

H6戴姆勒长车身项目检具评审

项目		H6戴姆勒长车身	零件名称	左侧滑轨 右侧滑轨	零件件号	SHT0016298 SHT0015458
序号	检测要点	检测点要求	供应商检测要点是否能满足图纸要求			备注
			泊头德恒	天津林宇	天津鑫来	
1	B基准		OK 弹销定位	OK 弹销定位	OK 弹销定位	
2	C基准		OK 弹销定位	OK 弹销定位	OK 弹销定位	
3	孔位置度检测		OK 检测销	OK 检测销	OK 检测销	
4	左端面轮廓度		OK 通止规 优	OK 通止规 一般	OK 检测结构设计差	
5	右端面轮廓度		OK 通止规 优	OK 通止规 一般	OK 检测结构设计差	
6	A面平面度		OK 通止规	检具通止规 检测 操作性差	OK 面轮廓度不连续	
7	开档宽度		OK 手持通止规	OK 手持通止规	OK 手持通止规	
8	D侧孔同轴度		OK 检测销	OK 检测销	OK 检测销	
9	E侧孔同轴度		OK 检测销	OK 检测销	OK 检测销	
10	D基准位置度		OK 通止规	OK 通止规	OK 通止规	
11	E基准位置度		OK 通止规	OK 通止规	OK 通止规	
12	开孔侧折边面轮廓度		OK 通止规	OK 通止规	OK 通止规	
13	塑料件孔位置度		OK检测销	OK检测销	OK检测销	

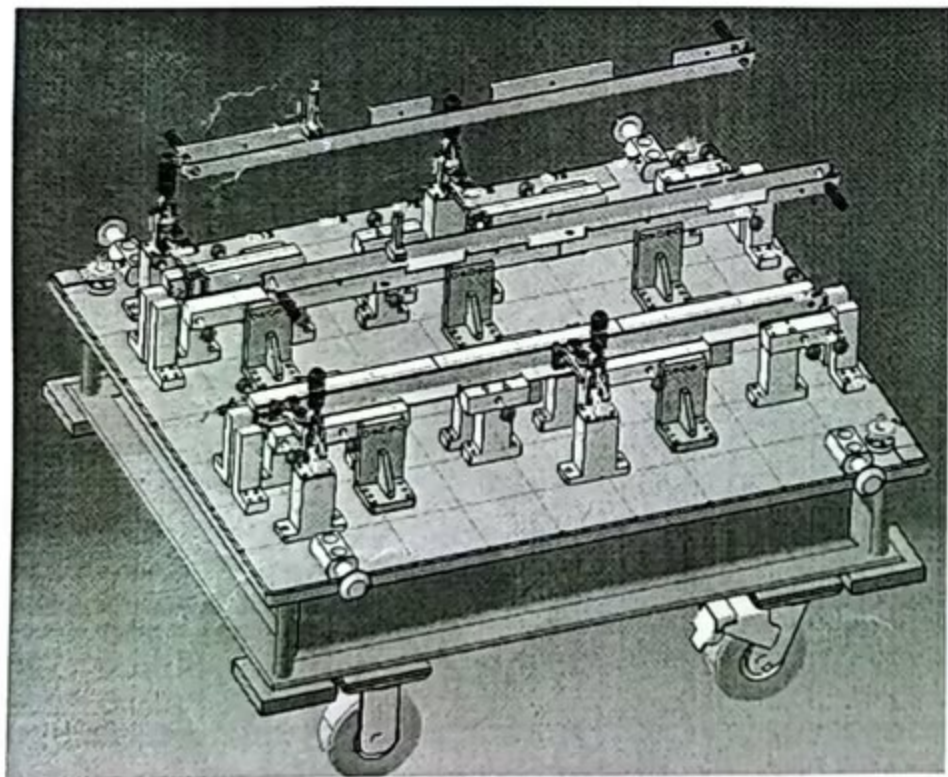
14	搬运工具	移动工装车	OK 方便人员操作	OK 方便人员操作	OK 方便人员操作	

