

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 6 页


检验检测机构名称	宁夏回族自治区农业机械鉴定检验站				2024年7月16日
证书编号	233004090142		有效期限	2029年8月14日	
联系人	马卧龙		手机	18795225956	
通信地址及邮编	银川市兴庆区上海东路596号 邮编：750000				
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	限制范围	变更内容
1.9	耙 (2023年8月4日批准)	《圆盘耙》JB/T 6279—2007 《圆盘耙》DG/T 073—2019	《圆盘耙》JB/T 6279—2023 《圆盘耙》DG/T 073—2019		《圆盘耙》JB/T 6279—2023代替《圆盘耙》JB/T 6279—2007，与《圆盘耙》JB/T 6279—2007相比主要变化如下：（1）增加了圆轴圆盘耙安装孔形式和尺寸；（2）增加了重耙的技术参数；（3）增加了耙片新材料的使用要求；（4）增加了新型材料耙片的热处理要求；（5）增加了液压系统耐压要求；（6）增加了耙片出厂钢印的要求；（7）增加折叠耙的安全要求；（8）提高了灭茬(草)率的要求；（9）提高了圆盘耙的有效度和首次故障前作业量要求；（10）更改了检验项目分类；（11）更改了抽样和判定方法；（12）删除了调整和保养方便性的内容；（13）删除了经济性指标的计算。
2.1	条播机 (2023年8月4日批准)	《播种机》DG/T 007-2019和第1号修改单	《条播机》DG/T 007-2024		《条播机》DG/T 007-2024是对《播种机》DG/T 007-2019的修订，主要变化如下： （1）修改了名称； （2）修改了范围； （3）修改了规范性引用文件； （4）修改了术语和定义； （5）修改了基本要求； （6）修改了初次鉴定； （7）修改了产品变更； （8）修改了附录A； （9）修改了附录B。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	限制范围	变更内容
2.2	穴播机 (2023年8月4日批准)	《播种机》DG/T 007-2019和第1号修改单	《穴播机》DG/T 298-2024		《穴播机》DG/T 298-2024是对《播种机》DG/T 007-2019的修订, 主要变化如下: (1) 修改了名称; (2) 修改了范围; (3) 修改了规范性引用文件; (4) 修改了术语和定义; (5) 修改了基本要求; (6) 修改了初次鉴定; (7) 修改了产品变更; (8) 修改了附录A; (9) 修改了附录B。
2.4	单粒精密播种机 (2023年8月4日批准)	《单粒(精密)播种机 技术条件》JB/T 10293-2013 《单粒(精密)播种机 试验方法》GB/T 6973-2005 《播种机》DG/T 007-2019	《单粒(精密)播种机 技术条件》JB/T 10293-2013 《单粒(精密)播种机 试验方法》GB/T 6973-2005 《单粒(精密)播种机》DG/T 028-2024		《单粒(精密)播种机》DG/T 028-2024是对《播种机》DG/T 007-2019的修订, 主要变化如下: (1) 调整了范围; (2) 规范性引用文件; (3) 调整了基本要求; (4) 修改了一致性检查的有关内容; (5) 修改了适用性评价的有关内容; (6) 修改了综合判定的有关内容; (7) 修改了产品变更的要求; (8) 修改了附录 A。
2.5	免耕播种机 (2023年8月4日批准)	《免(少)耕施肥播种机》GB/T 20865-2017 《免耕播种机》DG/T 028-2019和第1号、第2号修改单	《免(少)耕施肥播种机》GB/T 20865-2017 《条播机》DG/T 007-2024 《单粒(精密)播种机》DG/T 028-2024 《穴播机》DG/T 298-2024		1. 《条播机》DG/T 007-2024是对《播种机》DG/T 007-2019、《免耕播种机》DG/T 028-2019的修订, 与DG/T 007-2019、DG/T 028-2019相比, 主要变化如下: (1) 修改了名称; (2) 修改了范围; (3) 修改了规范性引用文件; (4) 修改了术语和定义; (5) 修改了基本要求; (6) 修改了初次鉴定; (7) 修改了产品变更; (8) 修改了附录A; (9) 修改了附录B。 