2023年农机推荐性国家标准复审初步结论表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准号 | 中文名称 | 采标号 | 复审结论 |
|  | GB/T 1209.1-2009 | 农业机械 切割器 第1部分：总成 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 1209.2-2009 | 农业机械 切割器 第2部分：护刃器 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 1209.3-2009 | 农业机械 切割器 第3部分：动刀片、定刀片和刀杆 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 1209.4-2009 | 农业机械 切割器 第4部分：压刃器 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 1209.5-2009 | 农业机械 切割器 第5部分：摩擦片 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 5263-2009 | 农林拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴防护罩 强度和磨损试验及验收规范 |  | 继续有效ISO 5674:2004 |
|  | GB/T 5982-2017 | 脱粒机 试验方法 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 10394.4-2009 | 饲料收获机 第4部分：安全和作业性能要求 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 14248-2008 | 收获机械 制动性能测定方法 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 12994-2008 | 种子加工机械 术语 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24687-2009 | 微型谷物风选机 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24668-2009 | 农林拖拉机和机具 副液压系统 | ISO 17567:2005 | 修订，已有ISO 17567：2020 |
|  | GB/T 17126.1-2009 | 农业拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴和动力输入连接装置 第1部分：通用制造和安全要求 |  | 继续有效ISO 5673-1:2005 |
|  | GB/T 17126.2-2009 | 农业拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴和动力输入连接装置 第2部分：动力输出万向节传动轴使用规范、各类联接装置用动力输出传动系和动力输入连接装置位置及间隙范围 |  | 继续有效ISO 5673-2:2005 |
|  | GB/T 24669-2009 | 农林拖拉机和机械 驾驶员操作位置用附属电力传输联接器 |  | 继续有效ISO 17612:2004 |
|  | GB/T 24667.1-2009 | 农业机械 不使用工具打开的动力传动运动件防护装置 |  | 继续有效ISO/TS 28924:2007 |
|  | GB/T 24667.2-2009 | 农业机械 使用工具打开的动力传动运动件防护装置 | ISO/TS 28923:2007 | 修订，ISO/TS 28923:2012 |
|  | GB/T 24383-2009 | 农林机械 行间割草装置 安全 | EN 13448:2001 | 修订 |
|  | GB/T 34623-2017 | 采棉机摘锭座杆组件 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 34373-2017 | 玉米收获机 摘穗割台 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 34379-2017 | 玉米全程机械化生产技术规范 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 34390-2017 | 自走式秸秆收获方捆压捆机 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 10940-2008 | 往复式割草机 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 21899-2008 | 割草压扁机 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 10938-2008 | 旋转割草机 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 7682-2008 | 牛奶分离机 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 10942-2017 | 散装乳冷藏罐 | ISO 5708:1983 | 继续有效ISO 5708:1983 |
|  | GB/T 6243-2017 | 水稻插秧机 试验方法 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 5668-2017 | 旋耕机 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 5669-2017 | 旋耕机械 刀和刀座 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 14225-2008 | 铧式犁 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 20865-2017 | 免(少）耕施肥播种机 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 24675.3-2009 | 保护性耕作机械 弹齿耙 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 35383-2017 | 播种监测系统 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 35487-2017 | 变量施肥播种机控制系统 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 35488-2017 | 联合收割机监测系统 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 35381.1-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第1部分：数据通信通用标准 | ISO 11783-1:2007 | 修订，ISO 11783- 1:2017 |
|  | GB/T 35381.2-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第2部分：物理层 | ISO 11783-2:2012 | ISO 11783- 2:2019 |
|  | GB/T 35381.3-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第3部分：数据链路层 | ISO 11783-3:2014 | 修订，ISO 11783- 3:2018 |
|  | GB/T 35381.4-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第4部分：网络层 |  | 继续有效ISO 11783-4:2011 |
