

中国农业机械工业协会 公告 中国农业机械学会

2022 年第 9 号（总第 21 号）

关于下达 2022 年第四批 农机装备团体标准项目计划的公告

根据中国农业机械工业协会、中国农业机械学会联合开展农机装备团体标准制定工作的安排及团体标准管理的有关规定，经立项公示和审查，2022 年第四批农机装备团体标准项目计划（见附件）已编制完成，现下达给各标准起草单位。请你们严格按照中国农业机械工业协会和中国农业机械学会团体标准管理办法规定的工作程序和要求，组织主要起草单位抓紧落实和实施计划，在标准起草过程中要加强组织协调，广泛听取意见，保证标准的质量和水平，确保按期完成标准制定任务。

附件：2022 年第四批农机装备团体标准项目计划



中国农业机械工业协会 中国农业机械学会
2022 年 12 月 9 日

附件：

2022 年第四批农机装备团体标准项目计划

序号	计划编号	项目名称	标准类别	制定/修订	制定周期(月)	标准起草牵头单位
1	2022-078-T/NJ1434	无人农场 智能农机自主作业数字地图构建 技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
2	2022-079-T/NJ1435	奶牛体尺自动检测技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
3	2022-080-T/NJ1436	果树冠层光截获观测技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
4	2022-081-T/NJ1437	无人农场多机协同作业任务分配技术规程	规程	制定	12	河南科技大学
5	2022-082-T/NJ1438	农业机器人 协同作业通信技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
6	2022-083-T/NJ1439	移栽机鸭嘴器 抗土壤粘附性能 评价方法	方法	制定	12	河南科技大学
7	2022-084-T/NJ1440	水稻钵苗移栽机 作业质量	规范	制定	12	河南科技大学
8	2022-085-T/NJ1441	仿生橡胶履带	产品	制定	12	河南科技大学
9	2022-086-T/NJ1442	水田精准平地打浆机	产品	制定	12	河南科技大学
10	2022-087-T/NJ1443	鲜食甘薯蛋白质含量快速检测规程	规程	制定	12	河南科技大学
11	2022-088-T/NJ1444	混合动力拖拉机 传动系统 测试规程	规程	制定	12	河南科技大学
12	2022-089-T/NJ1445	混合动力拖拉机 驱动系统 设计技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
13	2022-090-T/NJ1446	电动拖拉机 振动测量规程	规程	制定	12	河南科技大学
14	2022-091-T/NJ1447	电动拖拉机 能量管理系统 性能评价方法	方法	制定	12	河南科技大学
15	2022-092-T/NJ1448	拖拉机 氢能动力系统 评价规范	规范	制定	12	河南科技大学
16	2022-093-T/NJ1449	收获机 甲烷混合动力系统 评价规范	规范	制定	12	河南科技大学
17	2022-094-T/NJ1450	植保机械 氢能动力系统 评价规范	规范	制定	12	河南科技大学
18	2022-095-T/NJ1451	无极变速器 分类及型号编制规则	规则	制定	12	河南科技大学
19	2022-096-T/NJ1452	无级变速器 性能 台架试验方法	方法	制定	12	河南科技大学
20	2022-097-T/NJ1453	无级变速传动系 传动效率试验方法	方法	制定	12	第一拖拉机股份有限公司

