

附件 1:

委 托 书

本人由于_____不能出席 2023 年 6 月中国农业机械学会标准化分会在西安市组织召开的中国农业机械学会农机装备团体标准审查会，特委托本单位_____同志代为出席，全权代表我本人参与本次会议全部内容，并审查送审标准、给出审查结论或代为投票。

特此声明。

委托人：

年 月 日

附件 2:

会议审查的 25 项农机装备团体标准项目清单

序号	计划编号	项目名称	牵头起草单位
1	2022-027-T/NJ1383	农业拖拉机 驾驶员危害物防护 第 1 部分: 驾驶室分类、要求和试验方法	第一拖拉机股份有限公司
2	2022-028-T/NJ1384	农业拖拉机 驾驶员危害物防护 第 2 部分: 过滤器要求和试验方法	第一拖拉机股份有限公司
3	2022-029-T/NJ1385	深耕深松联合整地机	国家农机具质量检验检测中心
4	2022-031-T/NJ1387	玉米大豆带状复合播种机	国家农机具质量检验检测中心
5	2022-033-T/NJ1389	香蕉采摘机器人	仲恺农业工程学院
6	2022-034-T/NJ1390	枸杞热泵干燥机	中国科学院理化技术研究所
7	2022-035-T/NJ1391	黄精九蒸九晒一体化加工技术规范	中国科学院理化技术研究所
8	2022-036-T/NJ1392	枳壳热泵干燥技术规范	中国科学院理化技术研究所
9	2022-037-T/NJ1393	中药材九蒸九晒一体机	中国科学院理化技术研究所
10	2022-041-T/NJ1397	油菜精量联合直播机	华中农业大学
11	2022-042-T/NJ1398	驱动耙播种施肥联合作业机	河北农哈哈机械集团有限公司
12	2022-063-T/NJ1419	小型电动履带式多功能底盘	洛阳汇四海机器人科技有限公司
13	2022-066-T/NJ1422	农业设备多通道土壤养分检测系统	中国农业大学信息与电气工程学院
14	2022-067-T/NJ1423	农业设备土壤硝态氮测定用复合柔性电极	中国农业大学信息与电气工程学院
15	2022-068-T/NJ1424	农林拖拉机和机械 典型仿真应用软件模块化封装规范	第一拖拉机股份有限公司、江苏大学
16	2022-069-T/NJ1425	农林拖拉机和机械 模块化设计规范	江苏大学、第一拖拉机股份有限公司
17	2022-070-T/NJ1426	农林拖拉机和机械生产车间机床外部数据采集系统规范	第一拖拉机股份有限公司、厦门大学
18	2022-071-T/NJ1427	农林拖拉机和机械生产车间数控机床智能运维技术规范	第一拖拉机股份有限公司、厦门大学
19	2022-072-T/NJ1428	刮板式切藤开沟施肥一体机 作业质量评价规范	中国热带农业科学院农业机械研究所
20	2022-073-T/NJ1429	胡椒颗粒熟化机 作业质量评价规范	中国热带农业科学院农业机械研究所
21	2022-074-T/NJ1430	胡椒鲜果脱粒机 作业质量评价规范	中国热带农业科学院农业机械研究所
22	2022-075-T/NJ1431	胡椒熟化蒸汽发生器 作业质量评价规范	中国热带农业科学院农业机械研究所
23	2022-076-T/NJ1432	胡椒鲜果脱皮机 作业质量评价规范	中国热带农业科学院农业机械研究所
24	2022-077-T/NJ1433	水井钻机再制造 通用技术规范	徐州徐工基础工程机械有限公司
25	2022-123-T/NJ1479	谷物联合收割机粮食损失检测设备机械化检测方法	国创农业装备质量检验检测技术(洛阳)有限公司

附件 3:

