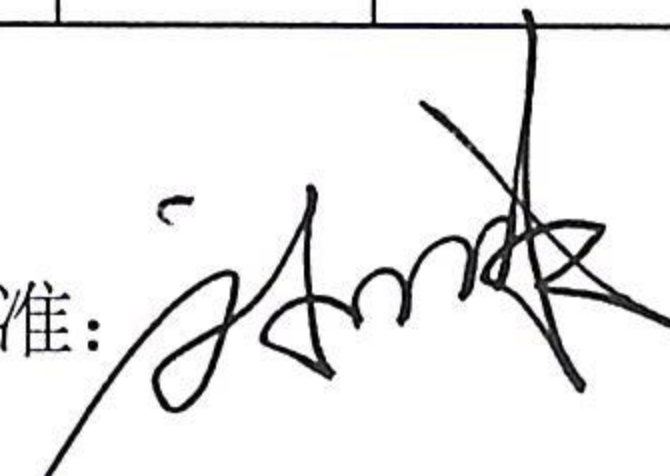
说明：外协设计公司工时以小时为单位核算；每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认，且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

外协人员：赵磊 外协公司：保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计：16

审核：

批准：



外协设计公司周工作内容 (2020年6月第1周)

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6.1	H6	8:30~12:00	发泡2D图纸.		张长江	3.5	10	
		H6	13:00~21:00	发泡2D图纸			6.5		
2	6.2	H6	8:30~12:00	安全带外部罩壳数据		李雪	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	安全带外部罩壳数据			4.5		
3	6.3	H6	8:30~12:00	塑料件3D数据.		张长江	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	塑料件3D数据.			4.5		
4	6.4	H6	8:30~12:00	发泡数据.		张长江	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	发泡数据.			4.5		
5	6.5	C40D	8:30~12:00	发泡A面调整		李雪	3.5	8	
		C40D	13:00~17:30	发泡A面调整.			4.5		
6									
7									

说明：外协设计公司工时以小时为单位核算；每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认，且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

外协人员：邹琦

外协公司：保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计：42

审核：

批准：



外协设计公司周工作内容 (2020年6月第2周)

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6.8	C40D	8:30~12:00	后排坐垫发泡3D数据		李雪波	3.5	11	
		C40D	13:00~22:00	后排坐垫发泡3D数据.			7.5		
2	6.9	H6	8:30~12:00	安全带外部罩壳安装支架数据.		李雪波	3.5	11	
		H6	13:00~22:00	发泡数据匹配安全带外部罩壳修改			7.5		
3	6.10	H6	8:30~12:00	安全带外部罩壳新方案.		李雪波	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	安全带外部罩壳新方案			4.5		
4	6.11	H6	8:30~12:00	左侧罩壳3D数据.		李朝峰	3.5	11	
		H6	13:00~22:00	左侧罩壳3D数据			7.5		
5	6.12	C40D	8:30~12:00	后排坐垫泡沫数据优化修改.		李雪波	3.5	8	
		C40D	13:00~17:30	后排坐垫发泡数据优化修改.			4.5		
6	6.13	H6	8:30~12:00	按新CAS.做左侧罩壳数据.		李朝峰	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	左侧罩壳3D数据.			4.5		
7	6.14	H6	8:30~12:00	阻尼扣手.升降手柄3D数据.		李朝峰	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	阻尼扣手.升降手柄3D数据			4.5		

说明：外协设计公司工时以小时为单位核算；每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认，且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

外协人员：邹奇

外协公司：保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计：65

审核：

批准：



外协设计公司周工作内容 (2020年6月第3周)

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6.15	C40D	8:30~12:00	座垫靠背预埋钢丝数据.		莫中	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	发泡3D数据.		张林	4.5		
2	6.16	H6	8:30~12:00	发泡3D数据.		张林	3.5	11.5	
		H6	13:00~22:30	左侧罩壳. 遮帘窗装饰结构. 遮帘窗按钮.		李朝峰	8		
3	6.17	H6	8:30~12:00	通风加热开关面板方案数据1-3		李朝峰	3.5	10	
		H6	13:00~21:00	通风加热开关面板方案数据1-3		李朝峰	6.5		
4	6.18	H6	8:30~12:00	右侧罩壳 样件3D数据.		张林	3.5	10	
		H6	13:00~21:00	右侧罩壳 样件3D数据.		张林	6.5		
5	6.19	H6	8:30~17:30	左侧罩壳 样件3D数据		张林	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	左侧罩壳 样件3D数据.		张林	4.5		
6	6.20	H6	8:30~12:00	靠背调节手柄3D数据.		张林	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	升降手柄3D数据.		张林	4.5		
7	6.21	H6	8:30~12:00	遮帘窗按钮3D数据.		张林	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	左侧罩壳3D数据优化修改		张林	4.5		

说明: 外协设计公司工时以小时为单位核算; 每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认, 且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

外协人员: 郑育

外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 63.5

审核:

批准:



外协设计公司周工作内容 (2020年6月第4周)

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6.22	H6	8:30~12:00	发泡数据修改.		张江	3.5	10	
		H6	13:00~21:00	发泡数据修改.			6.5		
2	6.23	H6	8:30~12:00	塑料件3D数据		张江	3.5	10	
		H6	13:00~21:00	塑料件3D数据.			6.5		
3	6.24.	H6	8:30~12:00	安全带外部罩壳方案数据3		李强	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	安全带外部罩壳方案数据3			4.5		
4									
5									
6	6.27	H6	9:30~12:00	发泡数据修改. 2D图纸更新		张江	2.5	7	
		H6	13:00~17:30	发泡数据修改. 2D图纸更新			4.5		
7	6.28	H6	8:30~12:00	安全带外部罩壳方案数据4		李强	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	安全带外部罩壳方案数据4			4.5		

说明：外协设计公司工时以小时为单位核算；每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认，且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

外协人员：郑楠

外协公司：保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计：43

审核：

批准：



外协设计公司周工作内容 (2020年6月第5周)

序号	日期	项目代码	时间 (上/下午)	工作内容	进度	确认	有效 工时	累计 工时	备注
1	6.29	H6	8:30~12:00	安全带外部罩壳方案数据5		李雷	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	安全带外部罩壳方案数据5			4.5		
2	6.30	H6	8:30~12:00	发泡2D图纸		张林	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	发泡2D图纸			4.5		
3									
4									
5									
6									
7									

说明：外协设计公司工时以小时为单位核算；每周工时汇总必须经过光华荣昌座椅开发部项目负责人会签确认，且工时不允许有修改或涂抹痕迹。

外协人员： 邹奇 外协公司：保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计： 16

审核：

批准：