|  | GB/T 35381.5-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第5部分：网络管理 | ISO 11783-5:2011 | 修订，ISO 11783- 5:2019 |
|  | GB/T 35381.6-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第6部分：虚拟终端 | ISO 11783-6:2014 | 修订，GB/T 35381.6-2017 |
|  | GB/T 35381.7-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第7部分：机具消息应用层 | ISO 11783-7:2015 | 修订，GB/T 35381.7-2017 |
|  | GB/T 35381.8-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第8部分：动力传动系消息 | ISO 11783-8:2006 | 继续有效 |
|  | GB/T 35381.9-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第9部分：拖拉机ECU | ISO 11783-9:2012 | 继续有效ISO 11783-9:2012 |
|  | GB/T 35381.11-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第11部分：数据元字典 | ISO 11783-11:2011 | 继续有效 |
|  | GB/T 35381.13-2017 | 农林拖拉机和机械 串行控制和通信数据网络 第13部分：文件服务器 | ISO 11783-13:2011 | 修订，ISO 11783-13:2022 |
|  | GB/T 35838-2018 | 平移式喷灌机变量控制系统 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 22999-2008 | 旋转式喷头 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 17187-2009 | 农业灌溉设备 滴头和滴灌管 技术规范和试验方法 | ISO 9261:2004 | 继续有效 |
|  | GB/T 24672-2009 | 喷灌用金属薄壁管及管件 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 18689-2009 | 农业灌溉设备 小型手动塑料阀 | ISO 9911:2006 | 修订 |
|  | GB/T 24670-2009 | 节水灌溉设备 词汇 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 18690.1-2009 | 农业灌溉设备 微灌用过滤器 第1部分：术语、定义和分类 | ISO 9912-1:2004 | 继续有效 |
|  | GB/T 18690.2-2017 | 农业灌溉设备 微灌用过滤器 第2部分：网式过滤器和叠片式过滤器 | ISO 9912-2:2013 | 继续有效 |
|  | GB/T 18690.3-2017 | 农业灌溉设备 微灌用过滤器 第3部分：自动冲洗网式过滤器和叠片式过滤器 | ISO 9912-3:2013 | 继续有效 |
|  | GB/T 17997-2008 | 农药喷雾机（器）田间操作规程及喷洒质量评定 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 18676-2009 | 植物保护机械 喷雾机（器）喷头 标识用颜色编码 | ISO 10625:2005 | 修订，ISO 10625:2018 |
|  | GB/T 20183.2-2006 | 植物保护机械 喷雾设备 第2部分:液力喷雾机试验方法 | ISO 5682-2:1997 | 修订，已有计划 |
|  | GB/T 20183.3-2006 | 植物保护机械 喷雾设备 第3部分:农业液力喷雾机每公顷施液量调节系统试验方法 | ISO 5682-3:1996 | 修订，已有计划 |
|  | GB/T 24677.1-2009 | 喷杆喷雾机 技术条件 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24677.2-2009 | 喷杆喷雾机 试验方法 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24689.1-2009 | 植物保护机械 虫情测报灯 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 24689.2-2017 | 植物保护机械 杀虫灯 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24689.3-2009 | 植物保护机械 孢子捕捉仪（器） | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24689.4-2009 | 植物保护机械 诱虫板 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 24689.5-2009 | 植物保护机械 农林生态远程实时监测系统 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24689.6-2009 | 植物保护机械 农林小气候信息采集系统 | 　 | 修订 |
|  | GB/T 24689.7-2009 | 植物保护机械 农林作物病虫观测场 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24688-2009 | 动物防疫消毒机 试验方法 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24683-2009 | 植物保护机械 灌木和乔木作物用风送式喷雾机 试验方法 | ISO 9898:2000 | 继续有效 |
|  | GB/T 24678.1-2009 | 植物保护机械 便携式宽幅远射程喷雾机 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24678.2-2009 | 植物保护机械 担架式宽幅远射程喷雾机 | 　 | 继续有效 |
|  | GB/T 24679.1-2017 | 植物保护机械 背负式喷雾器 第1部分:试验方法 | ISO 19932-2:2013 | 继续有效 |
|  | GB/T 24680-2009 | 农用喷雾机 喷杆稳定性 试验方法 | ISO 14131:2005 | 继续有效 |
|  | GB/T 24681-2009 | 植物保护机械 喷雾飘移的田间测量方法 | ISO 22866:2005 | 继续有效 |
|  | GB/T 24682.1-2009 | 植物保护机械 喷雾机飘移量分级 第1部分：分级 | ISO 22369-1:2006 | 继续有效 |
|  | GB/T 24684.1-2009 | 植物保护机械 评价清洗系统的试验方法 第1部分：喷雾机整机的内部清洗 | ISO 22368-1:2004 | 继续有效 |
|  | GB/T 24684.2-2009 | 植物保护机械 评价清洗系统的试验方法 第2部分：喷雾机的外部清洗 | ISO 22368-2:2004 | 继续有效 |
|  | GB/T 24684.3-2009 | 植物保护机械 评价清洗系统的试验方法 第3部分：药液箱的内部清洗 | ISO 22368-3:2004 | 继续有效 |
|  | GB/T 25415-2010 | 航空施用农药操作准则 | 　 | 修订 |