会议征求意见的 8 项农机装备团体标准项目清单

序号	计划编号	项目名称	标准起草牵头单位
1	2022-032-T/NJ1388	手扶拖拉机 绿色电启动电源	仲恺农业工程学院
2	2022-038-T/NJ1394	肉苁蓉蒸烘一体机	中国科学院理化技术研究所
3	2022-039-T/NJ1395	构树热泵干燥技术规范	中国科学院理化技术研究所
4	2022-062-T/NJ1418	45kW 以上山地铰接轮式拖拉机 通用技术条件	中国一拖集团有限公司
5	2022-064-T/NJ1420	农机污染物排放检测设备使用操作 规范	南京农业大学
6	2022-126-T/NJ1482	缓坡茶园宜机化改造 技术规范	四川省农业机械研究设计院
7	2022-127-T/NJ1483	稻麦收获机切碎刀 表面耐磨层制 备规范	中国农机院集团有限公司新 材料技术与装备研究所
8	2022-128-T/NJ1484	耕种机械入土部件 表面耐磨层性 能验证方法	中国农机院集团有限公司新 材料技术与装备研究所

附件 4:

中国农机学会 2023 年 6 月西安会议审查 农机装备团体标准——首席审查专家分工表

序号	计划编号	项目名称	联合首席审查专家	
1	2022-027-T/NJ1383	农业拖拉机 驾驶员危害物防护 第 1 部分: 驾驶室分类、要求和试验方法	廖汉平	江苏沿海农业机械检验有限公司
			王 丹	中联农业机械股份有限公司
2	2022-028-T/NJ1384	农业拖拉机 驾驶员危害物防护 第 2 部分: 过滤器要求和试验方法	王贡献	中国一拖集团有限公司技术中心
			杨海龙	陕西省农业机械鉴定推广总站
3	2022-029-T/NJ1385	深耕深松联合整地机	王永建	山东省农业机械科学研究院
			王 华	洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司
4	2022-031-T/NJ1387	玉米大豆带状复合播种机	陈思羽	佳木斯大学机械工程学院
			宋占华	山东农业大学机械与电子工程学院
5	2022-033-T/NJ1389	香蕉采摘机器人	李毅峰	广东省现代农业装备研究所
			周 艳	新疆农垦科学院机械装备研究所
6	2022-034-T/NJ1390	枸杞热泵干燥机	丁碧春	安徽正元机械有限公司
			李成松	西南大学工程技术学院
7	2022-035-T/NJ1391	黄精九蒸九晒一体化加工技术规范	刘 芸	山西农业大学农业工程学院
			曹建华	中国热带农业科学院橡胶研究所
8	2022-036-T/NJ1392	枳壳热泵干燥技术规范	孙 鹏	黑龙江省农业机械工程科学研究院佳木斯农业机械化研究所
			王俊华	合肥凯泉电机电泵有限公司
9	2022-037-T/NJ1393	中药材九蒸九晒一体机	陈永星	浙江省湖州市农业农村生态与能源中心
			王亚飞	浙江省农业机械工业行业协会
10	2022-041-T/NJ1397	油菜精量联合直播机	高巧明	广西合浦县惠来宝机械制造有限公司
			詹 华	中国农业机械化科学研究集团有限公司新材料技术与装备研究所
11	2022-042-T/NJ1398	驱动耙播种施肥联合作业机	王维军	常州东风农机集团有限公司
			柳春柱	黑龙江农垦农业机械试验鉴定站
12	2022-063-T/NJ1419	小型电动履带式多功能底盘	陈 嵩	洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司
			何 磊	新疆农垦科学院机械装备研究所

