

外协设计公司周工作内容 (2019年10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									
2	2019.10.8	H4	8:30-12:00	主驾高配泡棉A面数据.		张立	3.5	10	
		P203	13:00-17:30 19:00-21:00	靠背S簧及挂点钣金数据		牛春运	6.5		
3	2019.10.9	H6	8:30-12:00	高调塑料件A面调制作		张立	3.5	10.5	
		H6	13:00-17:30 19:00-21:30	高调塑料件A面调整, 扶手DMU制作.		张立	7		
4	2019.10.10	P203	8:30-12:00	靠背边板数据更改.		牛春运	3.5	10	
		H4/H6	13:00-17:30 19:00-21:00	H4座垫泡沫数据, H6高调塑料件数据		张立	6.5		
5	2019.10.11	H6	8:30-12:00	安全带高调护板数据制作.		张立	3.5	10.5	
		P203/H6	13:00-17:30 19:00-21:30	P203靠背边板及支撑钢丝数据修改, 高调护板		牛春运	7		
6	2019.10.12	H6	8:30-12:00	高调支撑安装板数据.		张立	3.5	8	
		H6	13:00-17:30	高调支撑安装板数据.		张立	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: 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: 49

审核:

批准:

周赛, 2019.11.12

外协设计公司周工作内容 (2019年10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	2019.10.14	H4	8:30-12:00	升降机构数据制作		张 立 波	3.5	10.5	
		H300 H4	13:00-17:30 19:00-21:30	H300 靠背及座垫 CAS 制作, 升降机构数据			7		
2	2019.10.15	H6	8:30-12:00	H6升降机构数据		张 立 波	3.5	10	
		H6	13:00-17:30 19:00-21:00	H6升降机构数据			6.5		
3	2019.10.16	H6	8:30-12:00	H6升降机构数据.		张 立 波	3.5	10	
		H6	13:00-17:30 19:00-21:00	侧支架数据修改			6.5		
4	2019.10.17	H6	8:30-12:00	侧支架数据修改.		张 立 波	3.5	10	
		H4	13:00-17:30 19:00-21:00	H4坐垫数据, H6侧支架数据修改.			6.5		
5	2019.10.18	H4	8:30-12:00	升降把手及护板A面调整.		张 立 波	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: 商瑞华 外协公司: 保定康美汽车设计有限公司

本周工时合计: 44

审核:


批准:

周震 2019.11.12

外协设计公司周工作内容 (2019年10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	2019.10.21	H4	8:30-12:00	升降把手数据更改.		张 C W W	3.5	10	
		H4	13:00-17:30 19:00-21:00	侧护板数据更改			6.5		
2	2019.10.22	H4	8:30-12:00	升降机构、侧支架数据修改.		张 C W W	3.5	10	
		H4	13:00-17:30 19:00-21:00	升降机构 侧支架数据修改.			6.5		
3	2019.10.23	H6	8:30-12:00	H6升降回位机构、侧支架数据修改.		张 C W W	3.5	10.5	
		H6	13:00-17:30 19:00-21:30	侧护板A面调整、速降开关数据.			7		
4	2019.10.24	H4	8:30-12:00	高调护壳A面调整.		张 C W W	3.5	8	
		H4	13:00-17:30	高调护壳、后支撑板数据			4.5		
5	2019.10.25	H4	8:30-12:00	高调护壳、后支撑板数据.		张 C W W	3.5	8	
		H4	13:00-17:30	高调护壳 后支撑板数据			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： 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：

 2019.11.12

外协设计公司周工作内容 (2019年10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	2019.10.28	H4	8:30-12:00	2020 副驾罩壳 cas 修改.		张 吕	3.5	8	
		H4	13:00-17:30	2020 副驾罩壳 数据.			4.5		
2	2019.10.29	H4	8:30-12:00	2020 座椅高配靠背泡沫数据		张 吕	3.5	10.5	
		H4	13:00-17:30 19:00-21:30	2020 座椅高配靠背泡沫数据			7		
3	2019.10.30	H4	8:30-12:00	2020 座椅高配座垫泡沫数据		张 吕	3.5	10.5	
		A1300/H4	13:00-17:30 19:00-21:30	H1300 靠背、座垫面套数据、H4侧罩壳数据			7		
4	2019.10.31	H4	8:30-12:00	H4大罩壳 cas 修改、数据修改.		张 吕	3.5	11.5	
		H4	13:00-17:30 19:00-22:30	阻尼手柄、靠背、座垫、堵盖数据.			8		
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：40.5

