底盘模块结构设计评审

时间: 2024年7月17日 15:00 - 17:00

参会人: Tony,徐利,Breeze/付豪,Rock,谢敏,Ives hua等17人参会

会议纪要

讨论点和结论

- 1. 电池仓外壳材料选型需要和供应商拉齐
- 2. 电池厂的出线在哪一端? 待和产品,售后,装配确认@卢德(Tony)@Raymond(Raymond/魏郑...
- 3. 驱动主动轴,从30调整到20-评估风险较高,建议履带带轮中心轴径改为25,同步啮合齿轮的轴径调整
- 4. 驱动电机建议增加堵转检测; @ Benni(王奔)
- 5. 仿真履带轮中间轴的抗冲击能力; @ 孙宝瑞(Bili)
- 6. 结构考虑卡沙子后保留运动能力的方案
- 7. 冷冻以后,履带的装配性,和断齿方案待测试
- 8. 屁股后部增加排水口,加速排水时间
- 9. 电机仓底盖变形需要仿真@孙宝瑞(Bili)
- 10. 电机仓材料选型, 牌号, 待拉通深圳沟通@lock
- 11. 胶束的选型和评审+深圳评审确认@lock @Rock
- 12. 法兰油封电机厂供应商评估组装@Jennie-Ji / 季亚楠 R&am...

下一步行动计划

2 / 2		
2/2		