2. 《单粒(精密)播种机》DG/T 028-2024是对《播种机》DG/T 007-2019、《免耕播种机》DG/T 028-2019的修订, 主要变化如下: (1) 调整了范围; (2) 规范性引用文件; (3) 调整了基本要求; (4) 修改了一致性检查的有关内容; (5) 修改了适用性评价的有关内容; (6) 修改了综合判定的有关内容; (7) 修改了产品变更的要求; (8) 修改了附录 A。 3. 《穴播机》DG/T 298-2024是对《播种机》DG/T 007-2019、《免耕播种机》DG/T 028-2019的修订, 主要变化内容如下: (1) 修改了名称; (2) 修改了范围; (3) 修改了规范性引用文件; (4) 修改了术语和定义; (5) 修改了基本要求; (6) 修改了初次鉴定; (7) 修改了产品变更; (8) 修改了附录A; (9) 修改了附录B。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准 (方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
2.7	马铃薯种植机 (2023年8月4日批准)	《马铃薯种植机》 DG/T 098-2019	《马铃薯种植机》 DG/T 098-2024		《马铃薯种植机》DG/T 098-2024是对《马铃薯种植机》DG/T 098—2019的修订，主要变化如下： (1) 修改了基本要求； (2) 修改了一致性检； (3) 修改了适用性评价； (4) 修改了可靠性评价； (5) 修改了附录。
2.8	旋耕播种机 (2023年8月4日批准)	《旋耕播种机》 DG/T 027-2019和 第1号修改单	《旋耕播种机》 DG/T 027-2024		《旋耕播种机》DG/T 027-2024是对《旋耕播种机》DG/T 027—2019的修订，主要变化如下： (1) 调整了大纲的适用范围； (2) 调整了规范性引用文件； (3) 调整了术语和定义； (4) 调整了机型涵盖； (5) 修改了一致性检查的有关内容； (6) 修改了安全性评价的有关内容； (7) 修改了适用性评价的有关内容； (8) 修改了综合判定的有关内容； (9) 修改了产品变更的要求； (10) 修改了附录 A、附录 B。
2.12	插秧机 (2023年8月4日批准)	《水稻插秧机 技术规范》GB/T 20864-2021 《水稻插秧机 试验方法》GB/T 6243-2017 《水稻插秧机》 DG/T 008-2019	《水稻插秧机 技术规范》GB/T 20864-2021 《水稻插秧机 试验方法》GB/T 6243-2017 《插秧机》DG/T 008-2022		《插秧机》DG/T 008-2022是对《水稻插秧机》 DG/T 008-2019的修订，主要变化如下： (1) 大纲名称修改为插秧机； (2) 修改了适用范围； (3) 修改了规范性引用文件； (4) 修改了术语和定义； (5) 修改了需补充提供的材料； (6) 修改了样机确定要求； (7) 修改了机型划分要求； (8) 增加了机型涵盖条件、考核内容和要求； (9) 修改了一致性检查的内容； (10) 修改了安全性评价的有关内容； (11) 修改了适用性评价的有关内容，增加直线精度测试方法和要求，增加采信相关内容； (12) 修改了综合判定的有关内容； (13) 修改了产品变更的要求； (14) 修改了附录A。
3.3	田园管理机 (2023年8月4日批准)	《田园管理机》 DG/T 072-2019	《田园管理机》 DG/T 072-2024		《田园管理机》DG/T 072-2024是对《田园管理机》DG/T 072—2019的修订，主要变化如下： (1) 修改了范围的有关内容； (2) 修改了术语和定义； (3) 修改了型号编制规则； (4) 修改了需补充提供的文件资料； (5) 修改了样机确定的有关内容； (6) 增加了涵盖机型； (7) 修改了一致性检查的有关内容； (8) 修改了安全性评价的有关内容； (9) 修改了适用性评价的有关内容； (10) 修改了产品变更的要求； (11) 修改了附录 A 的有关内容。