序号	计划编号	项目名称	联合首席审查专家	
			姓名	单位
13	2022-066-T/NJ1422	农业设备多通道土壤养分检测系统	何金成	福建农林大学
			张春龙	中国农业大学
14	2022-067-T/NJ1423	农业设备土壤硝态氮测定用复合柔性电极	田智辉	陕西省农业机械研究所
			杨立伟	农业农村部农业信息获取技术重点实验室
15	2022-068-T/NJ1424	农林拖拉机和机械 典型仿真应用软件模块化封装规范	丁小兵	重庆鑫源农机股份有限公司
			李丽红	山西农业大学农业工程学院
16	2022-069-T/NJ1425	农林拖拉机和机械 模块化设计规范	刘艳秋	潍柴雷沃重工股份有限公司
			王玉心	上海凯泉泵业（集团）有限公司
17	2022-070-T/NJ1426	农林拖拉机和机械 生产车间机床外部数据采集系统规范	尚项绳	洛阳拖拉机研究所有限公司
			陈 戈	机械工业车辆产品质量监督检测中心
18	2022-071-T/NJ1427	农林拖拉机和机械 生产车间数控机床智能运维技术规范	严海军	中国农业大学水利与土木工程学院
			周仁桂	浙江春江茶叶机械有限公司
19	2022-072-T/NJ1428	刮板式切藤开沟施肥一体机 作业质量评价规范	翟改霞	中国农业机械化科学研究院集团有限公司呼和浩特分院有限公司
			陈维刚	黑龙江省农业机械工程科学研究院
20	2022-073-T/NJ1429	胡椒颗粒熟化机 作业质量评价规范	姚华平	仲恺农业工程学院
			刁培松	山东理工大学
21	2022-074-T/NJ1430	胡椒鲜果脱粒机 作业质量评价规范	牛文祥	黑龙江农垦农业机械试验鉴定站
			王若飞	陕西省农业机械鉴定推广总站
22	2022-075-T/NJ1431	胡椒熟化蒸汽发生器 作业质量评价规范	高 旭	洛阳拖拉机研究所有限公司
			曹璞钰	江苏大学流体机械工程技术研究中心
23	2022-076-T/NJ1432	胡椒鲜果脱皮机 作业质量评价规范	李 馨	黑龙江省农业机械工程科学研究院
			张有强	塔里木大学机械电气化工程学院
24	2022-077-T/NJ1433	水井钻机再制造 通用技术规范	石林雄	甘肃省农业机械化技术推广总站
			陈俊宝	中国农业机械化科学研究院集团有限公司
25	2022-123-T/NJ1479	谷物联合收割机粮食损失检测设备机械化检测方法	冀保峰	河南科技大学信息工程学院
			张俊宁	北京信息科技大学

附件 5:

中国农机学会 2023 年 6 月西安会议 农机装备团体标准征求意见——主持专家分配表

序号	计划编号	项目名称	征求意见主持专家	
1	2022-032-T/NJ1388	手扶拖拉机 绿色电起动电源	方秀宝	浙江东音科技有限公司
			王贡献	中国一拖集团有限公司技术中心
			王维军	常州东风农机集团有限公司
2	2022-038-T/NJ1394	肉苁蓉蒸烘一体机	曲盛林	山东科大微机应用研究所有限公司
			王永建	山东省农业机械科学研究院
			曹建华	中国热带农业科学院橡胶研究所
3	2022-039-T/NJ1395	构树热泵干燥技术规范	陈 健	福建省海能机电科技有限公司
			孙 鹏	黑龙江省农业机械工程科学研究院佳木斯分院
			王若飞	陕西省农业机械鉴定推广总站
4	2022-062-T/NJ1418	45kW 以上山地铰接轮式拖拉机 通用技术条件	陈 斌	蓝深集团股份有限公司
			高巧明	广西合浦县惠来宝机械制造有限公司
			杨海龙	陕西省农业机械鉴定推广总站
5	2022-064-T/NJ1420	农机污染物排放检测设备使用操作规范	周 飞	铜陵汇宇实业有限公司
			廖汉平	江苏沿海农业机械检验有限公司
			田智辉	陕西省农业机械研究所
6	2022-126-T/NJ1482	缓坡茶园宜机化改造 技术规范	高志俊	江苏旺达喷灌机有限公司
			王亚飞	浙江省农业机械工业行业协会
			周仁桂	浙江春江茶叶机械有限公司
7	2022-127-T/NJ1483	稻麦收获机切碎刀 表面耐磨层制备规范	杨海龙	陕西省农业机械鉴定推广总站
			王 丹	中联农业机械股份有限公司
			刘艳秋	潍柴雷沃重工股份有限公司
8	2022-128-T/NJ1484	耕种机械入土部件 表面耐磨层性能验证方法	魏汤尧	浙江丰球克瑞泵业有限公司
			牛文祥	黑龙江农垦农业机械试验鉴定站
			陈永星	浙江省湖州市农业农村生态与能源中心