**黑龙江垦区2017年新型农业机械购置补贴产品分类归档信息公示（第一批）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、合格部分：** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **机具大类** | **机具小类** | **机具品目** | **拟申报分档名称** | **生产企业** | **产品名称** | **机具型号** | **主要配置参数** | **评审意见** | **未通过原因** |
| **1** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 洋马农机（中国）有限公司 | 侧深施肥机 | 2FC-6 | 行数：6行；适用插秧机：洋马VP6D；肥料输送装置：利用鼓风装置的气体强制输送 | 通过 |  |
| **2** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 大同农机（安徽）有限公司 | 乘坐式高速插秧机侧深施肥机 | 2FH-1.8A（FD6） | 6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **3** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 河北锦禾农业机械有限公司 | 高速插秧机 | 2ZG-6 | 6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **4** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 河北锦禾农业机械有限公司 | 高速插秧机 | 2ZG-8KZ | 8行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **5** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 测深施肥机 | 2FH-1.8 | ≥6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **6** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 韩国HOSAN公司 | 测深施肥机 | HTO-6 | ≥6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **7** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 韩国HOSAN公司 | 测深施肥机 | HTO-8 | ≥6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **8** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 佳木斯万达农机有限公司 | 豪山牌侧深施肥机 | HTO-6 | 1、≥水稻高速插秧机配套：2、P.T.0.驱动部；3、框架，YOKE驱动部组合；4、施肥棍盒组合；5、肥料箱组合；6、送风机及送风管；7、排料线；8、电路系统； | 通过 |  |
| **9** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 佳木斯万达农机有限公司 | 豪山牌侧深施肥机 | HTO-8 | 1、≥水稻高速插秧机配套：2、P.T.0.驱动部；3、框架，YOKE驱动部组合；4、施肥棍盒组合；5、肥料箱组合；6、送风机及送风管；7、排料线；8、电路系统； | 通过 |  |
| **10** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | HOSANTE CH CO.,LTD | 侧深施肥机 | HTO-6 | 6行水稻高速插秧机配套，侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **11** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | HOSANTE CH CO.,LTD | 侧深施肥机 | HTO-8 | 6行水稻高速插秧机配套，侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **12** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 久保田农业机械（苏州）有限公司 | 侧深施肥机 | 2FH-1.8（FNSPU） | 6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、鼓风机、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **13** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 久保田农业机械（苏州）有限公司 | 侧深施肥机 | 2FH-1.8A（FSPV6） | 6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、鼓风机、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **14** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 久保田农业机械（苏州）有限公司 | 侧深施肥机 | 2FH-2.4（FSPV8） | 8行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、鼓风机、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **15** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 江苏沃得植保机械有限公司 | 施肥机 | 2FGC-8 | 8行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **16** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 南通富来威农业装备有限公司 | 侧深施     肥机 | 2FC-6F | 结构质量（kg）：55；行数：6；肥料排出方式：槽轮+气吹；施肥量设置方式：滑轮调节+销孔换位；施肥量段数：无级（10刻度）；施肥量（kg/亩）：12-78；行停止方式：手动单元离合；施肥深度（mm）：40；施肥位置（mm）：苗侧   0；肥箱容量（L）：60；报警装置：缺肥报警（报警器）、堵塞报警（报警器） | 通过 |  |