审核：

批准：

周赛
2019.11.12

外协设计公司周工作内容 (2019年10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									
2	10.8	H4	8:30 ~ 12:00	H4 焊透更改 防撞罩下固定点更改		付国	3.5	6	
		H4	13:00 ~ 21:00	H4 气管布置及悬吊材料件更改		张立	6.5		
3	10.9	H4	8:30 ~ 12:00	H4 高铜钣金配合塑料件更改		张立	3.5	10	
		H4	13:00 ~ 21:00	H4 高铜钣金配合塑料件更改 气管布置			6.5		
4	10.11	H4	8:30 ~ 12:00	H4 气管布置及钣金件更改		张立	3.5	10	
		H4	13:00 ~ 21:00	H4 气管布置及钣金件更改 H4 底支架更改			6.5		
5	10.11	H4	8:30 ~ 12:00	H4 悬吊拉线布置		张立	3.5	8	
		H4	13:00 ~ 17:30	H4 阻尼拉线布置 副驾问题钣金更改(干涉)			4.5		
6	10.12	H4/H6	8:30 ~ 12:00	H4/H6 副驾拉线整理 气管 ^{拉线} 问题更改		张立	3.5	8	
		H4	13:00 ~ 17:30	H4 钣金件问题更改 气管问题更改(增加拉线)			4.5		
7	10.13	H4				常坤		1.5	
		H4	13:00 ~ 14:30	H4 底支架更改 拉线布置(悬吊拉线悬吊位置)			1.5		

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: 47.5

审核:

批准:

周赛
2019.11.12

外协设计公司周工作内容 (2019年10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	10.14	H4	8:30~12:00	H4 拉线调整及接头调整		张	3.5	10.5	
		H4	13:00~21:30	H4 端盖及安装支架更改 H4 副边罩壳 A面调整		张	7		
2	10.15	H4	8:30~12:00	H4 底支架更改 侧掉 通风口位置更改		张	3.5	10.5	
		H4/H6	13:00~21:30	H6 塑料件 A面调整及实体化(右罩壳) H4 底支架更改		张	7		
3	10.16	H4	8:30~12:00	H4 座支架 方案建模		张	3.5	10.5	
		H4/H6	13:00~21:30	H4/H6 结构树 文件名更改	张	张	7		
4	10.17	H4/H6	8:30~12:00	H4/H6 结构树 文件名更改	张	张	3.5	10.5	
		H4/H6	13:00~21:30	H4/H6 结构树 文件名更改 H4 底支架 综合数据建模 副边结构树	张	张	7		
5	10.18	H4	8:30~12:00	副边结构树搭建		张	3.5	6.5	
		H4	13:00~16:00	H4 底支架更改		张	3		
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：48.5

审核：

批准：周赛
2019.10.12

外协设计公司周工作内容 (2019年10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	2019.10.21	H4	8:30 ~ 12:00	H4底支架更改 H4/H6副驾侧扶手材料搭建及按钮替换	√	张磊	3.5	10	
		H4	13:00 ~ 21:00	底盘更新数据 H4仰角手柄更改		张磊	6.5		
2	10.22	H4	8:30 ~ 12:00	H4底支架更改 H6靠背侧角手柄更改		张磊	3.5	10	
		H4	13:00 ~ 21:00	H4底支架更改 H4后罩壳及相应钣金件建模			6.5		
3	10.23	H4	8:30 ~ 12:00	H4后罩壳及相应钣金件建模及更改		张磊	3.5	10.5	
		H4	13:00 ~ 21:30	H4/H6副边罩壳建模		张磊	7		
4	10.24	H4/H6	8:30 ~ 12:00	H6前罩壳更改及塑料件整理		张磊	3.5	8	
		H4/H6	13:00 ~ 17:30	H6副驾罩壳内饰调整及钣金件替换		张磊	4.5		
5	10.25	H4	8:30 ~ 12:00	H4后罩壳及相应钣金件更改		张磊	3.5	8	
		H4	13:00 ~ 17:30	H4后罩壳及相应钣金件更改		张磊	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：46.5

审核：

批准：

周赛
2019.11.12

外协设计公司周工作内容 (2019年10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	10.28	H4	8:30~12:00	H4后防史罩支架及防尘罩更改		张川	3.5	8	
		H4	13:00~17:30	H4副驾焊道布置		赵琦	4.5		
2	12.29	H4	8:30~12:00	H4副驾塑料件A面调整 H4副驾焊道布置		张长记	3.5	10.5	
		H4	13:00~21:30	H4电器线路排布			7		
3	12.30	H4	8:30~12:00	塑料件 H6副驾A面调整		张川	3.5	10.5	
		H4	13:00~21:30	H6副驾塑料件 A面调整 后悬位棉调整			7		
4	10.31	H4	8:30~12:00	靠背风扇固定塑料件及吊杆匹配		张长记	3.5	11.5	
		H4	13:00~22:30	CAT分析 问题钣金件更改			张川		8
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：40.5

审核：

批准：

周震
2019.11.12