评审结果 1. 三家检具厂家检测点都能实现，从检具检测点设计，检验员操作性角度评，泊头德恒检具厂家的方案是最优，其次是天津林宇厂家，再次是鑫来检具方案

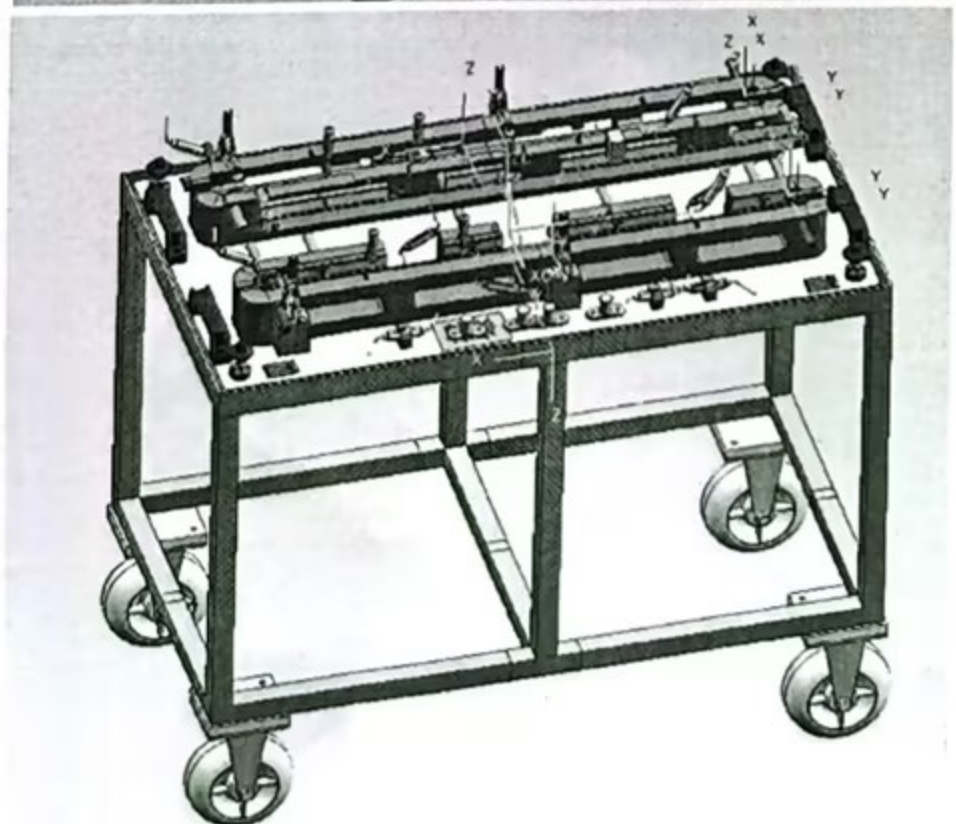
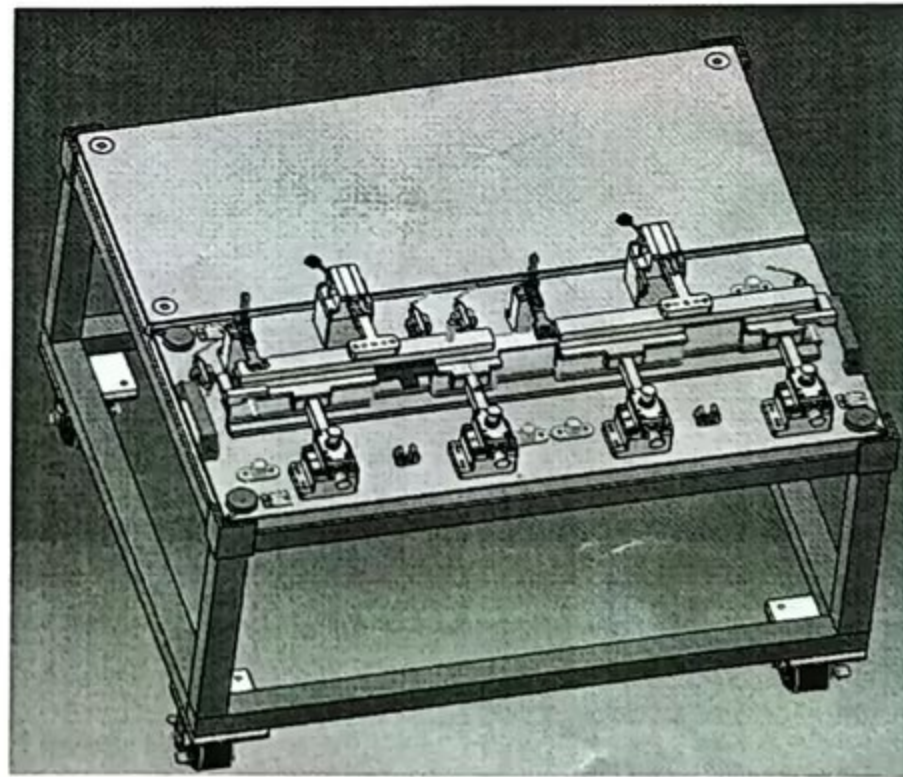
编制及日期 刘涛 2024.8.20 审核及日期 [Signature] 2024.8.20 批准及日期 刘宗浩 2024.8.21

会签: 李宁 2024.8.21 吴嘉 2024.8.21 刘祥成 2024.8.21 刘宗浩 2024.8.21

检具示意图: 泊头德恒检具



天津鑫来



天津林宇