| **17** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 江苏东禾机械有限公司 | 施肥机（器） | 2FH-6A(FPH600) | 6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **18** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 江苏东洋机械有限公司 | 乘坐式高速插秧机侧深施肥机 | 2ZGQ-6(PD60-F) | 6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **19** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 江苏东洋机械有限公司 | 乘坐式高速插秧机侧深施肥机 | 2ZGQ-6E(PD60E-F) | 6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **20** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 江苏东洋机械有限公司 | 乘坐式高速插秧机侧深施肥机 | 2ZGQ-6D(PD60D-F) | 6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **21** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 井关农机（常州）有限公司 | 施肥机 | 2FH-1.8A | 1、外形尺寸（长×宽×高）：1975×420×535（mm)       2、结构质量：45Kg         3、肥箱容积：10.6×6 L    4、肥料种类：颗粒状肥料   5、肥料排出方式：排肥轮强制排肥 6、肥料搬运方式：风送   7、工作行数：6行          8、施肥量：10～80kg/hm2     9、施肥位置：45mm           10、施肥深度：50mm         11、作业小时生产率：≤0.3hm2/h | 通过 |  |
| **22** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 延吉插秧机制造有限公司 | 水稻插秧机施肥器 | 2FS-1.8(Ⅲ) | 施肥位置：苗侧75px;施肥深度：125px;施肥行数：6行;工作幅宽：1.8m;生产率（h㎡/h）：0.27～0.6; | 通过 |  |
| **23** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 常州亚美柯机械设备有限公司 | 侧深施肥装置 | NA-630AM | 6行水稻钵苗高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，肥料输出方式：带沟槽滚轮式；输出部的驱动：旋转驱动；输出量调节方式：沟宽调节式（调量刻度盘以2行为单位调整）；输出量调节范围（kg/1.5亩）：42～4；施肥方式   侧条开沟施肥•强制填埋；覆土方式：表土基准（负荷固定式）；施肥位置（cm）：苗的侧方4～5，   深5；肥料堵塞监视器：开沟器内肥料堵塞传感器，肥料堵塞灯、报警蜂鸣器；安装在水稻钵苗高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 通过 |  |
| **24** | 耕整地机械 | 提浆整地机 | 振捣提浆机 | 自平衡式水稻振捣提浆机 | 黑龙江省牡丹江农垦向明农业机械制造有限公司 | 自平衡式水稻振捣提浆机 | 1JSL（ZDK）-3500A型 | 配套功率（kW）67～85；作业速度（㎞/h）6～15；整机质量（㎏） 1200     连接方式 三点悬挂；作业深度（mm）87～110；耕幅宽度（mm）3500 | 通过 |  |
| **25** | 耕整地机 械 | 提浆整地机 | 振捣提浆机 | 振动式水稻振捣提浆机 | 黑龙江红兴隆农垦旭东粮食机械有限公司 | 水稻振捣提浆机 | 1ZSTJ-300 | 外形尺寸（长x宽x高mm):3000x1000x1150；结构重量：650kg；  工作幅度：3.0米；    配备动力≥50马力；  动力输出转速1000r/min；        激振力：0-10000N； 工作速度：6km/h；  工作效率1.3-1.6公顷/小时； | 通过 |  |
| **26** | 田间管理机械 | 中耕机械 | 多功能管理机 | 发动机额定功率≥20kw运苗机 | 黑龙江省虎林市翔明机械修造厂 | 多功能水田管理机 | 3SD-4型 | 发动机功率（kW） 20；作业速度（㎞/h）3～8；整机质量（㎏） 1150；驱动轮直径（mm）1380；离地间隙（mm）   550；最大装载量（㎏）700（发动机符合国Ⅲ排放标准） | 通过 |  |
| **27** | 田间管理机械 | 中耕机械 | 多功能管理机 | 发动机额定功率≥20kw运苗机 | 黑龙江省建三江农垦东垦农业机械装备制造有限公司 | 水田运苗车 | 7Y-1000 | 自走式，四轮驱动，配套功率22kw国三发动机，可以完成运苗、拉粮、施肥、打药等工作 | 通过 |  |