序号	计划编号	项目名称	标准类别	制定/修订	制定周期(月)	标准起草牵头单位
21	2022-098-T/NJ1454	无级变速传动系 耐久性台架试验方法	方法	制定	12	第一拖拉机股份有限公司
22	2022-099-T/NJ1455	无级变速器 零部件再制造产品规范	规范	制定	12	河南科技大学
23	2022-100-T/NJ1456	四轮乘坐式（非高速）水稻插秧机	产品	制定	12	浙江星莱和农业装备有限公司
24	2022-101-T/NJ1457	粮食平房仓挡粮门	产品	制定	12	无锡中粮工程科技有限公司
25	2022-102-T/NJ1458	银杏脱壳机	产品	制定	12	农业农村部南京农业机械化研究所
26	2022-103-T/NJ1459	花生烘干机	产品	制定	12	农业农村部南京农业机械化研究所
27	2022-104-T/NJ1460	农业机械控制系统硬件在环测试规范	规范	制定	12	国创农业装备质量检验检测技术（洛阳）有限公司
28	2022-105-T/NJ1461	收获机械 工作装置传动效率 测量方法	方法	制定	12	国创农业装备质量检验检测技术（洛阳）有限公司
29	2022-106-T/NJ1462	收获机械 工作装置传动可靠性 台架试验方法	方法	制定	12	国创农业装备质量检验检测技术（洛阳）有限公司
30	2022-107-T/NJ1463	农业机械 驾驶系统 接口设计与数据交换规范	规范	制定	12	深圳市现代农业装备研究院
31	2022-108-T/NJ1464	农业机械 无人驾驶协同系统架构规范	规范	制定	12	深圳市现代农业装备研究院
32	2022109-T/NJ1465	果蔬采后无损分选智能识别系统 技术规范	规范	制定	12	深圳市道创智能创新科技有限公司
33	2022-110-T/NJ1466	农机企业信用等级评价指标体系	规范	制定	12	中国农业机械工业协会
34	2022-111-T/NJ1467	尾棉收获机	产品	制定	12	巴州博源农业机械制造有限公司
35	2022-112-T/NJ1468	无机变速拖拉机 分类与术语	产品	制定	12	第一拖拉机股份有限公司
36	2022-113-T/NJ1469	无级变速拖拉机 技术要求	产品	制定	12	中国一拖集团有限公司
37	2022-114-T/NJ1470	无级变速拖拉机 检测方法	方法	制定	12	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司
38	2022-115-T/NJ1471	农业机械产品 机械系族划分及编号规则	规则	制定	12	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司
39	2022-116-T/NJ1472	拖拉机 排气污染物车载测量方法	方法	制定	12	中国一拖集团有限公司
40	2022-117-T/NJ1473	收获机械 排气污染物车载测量方法	方法	制定	12	潍柴动力股份有限公司
41	2022-118-T/NJ1474	自走式植保机械 排气污染物车载测量方法	方法	制定	12	农业农村部南京农业机械化研究所

序号	计划编号	项目名称	标准类别	制定/修订	制定周期(月)	标准起草牵头单位
42	2022-119-T/NJ1475	非道路柴油移动机械 NOx 快速测量法	方法	制定	12	潍柴动力股份有限公司
43	2022-120-T/NJ1476	非道路柴油移动机械 DPF 效率测量方法	方法	制定	12	潍柴动力股份有限公司
44	2022-121-T/NJ1477	非道路柴油移动机械 NCD、PCD 测量方法	方法	制定	12	潍柴动力股份有限公司
45	2022-122-T/NJ1478	绿叶蔬菜收获机	产品	制定	12	南通省力电机科技有限责任公司
46	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	方法	制定	12	国创农业装备质量检验检测技术（洛阳）有限公司
47	2022-124-T/NJ1480	农业机械 车载北斗工况终端 通信协议规范	规范	制定	12	中国农业大学
48	2022-125-T/NJ1481	农业机械 车载北斗工况终端 通用规范	规范	制定	12	中国农业大学
49	2022-126-T/NJ1482	缓坡茶园宜机化改造 技术规范	规范	制定	12	四川省农业机械研究设计院
50	2022-127-T/NJ1483	稻麦收获机切碎刀 表面耐磨层制备规范	规范	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司新材料技术与装备研究所
51	2022-128-T/NJ1484	耕种机械入土部件 表面耐磨层性能验证方法	方法	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司新材料技术与装备研究所
52	2022-129-T/NJ1485	水产品低温热泵干燥机	产品	制定	12	广东省现代农业装备研究所