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	限制范围	变更内容
5.6	谷物收获机 (2023年8月4日批准)	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017 《收获机械 联合收割机试验方法》 GB/T 8097-2008 《谷物联合收割机》 DG/T 014—2019 和第1号修改单	《全喂入联合收割机 技术条件》 JB/T 5117-2017 《收获机械 联合收割机试验方法》 GB/T 8097-2008 《谷物联合收割机》 DG/T 014—2024		《谷物联合收割机》DG/T 014—2024是对《谷物联合收割机》DG/T 014—2019的修订，主要变化如下： (1) 调整了申请方需补充提供的材料要求； (2) 修改了一致性检查项目和方法； (3) 增加了产品一致性保证能力检查； (4) 修改了适用性评价内容； (5) 增加秸秆切段长度合格率、直线精度等指标； (6) 修改了产品结构和特征参数的变化情形、变化幅度和要求； (7) 增加了附录B。
5.7	玉米收获机 (2023年8月4日批准)	《玉米收获机械》 GB/T 21962-2020 《玉米收获机》 DG/T 015-2021	《玉米收获机械》 GB/T 21962-2020 《玉米收获机》 DG/T 015-2024		《玉米收获机》DG/T 015-2024对《玉米收获机》DG/T 015—2021的修订，主要变化如下： (1) 更改了范围； (2) 调整了申请方需补充提供的材料要求； (3) 修改了一致性检查项目和方法； (4) 更改了适用性评价相关要求； (5) 更改了判定要求； (6) 更改了产品规格表； (7) 增加了附录B。
5.9	甘草挖掘机 (2023年8月4日批准)	《药材挖掘机》 DG/T 189-2019	《根茎类中药材收获机》 DG/T 189-2024		《根茎类中药材收获机》DG/T 189-2024是对《药材挖掘机》DG/T 189—2019的修订，主要变化如下： (1) 变更了大纲名称，由原来的《药材挖掘机》变更为《根茎类中药材收获机》； (2) 修改了涵盖机型认可条件的有关内容； (3) 修改了生产量和销售量的有关内容； (4) 修改了一致性检查的有关内容； (5) 修改了安全性评价的有关内容； (6) 修改了适用性评价的有关内容； (7) 修改了产品变更的有关内容； (8) 修改了附录A的有关内容； (9) 修改了附录B的有关内容； (10) 修改了附录C的有关内容。
8.3	饲草压捆、打捆机 (2023年8月4日批准)	《方草捆打捆机》 GB/T 25423-2010 《打(压)捆机》 DG/T 043-2019 和第1号修改单	《方草捆打捆机》 GB/T 25423-2023 《打(压)捆机》 DG/T 043-2024		1. 标准《方草捆打捆机》GB/T 25423-2023代替《方草捆打捆机》GB/T 25423—2010,主要变化如下：(1) 更改了范围；(2) 更改了9个术语和定义，即方草捆打捆机、捡拾器、输送喂入机构、打捆机构、打结器、穿针、草捆长度控制器、掩拾器工作幅宽、规则草捆；(3) 增加了4个术语和定义，即切割揉丝装置、每米草条质量、散捆、损失率；(4) 删除了16个术语和定义，即穿绳、安全装置、防护罩、过载保护装置、喂入量、压缩密度、草捆尺寸、捡拾器理论幅宽、捡拾器滚筒转速、活塞行程、活塞压缩次数、压缩室截面尺寸、打捆机长度、打捆机宽度、打捆机高度、打捆机离地间隙；(5) 增加了产品型号表示方法；(6) 删除了基本参数表；(7) 增加了中、大型方草捆打捆机性

