**中国农机学会2023年3月南京会议审查**

**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** | **2021-057-T/NJ1141** | 自走式籽瓜收获机 捡拾台 | 王 丹 | 中联农业机械股份有限公司 |
| 陈 嵩 | 洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司 |
| **2** | **2021-058-T/NJ1220** | 堆肥设备 有机好氧发酵翻堆机 | 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** | **2021-059-T/NJ1236** | 生猪运输车辆洗消成套设备 | 王 华 | 洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司 |
| 廖汉平 | 江苏沿海农业机械检验有限公司 |
| **4** | **2021-040-T/NJ1334** | 养兔设备 兔笼和兔架 | 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 |
| **5** | **2021-041-T/NJ1335** | 养鸭设备 蛋鸭鸭笼和鸭架 | 王东岳 | 山东省农业机械科学研究院 |
| 陈 健 | 福建省海能机电科技有限公司 |
| **6** | **2021-053-T/NJ1347** | 温室设备 果蔬病虫害臭氧防治系统 | 王永建 | 山东省农业机械科学研究院 |
| 陈思羽 | 佳木斯大学机械工程学院 |
| **7** | **2021-054-T/NJ1348** | 旋耕刀 激光熔覆铁基自熔合金涂层 技术规范 | 宋占华 | 山东农业大学机械与电子工程学院 |
| 王俊华 | 合肥凯泉电机电泵有限公司 |
| **8** | **2021-055-T/NJ1349** | 谷物收获机械 损失检测系统 | 刘 芸 | 山西农业大学农业工程学院 |
| 冀保峰 | 河南科技大学信息工程学院 |
| **9** | **2021-056-T/NJ1350** | 花生收获机械 捡拾装置 | 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 |
| **10** | **2022-001-T/NJ1357** | 龙井茶自动化机械加工技术规程 | 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 |
| **11** | **2022-002-T/NJ1358** | 西南丘陵地区桑园宜机化建设技术规则 | 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院新材料技术与装备研究所 |
| **12** | **2022-003-T/NJ1359** | 牧草免耕播种机 | 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 |
| **13** | **2022-004-T/NJ1360** | 自走式牧草种子收获机 | 刘艳秋 | 潍柴雷沃重工股份有限公司 |
| 李丽红 | 山西农业大学农业工程学院 |
| **14** | **2022-005-T/NJ1361** | 农林拖拉机和机械双向行驶操纵装置 | 陈 戈 | 机械工业车辆产品质量监督检测中心（北京） |
| 尚项绳 | 洛阳拖拉机研究所有限公司 |
| **15** | **2022-007-T/NJ1363** | 青贮饲料收获机切碎滚筒刀片表面耐磨层制备规范 | 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 |
| **16** | **2022-008-T/NJ1364** | 农业机械 履带式掘耕机 | 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 |
| 姚华平 | 仲恺农业工程学院 |
| **17** | **2022-009-T/NJ1365** | 设施农业设备玻璃温室质量验收规范 | 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 |
| 王玉心 | 上海凯泉泵业（集团）有限公司 |
| **18** | **2022-010-T/NJ1366** | 草原改良机械 草原切根施肥播种联合作业机 | 陈俊宝 | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司 |
| 曹建华 | 中国热带农业科学院橡胶研究所 |
| **19** | **2022-011-T/NJ1367** | 设施农业设备联栋钢架大棚质量验收规范 | 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 |
| **20** | **2022-012-T/NJ1368** | 自走式灌木收割粉碎打捆一体机 | 李 馨 | 黑龙江省农业机械工程科学研究院 |
| 何 磊 | 新疆农垦科学院机械装备研究所 |
| **21** | **2022-013-T/NJ1369** | 设施农业设备 单体钢架大棚 质量验收规范 | 何金成 | 福建农林大学 |
| 张春龙 | 中国农业大学 |
| **22** | **2022-015-T/NJ1371** | 棉花打包膜 | 陈永星 | 浙江省湖州市农业农村生态与能源中心 |
| 张有强 | 塔里木大学机械电气化工程学院 |
| **23** | **2022-024-T/NJ1380** | 智慧农场建设规则 | 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 |
| **24** | **2022-025-T/NJ1381** | 水产养殖机械 智能投饵（饲）船 | 严海军 | 中国农业大学水利与土木工程学院 |
| 魏汤尧 | 浙江丰球克瑞泵业有限公司 |
| 方秀宝 | 浙江东音科技有限公司 |
| **25** | **2022-026-T/NJ1382** | 农机装备云服务平台 云应用接入集成规范 | 张俊宁 | 北京信息科技大学 |
| 陈维刚 | 黑龙江省农业机械工程科学研究院 |
| 曲盛林 | 山东科大微机应用研究所有限公司 |
| **26** | **2022-069-T/NJ1416** | 连栋温室转场机器人 | 刁培松 | 山东理工大学 |
| 王若飞 | 陕西省农业机械鉴定推广总站 |
| 高志俊 | 江苏旺达喷灌机有限公司 |
| **27** | **2022-061-T/NJ1417** | 连栋温室屋顶清洗机器人 | 牛文祥 | 黑龙江农垦农业机械试验鉴定站 |
| 陈 斌 | 蓝深集团股份有限公司 |
| 周 飞 | 铜陵汇宇实业有限公司 |

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **联合首席审查专家** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **28** | **2022-040-T/NJ1396** | 收获机与运输车作业协同系统 | 王 丹 | 中联农业机械股份有限公司 |
| 王永建 | 山东省农业机械科学研究院 |
| 刁培松 | 山东理工大学 |
| **29** | **2022-065-T/NJ1421** | 再生稻全程机械化生产技术规程 | 廖汉平 | 江苏沿海农业机械检验有限公司 |
| 李毅峰 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 何金成 | 福建农林大学 |
| **30** | **2022-124-T/NJ1480** | 农业机械用车载北斗工况终端通信协议技术规范 | 张俊宁 | 北京信息科技大学 |
| 冀保峰 | 河南科技大学信息工程学院 |
| 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 |
| **31** | **2022-125-T/NJ1481** | 农业机械用车载北斗工况终端通用规范 | 刘 芸 | 山西农业大学农业工程学院 |
| 高巧明 | 广西合浦县惠来宝机械制造有限公司 |
| 王若飞 | 陕西省农业机械鉴定推广总站 |
| **32** | **2022-129-T/NJ1485** | 水产品低温热泵干燥机 | 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 |
| 姚华平 | 仲恺农业工程学院 |
| 詹 华 | 中国农业机械化科学研究集团有限公司院新材料技术与装备研究所 |