| **28** | 田间管理机械 | 中耕机械 | 多功能管理机 | 发动机额定功率≥20kw运苗机 | 黑龙江省建三江农垦东垦农业机械装备制造有限公司 | 水田运苗车 | 7Y-1500 | 自走式，四轮驱动，配套功率40kw国三发动机，可以完成运苗、拉粮、施肥、打药等工作 | 通过 |  |
| **29** | 田间管理机械 | 中耕机械 | 多功能管理机 | 发动机额定功率≥20kw运苗机 | 佳木斯市一达农业科技有限公司 | 水田运苗机 | 7Y-1000 | 1.自走式、四轮驱动； 2.国Ⅲ柴油机，配套动力20.6KW； 3.外形尺寸（长×宽×高）   5170mm×1970mm×1870mm；4.料箱尺寸（长×宽×高）2600mm×1600mm×330mm；5.前后驱动轮直径1350毫米；6.最大载重量1000Kg；7.最小离地间隙500毫米；  8.可以完成喷药、拉粮、施肥。 | 通过 |  |
| **30** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 链轨式防陷半履带装置 | 黑龙江省建三江农垦金土地农机制造销售有限公司 | 防陷半链轨 | 4LFB-70 | ≥140马力联合收割机配套，行走速度0.5-8km，接地面积≥2.7m2（下陷250px时面积）接地压力≤24kp，地隙高度≥500mm履带板材质Mn13 | 通过 |  |
| **31** | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上乘坐式水稻钵育摆栽成套设备 | 常州亚美柯机械设备有限公司 | 水稻钵育摆栽成套设备（含：钵苗乘坐式高速插秧机、水稻钵苗播种机、水稻钵苗育秧盘） | 2ZB-6A(RXA-60T)、2BD-600(LSPE-60AM)、D448P | 由1台摆栽机，1台播种机，2万张秧盘组成，可担负500亩摆栽面积。钵育摆栽机：插秧行数 ( 行   )：6行,发动机标定功率：6.6KW(9马力),液压无级变速,行距( mm )330,株距 ( mm) 124～282（多级可调）,插秧深度 ( mm )   10～40（多级可调）,取秧量调节：横向（次)：42，纵向送秧量( mm )：32 ,插秧速度( km/h)0.828～4.5,漏插率≤2%,漂秧率   ≤2%,翻倒率≤2%,配置微电脑自检装置、监控报警、平衡装置,钵土深度（mm）25,育秧方式：硬盘育苗（钵体苗）。秧盘播种机：电机动力(W)≥120，仓斗容量(L)≥40，播种≥30，覆土≥40；底土高度一致性变异系数：≤5%，每秧盘底土重量稳定性变异系数：≤2.5%；每秧盘覆土重量稳定性变异系数≤5%；播种量(克/盘)50～70；每秧盘排种量稳定性变异系数≤5.0%；种子破碎率≤2%；排种一致性变异系数≤20%；通过调节器调节、精量播种（2-6粒/穴），生产工作效率(盘/小时)：580～600；独立穴播。钵苗育秧秧盘：秧盘质量：420g；钵穴孔数：448个；秧盘材质：工业用改性聚丙烯树脂；渗水孔型式：Y型；钵穴孔上口沿尺寸：Φ16mm；纵向传送爪孔中心距:300mm；培育方式：独立钵穴。 | 通过 |  |
| **32** | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上乘坐式水稻钵育摆栽成套设备 | 常州亚美柯机械设备有限公司 | 水稻钵育摆栽成套设备（含：钵苗乘坐式高速插秧机、水稻钵苗播种机、水稻钵苗育秧盘） | 2ZB-6AK(RXA-60TK)、2BD-600(LSPE-60AM)、D448P | 由1台摆栽机，1台播种机，2万张秧盘组成，可担负500亩摆栽面积。钵育摆栽机：插秧行数 ( 行   )：6行,发动机标定功率：6.6KW(9马力),液压无级变速,行距( mm )330/270宽窄行，平均行距300,株距 ( mm)   124～282（多级可调）,插秧深度 ( mm ) 10～40（多级可调）,取秧量调节：横向（次)：42，纵向送秧量( mm )：32 ,插秧速度(   km/h)0.828～4.5,漏插率≤2%,漂秧率 ≤2%,翻倒率≤2%,配置微电脑自检装置、监控报警、平衡装置,钵土深度（mm）25,育秧方式：硬盘育苗（钵体苗）。秧盘播种机：电机动力(W)≥120，仓斗容量(L)≥40，播种≥30，覆土≥40；底土高度一致性变异系数：≤5%，每秧盘底土重量稳定性变异系数：≤2.5%；每秧盘覆土重量稳定性变异系数≤5%；播种量(克/盘)50～70；每秧盘排种量稳定性变异系数≤5.0%；种子破碎率≤2%；排种一致性变异系数≤20%；通过调节器调节、精量播种（2-6粒/穴），生产工作效率(盘/小时)：580～600；独立穴播。钵苗育秧秧盘：秧盘质量：420g；钵穴孔数：448个；秧盘材质：工业用改性聚丙烯树脂；渗水孔型式：Y型；钵穴孔上口沿尺寸：Φ16mm；纵向传送爪孔中心距:300mm；培育方式：独立钵穴。 | 通过 |  |
| **33** | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 马斯奇奥（青岛）农机制造有限公司 | 免耕播种机 | 2BQM-9 (MT-9) | 6行改9行后，配套动力：≥120马力；播种行数：大垄3行9个苗带或大垄3行6个苗带；液压驱动风机；作业速度：≥8km/h；行距调整范围：25—1250px；配备排种监控系统，独立限深轮，V型双镇压轮，圆盘式开沟器，主要播大豆、玉米等作物，满足2750px或者3250px大垄双行种植玉米及大垄3行黄豆种植 | 通过 |  |
| **34** | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 马斯奇奥（青岛）农机制造有限公司 | 免耕播种机 | 2BQM-18 | 12行改18行后，要求配套动力：≥180马力；36L种箱；4X200L肥箱；播种行数：大垄6行18个苗带或大垄6行12个苗带；液压驱动风机；作业速度：≥8km/h；行距调整范围：25—1250px；配备排种监控系统，独立限深轮，V型双镇压轮，圆盘式开沟器，主要播大豆、玉米等作物，满足2750px大垄双行种植玉米及大垄3行黄豆种植 | 通过 |  |
