

保定康美汽车设计有限公司2020年2月工时表

日期																																	个人工时 合计	个人单项工时汇总			
序号	项目代码	姓名	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		
1	D04 H6	商瑞华			8	8	8	8	8		8	8																								56	D04: 40 H6: 16
2	H6 X3000 D04	赵磊										9	10	10	8	8	11	9	10.5	12.5	8.5	10	10.5	11	9	10.5	10	11	10	8	7.5				194	H6: 176.5 X3000:6.5 D04:11	
3	D04	沈楠																		11	11	12	12	11	12	12	10	11	10	8				120	D04: 120		
4	H4 H6 X3000 D04	邹奇											8	8	8	8	8	8	12	8	11	10.5	8	8		11	8	11.5	10	8	12			166	H4: 15 H6: 130.5 X3000:4.5 D04:16		
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
合计			公司总工时:																															536	H4:15 H6:323 D04:187 X3000:11		

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

2020.03.06

邹奇

2020.03.06

沈楠

商瑞华

2020.03.26

光华荣昌座椅开发部确认:
日期:周赛
2020.3.6

外协设计公司周工作内容 (2020年2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	2.17	D04	8:30-12:00	座垫延伸手柄风格确定		张 立 波	3.5	11	
		D04	13:00-17:30 19:00-22:00	制作手柄面并细化功能面			7.5		
2	2.18	D04	8:30-12:00	D04 阻尼手柄与调高手柄面风格修改		张 立 波	3.5	11	
		D04	13:00-17:30 19:00-22:00	D04 调整阻尼与调高手柄功能面			7.5		
3	2.19	D04	8:30-12:00	D04 阻尼与调高手柄功能面细化		张 立 波	3.5	12	
		D04	13:00-17:30 19:00-23:00	D04 阻尼与调高手柄整体面细化			8.5		
4	2.20	D04	8:30-12:00	D04 仰角手柄风格调整面		张 立 波	3.5	12	
		D04	13:00-17:30 19:00-23:00	D04 仰角手柄细化操作功能面			8.5		
5	2.21	D04	8:30-12:00	D04 调角器手柄风格调整		张 立 波	3.5	11	
		D04	13:00-17:30 19:00-22:00	D04 调角器手柄操作面细化调整			7.5		
6	2.22	D04	8:30-12:00	D04 新造型手柄面评审问题修改		张 立 波	3.5	12	
		D04	13:00-17:30 19:00-23:00	D04 评审新造型面问题修改			8.5		
7	2.23	D04	8:30-12:00	D04 评审问题修改		张 立 波	3.5	12	
		D04	13:00-17:30 19:00-23:00	D04 评审问题关闭, 细化圆角问题			8.5		

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: 沈楠 外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 81

审核:

批准:

周震 2020.3.6

外协设计公司周工作内容(2020年2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	2.24	D04	8:30-12:00	D04 仰角手柄造型风格修改.		张 迪 迪	3.5	10	
		D04	13:00-17:30 19:00-21:00	D04 仰角手柄造型石纹定并细化面.			6.5		
2	2.25	D04	8:30-12:00	D04 调角手柄造型风格修改.		张 迪 迪	3.5	11	
		D04	13:00-17:30 20:00-23:00	D04 调角手柄造型细化.			7.5		
3	2.26	D04	8:30-12:00	D04 仰角手柄造型细化.		张 迪 迪	3.0	10	
		D04	13:00-17:30 19:00-21:00	D04 速降器扭造型细化.			7.0		
4	2.27	D04	8:30-12:00	D04 座垫延伸手柄细化.		张 迪 迪	3.5	8	
		D04	13:00-17:30	D04 座垫延伸手柄圆角调整.			4.5		
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: 沈楠 外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 39

审核:

批准:

周震 2020.3.6

外协设计公司周工作内容 (2020年2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	2.3	D04	8:30~12:00	罩壳新造型CAS制作.		李 世 新	3.5	8	
		D04	13:00~17:30	罩壳新造型CAS制作.			4.5		
2	2.4	D04	8:30~12:00	手柄新造型CAS制作.		李 世 新	3.5	8	
		D04	13:00~17:30	手柄新造型CAS制作.			4.5		
3	2.5	D04	8:30~12:00	新造型讨论及问题修改.		李 世 新	3.5	8	
		D04	13:00~17:30	新造型讨论及问题修改.			4.5		
4	2.6	D04	8:30~12:00	手柄布置及造型修改.		李 世 新	3.5	8	
		D04	13:00~17:30	手柄布置及造型修改.			4.5		
5	2.7	D04	8:30~12:00	罩壳造型局部修改.		李 世 新	3.5	8	
		D04	13:00~17:30	数据爆炸图制作			4.5		
6	2.8								
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：高瑞华 外协公司：保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计：40

