

## 附件1

## 江西省农业机械推广鉴定获证产品及其生产企业目录（2021年第一批）

序号	制造商名称	注册地址	生产企业名称	生产企业注册地址	产品名称	产品型号	涵盖型号	所属品目	证书编号	有效期	鉴定报告编号	鉴定机构	鉴定大纲
1	江西省南丰县旺达机械制造有限公司	江西省抚州市南丰县工业园区	江西省南丰县旺达机械制造有限公司	江西省抚州市南丰县工业园区	水果清洗机	6GX-110	无	水果清洗机	T202136360001	2026年2月6日	TJ2020018J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 049-2019《水果清洗打蜡机》
2	江西省南丰县旺达机械制造有限公司	江西省抚州市南丰县工业园区	江西省南丰县旺达机械制造有限公司	江西省抚州市南丰县工业园区	水果清洗打蜡机	6GXL-130	无	水果打蜡机	T202136360002	2026年2月6日	TJ2020019J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 049-2019《水果清洗打蜡机》
3	江西省南丰县旺达机械制造有限公司	江西省抚州市南丰县工业园区	江西省南丰县旺达机械制造有限公司	江西省抚州市南丰县工业园区	水果分级机	6GFJC-135	6GFJC-118	水果分级机	T202136360003	2026年2月6日	TJ2020020J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 048-2019《水果分级机械》
4	高安市忠辉农业机械制造有限公司	江西省高安市相城镇	高安市忠辉农业机械制造有限公司	江西省高安市相城镇	机动脱粒机	5T-83	无	稻麦脱粒机	T202136360004	2026年2月6日	TJ2020033J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
5	高安市忠辉农业机械制造有限公司	江西省高安市相城镇	高安市忠辉农业机械制造有限公司	江西省高安市相城镇	机动脱粒机	5T-70	5T-60、5T-50	稻麦脱粒机	T202136360005	2026年2月6日	TJ2020034J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
6	新余市亿丰农业机械有限公司	江西省新余市高新开发区五金工业园三期	新余市亿丰农业机械有限公司	江西省新余市高新开发区五金工业园三期	自净式脱粒机	5T-80	无	稻麦脱粒机	T202136360006	2026年2月6日	TJ2020035J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
7	新余市亿丰农业机械有限公司	江西省新余市高新开发区五金工业园三期	新余市亿丰农业机械有限公司	江西省新余市高新开发区五金工业园三期	自排自净式机动脱粒机	5T-80A	无	稻麦脱粒机	T202136360007	2026年2月6日	TJ2020036J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
8	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	机动脱粒机	5T-70	5T-60、5T-50	稻麦脱粒机	T202136360008	2026年2月6日	TJ2020038J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
9	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	机动脱粒机	5T-70A	5T-60A	稻麦脱粒机	T202136360009	2026年2月6日	TJ2020039J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
10	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	机动脱粒机	5T-70B	5T-60B、5T-50B	稻麦脱粒机	T202136360010	2026年2月6日	TJ2020040J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
11	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	机动脱粒机	5T-70C	5T-60C	稻麦脱粒机	T202136360011	2026年2月6日	TJ2020041J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
12	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	机动脱粒机	5T-78A	无	稻麦脱粒机	T202136360012	2026年2月6日	TJ2020042J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
13	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	机动脱粒机	5T-78B	无	稻麦脱粒机	T202136360013	2026年2月6日	TJ2020043J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》