				<p>能指标；（8）更改了小型方草捆打捆机“平均首次故障前作业量”指标，增加“使用有效度”项目和指标；（9）删除了钢丝打捆相关性能指标，删除了“吨草能耗”“捆扎材料消耗量”“喂入量”“每分钟活塞行程次数”指标；（10）删除了按图样和技术文件制造的要求；（11）删除了草捆长度调节范围的要求；（12）增加了剪切及冲压件技术要求；（13）增加了焊接件技术要求；（14）增加了铸锻件技术要求；（15）增加了机械加工的配合面要求；（16）增加外露连接件、紧固件、操纵机构的技术要求；（17）增加了液压管路技术要求；（18）增加了电气控制元件技术要求；（19）更改了打捆机涂漆表面及涂漆质量技术要求；（20）删除了万向传动轴要求；（21）增加了切割揉丝装置技术要求；（22）更改了弹齿式捡拾器弹齿齿端与地面之间的距离；（23）删除了牵引杆的技术要求；（24）增加切割揉丝装置刀具与地面之间的距离要求；（25）增加了大型打捆机活塞刀片，压缩室刀片在垂直方向上的间隙；（26）增加了润滑部位注油技术要求；（27）增加了自动润滑系统；（28）增加大型方草捆打捆机飞轮制动安全要求；（29）增加了液压管路的安全技术要求；（30）增加了电气系统的安全技术要求；（31）更改了试验条件；（32）更改了试验条件的测定方法；（33）删除了空载试验、负载试验；（34）更改了草捆密度的测定方法；（35）删除喂入量、捆绳消耗量的测定方法；（36）更改成捆率测定方法；（37）更改了损失率测定方法；（38）更改了轴承温升测定方法；（39）增加了使用有效度测定方法；（40）增加了一般技术要求检查方法；（41）增加主要零、部件技术要求检查方法；（42）增加了装配技术要求检查方法；（43）增加了安全性检查方法；（44）更改了检验项目分类表检验项目和判定规则；（45）增加了安全警示标志、安装、调整以及保养说明标志；（46）增加了机器运转方向标识、润滑点位置和注油高度标注要求；（47）删除了随机文件要求；（48）增加了长期贮存时的润滑要求。</p> <p>2. 《打（压）捆机》DG/T 043-2024是对《打（压）捆机》DG/T 043—2019的修订，主要变化如下：（1）修改了规范性引用文件；（2）修改了术语和定义；（3）修改了基本要求；（4）修改了一致性检查；（5）修改了安全性评价；（6）修改了适用性评价；（7）修改了产品变更；（8）修改了附录。</p>
9.3	自动推料机 (2023年8月4日批准)	《自动推料机》 DG/T 215-2019	《自动推料机》 DG/T 215-2024	<p>《自动推料机》DG/T 215-2024是对《自动推料机》DG/T 215—2019的修订，主要变化如下：</p> <p>（1）修改了基本要求；</p> <p>（2）修改了一致性检查；</p> <p>（3）修改了适用性评价；</p> <p>（4）修改了可靠性评价；</p> <p>（5）修改了综合判定规则；</p> <p>（6）修改了附录。</p>

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	限制范围	变更内容
19.1	平地机 (2023年8月4日批准)	《农用激光平地机》JB/T 10377-2017 《平地机》DG/T 151-2023	《农用激光平地机》JB/T 13077-2017 《平地机》DG/T 151-2023		《农用激光平地机》JB/T 10377-2017编号书写错误, 将“JB/T 10377-2017”修改为“JB/T 13077-2017”。
自我承诺		<p>本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准 (方法) 所需相应资质认定条件, 并对承诺的真实性负责。</p> <p style="text-align: center;">周建东.</p> <p style="text-align: center;">(印章)</p> <p style="text-align: center;">备案日期: 2024年7月16日</p> 			

注: ①“序号、类别”应与《证书附表》一致;

如标准 (方法) 仅为年号、编号变化, 或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 可填写此表。