审核：

批准：

周赛 2020.3.6

外协设计公司周工作内容 (2020年2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	2.9	H6	8:30~12:00	侧安装支架匹配样椅数据制作.		张 立 明	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	侧安装支架匹配样椅数据制作			4.5		
2	2.10	H6	8:30~12:00	大罩壳侧遮挡钣金方案数据制作.		张 立 明	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	大罩壳侧遮挡钣金方案数据制作.			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：高瑞华 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：周赛 2020.3.6

外协设计公司周工作内容 (2020年2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	2.10	H6	9:00~12:00	奥符罩天高网器匹配		李雪强	3	9	
		H6	13:00~17:30, 19:00~20:30	高网器安装钣金更改, 副驾侧安全带卷收器安装钣金更改			6		
2	2.11	H6	8:30~12:00	高网器安装钣金二更改		李雪强	3.5	10	
		H6	13:00~17:30 19:00~21:00	高网器安装钣金优化, 圆管更改, 靠背边板更改, 高网器匹配塑料件建模			6.5		
3	2.12	H6	8:30~12:00	高网器匹配钣金整理, 高网器匹配塑料件更改		李雪强	3.5	10	
		H6	13:00~17:30 19:00~21:00	高网器侧边按钮更改, 高网器按钮结构优化			6.5		
4	2.13	H6	8:30~12:00	副驾安全带安装钣金更改, 主驾右罩壳A面更改, 靠背边板修改		张叶	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	副驾左右罩壳侧边边板修改, 安全带钣金支架更改, 高网器相关塑料件整理			4.5		
5	2.14	H6	8:30~12:00	安全带周边件发送, 高网器盖布更改		李雪强	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	副驾侧后罩壳建模, 副驾高网安全带安装钣金更改, 副驾侧安全带支架更改			4.5		
6	2.15	H6	8:30~12:00	副驾侧后罩壳建模, 左右罩壳更改		张叶	3.5	11	
		H6	13:00~18:00 18:30~21:00	副驾侧后罩壳建模, 副驾侧侧壳边板钣金结构更改			7.5		
7	2.16	H6	8:30~12:00	主驾高网钣金问题点更改, 阻尼板板		李雪强	3.5	9	
		H6	14:00~17:30 19:00~21:00	主驾结构树问题, 钣金问题点更改, 副驾结构树问题			5.5		

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: 65

审核:

批准:

周震 2020.2.6

外协设计公司周工作内容 (2020年2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	2.17	H6	8:30~12:00	后续后固定塑料件更改方案一问题措施评审, 方案二高网后壳钣金更改		李雪强	3.5	10.5	
		H6	13:00~17:30 18:30~21:00	方案二高网后壳钣金建模, 高网器塑料件滑板更改, 主驾座椅扶握杆			7		
2	2.18	H6	8:30~12:00	方案二前后罩壳更改		李雪强	3.5	12.5	
		H6	13:00~17:30 19:00~23:30	方案二前后罩壳更改			9		
3	2.19	H6	8:30~12:00	主驾高网器损坏故障处理, 副驾高网器结构树处理, 底交架故障替换		李雪强	3.5	3.5	
		H6	13:00~18:00	主驾副驾罩壳A面替换, 加厚安全带匹配回装, 高网器连接件			5		
4	2.20	H6	8:30~12:00	主驾副驾罩壳A面替换, 靠背A面前仰调整, 高网器安全带问题记录		李雪强	3.5	10	
		H6	13:00~17:30 19:00~21:00	高网器安全带钣金更改, 高网器后罩壳更改, 前罩壳A面更改			6.5		
5	2.21	H6	8:30~12:00	奥科立夫安全带匹配, 高网器安全带钣金问题更改		李雪强	3.5	10.5	
		H6	13:00~17:30 19:00~21:30	高网器安全带钣金问题更改, 高网器后罩壳更改, 前罩壳更改			7		
6	2.22	H6	8:30~12:00	副驾低配A面更改		李雪强	3.5	11	
		H6	13:00~18:00 18:30~21:00	防尘罩孔位更改, 主驾低配吊环安全带钣金更改, 主驾吊环更改			7.5		
7	2.23	H6	8:30~12:00	主驾低配吊环安全带钣金更改		李雪强	3.5	9	
		H6	13:00~17:30 19:00~20:00	主驾低配吊环外安装副后罩壳更改, 副驾外观提取			5.5		

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: 72

审核:

批准:

周震 2020.3.6

外协设计公司周工作内容 (2020年2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	2.24	116	8:30 ~ 12:00	116低配吊环后塑料件更改, 高配吊环后罩壳更改, 116低配副驾左罩壳更改		李雪强	3.5	10.5	
		116	13:00 ~ 17:30 18:30 ~ 21:00	116低配副驾左罩壳更改, 副驾低配靠背泡沫棉更改			7		
2	2.25	116	8:30 ~ 12:00	样件吊环安装钣金更改, 样件高配后座安装钣金更改		张世	3.5	10	
		116	13:00 ~ 17:30 19:00 ~ 21:00	样件吊环外塑料件更改, 样件吊环外塑料件更改			6.5		
3	2.26	116	8:30 ~ 12:00	样件高配罩壳面纹		张世	3.5	11	
		116/d04	13:00 ~ 17:30 19:00 ~ 22:00	116高配故障处理, D04仰角手柄选模			7.5		
4	2.27	D04/X300	8:30 ~ 12:00	D04仰角手柄 方案二选模, X300减震器气袋上下支撑板更改		李朝峰	3.5	10	
		116/X300	13:00 ~ 17:30 19:00 ~ 21:00	气囊上下支撑板更改, 高配塑料件处理, 螺钉替换, X300靠背网布手柄选模			6.5		
5	2.28	116	8:30 ~ 12:00	故障处理		张世	3.5	8	
		116	13:00 ~ 17:30	故障处理, 气囊钣金更改			4.5		
6	2.29	116	8:00 ~ 12:00	车管更改, X300气囊钣金和靠背手柄更改		付月	3	7.5	
		116	13:00 ~ 17:30	骨架问题整改 (靠背下连接边板等), 故障处理			4.5		
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: 57

审核:

批准:

周震 2020.3.6

外协设计公司周工作内容 (2020年2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	2.11	H4	8:30~12:00	H4 座垫钢丝, 靠背钢丝数据.		张长进	3.5	8	
		H4	13:00~17:30	H4 靠背泡沫数据.			4.5		
2	2.12	H4	8:30~12:00	H4 靠背泡沫数据.		张长进	3.5	8	
		X3000	13:00~17:30	逆向数据.			4.5		
3	2.13	H4	8:30~12:00	H4 副驾驶靠背泡沫数据.		张长进	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	速降开关外罩壳, 安装支架数据.			4.5		
4	2.14	H6	8:30~12:00	速降开关外罩壳数据.		张长进	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	速降开关安装支架数据.			4.5		
5	2.15	H6	8:30~12:00	速降开关底座方案数据一.		张长进	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	速降开关底座方案数据一.			4.5		
6	2.16	H6	8:30~12:00	速降开关底座方案数据二.		张长进	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	速降开关底座方案数据二.			4.5		
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: 邹隋

外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 48

审核:

批准:

周震 2020.3.6

外协设计公司周工作内容 (2020年2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	2.17	H6	8:30~12:00	H6力罩壳安装支架, 边罩壳与骨架匹配.		张 W W	3.5	12	
		H6	13:00~23:00	安装底座匹配已修改. 升降开关修改. 高低配阻尼数据.			8.5		
2	2.18	H6	8:30~12:00	左侧罩壳. 前罩壳按新的骨架匹配已修改.		张 W W	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	右侧罩壳. 安装底座. 阻尼按新的骨架匹配已修改.			4.5		
3	2.19	H6	8:30~12:00	副驾驶左侧罩壳按新的骨架匹配已修改.		张 W W	3.5	11	
		H6	13:00~22:00	副驾驶右侧罩壳按新的骨架匹配已修改.			7.5		
4	2.20	H6	8:30~12:00	主驾驶塑料件的样件数据.		张 W W	3.5	10.5	
		H6	13:00~21:30	副驾驶塑料件的样件数据.			7		
5	2.21	H6	8:30~12:00	高配靠背泡沫数据.		张 W W	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	高配靠背泡沫数据.			4.5		
6	2.22	H6	8:30~12:00	高配塑料件数据.		张 W W	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	高配泡沫(靠背)数据.			4.5		
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: 郑琦

外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 57.5

审核:

批准:

周震 2020.3.6

外协设计公司周工作内容 (2020年 2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	2.24	H6	8:30~12:00	低配靠背泡沫数据.		张长仁	3.5	11	
		H6	13:00~22:00	副驾驶员塑料件数据.			7.5		
2	2.25	H6	8:30~12:00	塑料件标识, 副驾驶员靠背泡沫数据.		张长仁	3.5	8	
		H6	13:00~17:30	主驾驶员高, 低配靠背泡沫数据.			4.5		
3	2.26	H6	8:30~12:00	低配主驾驶员靠背泡沫数据.		张长仁	3.5	11.5	
		D04	13:00~22:30	主驾驶员, 仰角手扶方管数据.			李世新		8
4	2.27	H6	8:30~12:00	高配主驾驶员靠背泡沫样件数据.		张长仁	3.5	10	
		H6	13:00~21:00	高配主驾驶员靠背泡沫样件数据.			6.5		
5	2.28	H6	8:30~12:00	主副驾高低配4个配管的数据(塑料件)		张长仁	3.5	8	
		D04	13:00~17:30	坐垫泡沫A面			李世新		4.5
6	2.29	D04	8:30~12:00	坐垫泡沫B面, 坐盆数据, 风扇安装支架.		张长仁	3.5	12.	
		H6	13:00~22:30	主驾驶员高配, 低配, 副驾驶员低配靠背泡沫(正式数据)			8.5		18:30开始加班
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: 邹隋

外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 60.5

审核:

批准:

周震 2020.3.6