## 附件1

## 江西省农业机械推广鉴定获证产品及其生产企业目录（2021年第一批）

序号	制造商名称	注册地址	生产企业名称	生产企业注册地址	产品名称	产品型号	涵盖型号	所属品目	证书编号	有效期	鉴定报告编号	鉴定机构	鉴定大纲
14	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	机动脱粒机	5T-78C	无	稻麦脱粒机	T202136360014	2026年2月6日	TJ2020044J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
15	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	新余市晶丰农业机械制造有限公司	江西省新余市高新开发区光明路3198号	全喂入机动脱粒机	5TG-80	无	稻麦脱粒机	T202136360015	2026年2月6日	TJ2020045J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
16	江西沃丰农机有限公司	江西省新余市高新开发区南源路22号	江西沃丰农机有限公司	江西省新余市高新开发区南源路22号	自排草脱粒机	5TG-80W	无	稻麦脱粒机	T202136360016	2026年2月6日	TJ2020046J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
17	江西沃丰农机有限公司	江西省新余市高新开发区南源路22号	江西沃丰农机有限公司	江西省新余市高新开发区南源路22号	自排草脱粒机	5TG-80A	无	稻麦脱粒机	T202136360017	2026年2月6日	TJ2020047J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
18	江西沃丰农机有限公司	江西省新余市高新开发区南源路22号	江西沃丰农机有限公司	江西省新余市高新开发区南源路22号	双滚筒脱粒机	5TG-80S	无	稻麦脱粒机	T202136360018	2026年2月6日	TJ2020048J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
19	新余市亿丰农业机械有限公司	江西省新余市高新开发区五金工业园三期	新余市亿丰农业机械有限公司	江西省新余市高新开发区五金工业园三期	双仓便捷脱粒机	5T-90C	5T-80C	稻麦脱粒机	T202136360019	2026年2月6日	TJ2020049J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
20	新余市亿丰农业机械有限公司	江西省新余市高新开发区五金工业园三期	新余市亿丰农业机械有限公司	江西省新余市高新开发区五金工业园三期	双仓便捷脱粒机	5T-70C	5T-60C、5T-50C	稻麦脱粒机	T202136360020	2026年2月6日	TJ2020050J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 033-2019《脱粒机械》
21	江西宁北机械设备有限公司	江西省宜春市丰城市豪翰建材五金城27栋14号	江西宁北机械设备有限公司	江西省宜春市丰城市豪翰建材五金城27栋14号	果蔬清洗机	NB-50T	无	水果清洗机	T202136360021	2026年2月6日	TJ2020052J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 049-2019《水果清洗打蜡机》
22	江西宁北机械设备有限公司	江西省宜春市丰城市豪翰建材五金城27栋14号	江西宁北机械设备有限公司	江西省宜春市丰城市豪翰建材五金城27栋14号	水果清洗打蜡机	6GXL-80	无	水果打蜡机	T202136360022	2026年2月6日	TJ2020053J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 049-2019《水果清洗打蜡机》
23	江西大隆重型工业有限公司	鹰潭（余江）眼镜产业园	江西大隆重型工业有限公司	鹰潭（余江）眼镜产业园	批式循环谷物干燥机	5HX-5.5	无	谷物烘干机	T202136360023	2026年2月6日	TJ2020054J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 017-2019《谷物烘干机》
24	江西大隆重型工业有限公司	鹰潭（余江）眼镜产业园	江西大隆重型工业有限公司	鹰潭（余江）眼镜产业园	批式循环谷物干燥机	5H-22B	5H-20B	谷物烘干机	T202136360024	2026年2月6日	TJ2020055J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 017-2019《谷物烘干机》
25	江西大隆重型工业有限公司	鹰潭（余江）眼镜产业园	江西大隆重型工业有限公司	鹰潭（余江）眼镜产业园	批式循环谷物干燥机	5H-35B	5H-30B	谷物烘干机	T202136360025	2026年2月6日	TJ2020056J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 017-2019《谷物烘干机》
26	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	铧式犁	1L-425	无	铧式犁	T202136360026	2026年2月6日	TJ2020057J	江西省农业机械化管理技术推广监测站	DG/T 087-2019《铧式犁》

## 附件1

## 江西省农业机械推广鉴定获证产品及其生产企业目录（2021年第一批）

序号	制造商名称	注册地址	生产企业名称	生产企业注册地址	产品名称	产品型号	涵盖型号	所属品目	证书编号	有效期	鉴定报告编号	鉴定机构	鉴定大纲
27	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	铧式犁	1L-525	无	铧式犁	T202136360027	2026年2月6日	TJ2020058J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 087-2019 《铧式犁》
28	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	圆盘犁	1LYQ-725	无	圆盘犁	T202136360028	2026年2月6日	TJ2020059J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 159-2019 《圆盘犁》
29	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	圆盘犁	1LYQ-825	无	圆盘犁	T202136360029	2026年2月6日	TJ2020060J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 159-2019 《圆盘犁》
30	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	圆盘犁	1LYQ-925	无	圆盘犁	T202136360030	2026年2月6日	TJ2020061J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 159-2019 《圆盘犁》
31	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	旋耕机	1GQKN-150	无	旋耕机	T202136360031	2026年2月6日	TJ2020062J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 005-2019 《旋耕机》
32	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	旋耕机	1GQKN-165	无	旋耕机	T202136360032	2026年2月6日	TJ2020063J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 005-2019 《旋耕机》
33	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	旋耕机	1GQKN-180	无	旋耕机	T202136360033	2026年2月6日	TJ2020064J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 005-2019 《旋耕机》
34	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	旋耕机	1GQKN-200	无	旋耕机	T202136360034	2026年2月6日	TJ2020065J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 005-2019 《旋耕机》
35	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	旋耕机	1GQKN-230	无	旋耕机	T202136360035	2026年2月6日	TJ2020066J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 005-2019 《旋耕机》
36	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	旋耕机	1GQKN-250	无	旋耕机	T202136360036	2026年2月6日	TJ2020067J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 005-2019 《旋耕机》
37	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	南昌春旋农机有限责任公司	南昌县塔城乡闹上村	旋耕机	1GQKN-280	无	旋耕机	T202136360037	2026年2月6日	TJ2020068J	江西省农业机械技术推广监测站	DG/T 005-2019 《旋耕机》