## 重庆市机器人学会文件

渝机器人学会发[2023]013号

## 关于《工业机器人动态稳定性 试验方法》等九项团体标准征求意见的公告

各有关单位:

重庆市机器人学会《工业机器人动态稳定性 试验方法》等 九项团体标准现已完成征求意见稿,进入征求意见阶段。为广泛 征求对标准的修改意见,请各单位和专家对该标准提出修改意见, 并于 2023 年 12 月 5 日前将修改意见和建议反馈到重庆市机器 人学会。具体联系方式:

联系人: 王松(15086693246)

电子邮箱: 378383054@qq.com

地址: 重庆市北碚区水土方正大道 256 号

附件: 2023 年第一批团体标准征求意见汇总表

重庆市机器人学会 2023年11月29日

## 附件:

## 2023年第一批团体标准征求意见汇总表

序号	项目计划号	标准项目名称	制修订	项目周期	牵头起草单位	备注
1	CRSS-T-2023-001	工业机器人 动态稳定性 试验方法	制定	1 年	重庆凯瑞机器人技术有限公司	
2	CRSS-T-2023-004	移动操作臂复合机器人 安全规范	制定	1 年	重庆凯瑞认证服务有限公司	
3	CRSS-T-2023-005	叉车类工业应用移动机器人 运动稳定性规范	制定	1 年	重庆凯瑞机器人技术有限公司	
4	CRSS-T-2023-007	工业应用移动机器人 调度系统 技术要求	制定	1 年	重庆凯瑞机器人技术有限公司	
5	CRSS-T-2023-008	架空输电线路飞滑巡检机器人系统 技术规范	制定	1 年	重庆凯瑞机器人技术有限公司	
6	CRSS-T-2023-009	服务机器人 中文语音交互系统 性能测评方法	制定	1 年	重庆凯瑞机器人技术有限公司	
7	CRSS-T-2023-010	服务机器人软件 试验方法	制定	1 年	重庆凯瑞机器人技术有限公司	
8	CRSS-T-2023-011	智能汉堡机器人 技术规范	制定	1 年	重庆凯瑞机器人技术有限公司	
9	CRSS-T-2023-012	精密行星减速器 精度稳定性测评方法	制定	1 年	湖北科峰智能传动股份有限公司	