

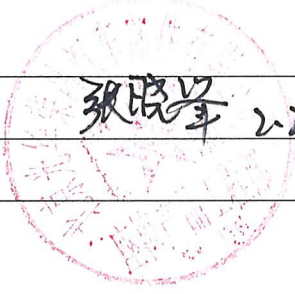


























2.0 右舵新塑料件总成数据冻结请示报告			发放日期	2021 年 02 月 24 日
<input checked="" type="checkbox"/> 请示 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 通报 <input type="checkbox"/> 纪要 <input type="checkbox"/> 计划			文件编号	
拟文	申雁鹏	审核	李朝峰 2.25	
会签人签字				
审定		批准		
主送				
抄送				
<p>内容及决议:</p> <p>经过 2 次多部门评审数据及多次设计内部评审数据, 目前提出问题 4 项问题已全部关闭。</p> <ol style="list-style-type: none"> 升降调节手柄底座三个螺钉点开孔与实际装配螺钉不符; 速降按钮底座与右侧装饰罩间隙匹配不均匀; 后装饰罩与左右两侧装饰罩配合间隙不均匀; 前装饰罩下部限位结构取消。 <p>右舵塑料件与左舵塑料件是对称和旋转关系, 依据左舵 3D 数据制作的模具样件已到达北京试装情况, 经过多方评审, 现数据已具备冻结开模状态, 现申请数据冻结。</p> <ol style="list-style-type: none"> 升降调节手柄底座三个螺钉点开孔与实际装配螺钉不符, 全部更改为直径为 $\phi 4$ 的孔, 速降按钮底座与右侧装饰罩间隙匹配不均匀, 在速降按钮底座增加限位筋, 后装饰罩与左右两侧装饰罩配合间隙不均匀, 在螺钉点处增加限位, 模具已开暂定取消前装饰罩下部限位结构。 				

右舵新开塑料件明细

序号	零件号	中文名称	零件描述	单位	图示	零件类别	材料	表面处理	使用单位	备注
1	SHT0012894	右侧罩壳	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	
2	SHT0012895	左侧罩壳	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	
3	SHT0011962	前部罩壳	改模	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	适配右舵罩壳 修改现有模具
4	SHT0011963	后部罩壳	改模	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	适配右舵罩壳 修改现有模具
5	SHT0012896	调角器手柄	新开	个		注塑件	PC+ABS	皮纹	---	
6	SHT0012897	升降调节手柄	新开	个		注塑件	PA6+GF30	皮纹	---	
7	SHT0012898	升降调节手柄底座	新开	个		注塑件	PA6+GF30	---	---	
8	SHT0012899	可回位机构卡轮	新开	个		注塑件	PPS	---	---	
9	SHT0012900	阻尼调节手柄	新开	个		注塑件	PC+ABS	皮纹	---	
10	SHT0012901	阻尼调节底座	新开	个		注塑件	PA6+GF30	---	---	
11	SHT0012902	仰角调节手柄	新开	个		注塑件	PC+ABS	皮纹	---	
12	SHT0011968	座盆延伸手柄	改模	个		注塑件	PC+ABS	皮纹	---	适配右舵罩壳 修改现有模具
13	SHT0011969	速降开关按钮	改模	个		注塑件	PC+ABS	皮纹	---	适配右舵罩壳 修改现有模具
14	SHT0011970	速降开关底座	改模	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	适配右舵罩壳 修改现有模具
15	SHT0012903	右侧罩壳（带气动腰托）	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	与SHT0012894 共用模具
16	SHT0012904	右侧罩壳（带气动腰托加热通风）	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	与SHT0012894 共用模具
17	SHT0012905	右侧罩壳（不带安全带）	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	与SHT0012894 共用模具
18	SHT0012906	右侧罩壳（不带阻尼）	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	与SHT0012894 共用模具
19	SHT0012907	右侧罩壳（不带高调）	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	与SHT0012894 共用模具
20	SHT0012908	左侧罩壳（不带锁扣）	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	与SHT0012895 共用模具
21	SHT0012909	加热通风底座	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	与SHT0012911 共用模具
22	SHT0012910	加热通风按摩底座	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	与SHT0012911 共用模具

序号	零件号	中文名称	零件描述	单位	图示	零件类别	材料	表面处理	使用单位	备注	
23	SHT0012911	加热底座	新开	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---		
24	SHT0012891	升降调节手柄 (档位调节)	新开	个		注塑件	PA6+GF30	皮纹	---	左舵档位调节 使用	
25	SHT0012892	升降调节手柄底 座(档位调节)	新开	个		注塑件	PA6+GF30	---	---	左舵档位调节 使用	
26	SHT0012893	可回位机构卡轮	新开	个		注塑件	PPS	---	---	左舵档位调节 使用	
27	SHT0012500	左侧罩壳(不带 阻尼)	改模	个		注塑件	PP-T30	皮纹	---	左舵新增状态 修改模具	
编制:		李朝峰 274	审核:				批准:	 张政峰 2.26			