| **35** | 种植施肥机械 | 播种机械 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 河北大地农业机械装备有限公司 | 高速精密免耕播种机 | 2BJM－12 | 工作幅宽:7.8m,配套动力范围:≥154KW,结构质量:3050Kg,外形尺寸:7800×3000×2300mm,行数:18行（6垄   垄上三行）, 播种(施肥)深度:50-80（80-120）mm,行距:   22.5-1250px,工作效率:80-120亩/h,排种器:气吸式,排肥器:外槽轮式,传动机构:链条式,开沟器:圆盘式,挂接方式:三点悬挂，单体双行，独立开沟，限深，镇压，大豆播种最佳，整体轻量化。 | 通过 |  |
| **36** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 移动式烘干机 | 5H-17 | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积≥30m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 | 通过 |  |
| **37** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 移动式烘干机 | SUPER220 | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积≥30m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 | 通过 |  |
| **38** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 移动式烘干机 | 5H-17 | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积≥30m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 | 通过 |  |
| **39** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 移动式烘干机 | SUPER220 | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积≥30m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 | 通过 |  |
| **40** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 黑龙江省力耕农业机械设备销售有限公司 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | PRT/250ME | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积≥30m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 | 通过 |  |
| **41** | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上高精度马铃薯播种机 | 黑龙江德沃科技开发有限公司 | 牵引式马铃薯施肥种植机 | 2CMQ-4 | 1.联接方式:牵引式； 2.作业行数:4行；3.适应垄距:75-2250px可调；     4.株距调节范围:12-1200px；3.配套动力:≥90马力；5.排种器数量:4个；     6.作业速度:4～6km/h；7.作业效率：23亩/h；8.种箱容积:3600kg；   9.肥箱容量:1100kg；10.外形尺寸(长×宽×高):2600×4000×2065mm；11.结构质量:3000kg； | 通过 |  |
| **42** | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上高精度带式马铃薯播种机 | 江苏十方工程设备有限公司 | 8行高精度带式马铃薯播种机 | 9580 | 播种行数：≥4   行;牵引式;料斗容量：≥400kg;株距：10-1950px可调;行距：71-2525px;肥箱容量：≥900kg;配套动力（KW/马力）：≥112/150;行进速度：0-9.7km/h;生产率：≥1.2hm²/h;播种深度：5-625px;工作效率：≥200亩/天;   播种精度：≥98%；种箱底部带机械震动装置；播种单元有漏播检测器；播种单元有机械震动器；带限深轮的仿形开沟器 | 通过 |  |
| **43** | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上高精度带式马铃薯播种机 | 江苏十方工程设备有限公司 | 4行高精度带式马铃薯播种机 | 9540 | 播种行数：≥4   行;牵引式;料斗容量：≥400kg;株距：10-1950px可调;行距：71-2525px;肥箱容量：≥900kg;配套动力（KW/马力）：≥112/150;行进速度：0-9.7km/h;生产率：≥1.2hm²/h;播种深度：5-625px;工作效率：≥200亩/天;   播种精度：≥98%；种箱底部带机械震动装置；播种单元有漏播检测器；播种单元有机械震动器；带限深轮的仿形开沟器 | 通过 |  |
| **44** | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上高精度马铃薯播种机 | 格立莫农业机械（北京）有限公司 | 马铃薯四行播种机 | GL34T | 基本配置：播种行数：≥4   行；牵引式；料斗容量：≥3500kg；株距：12.5-1125px可调；行距：75-2250px；；配套动力（KW/HP）：88/120；行进速度：4-6km/h；生产率：≥1.2hm²/h；播种深度：5-625px；工作效率：≥200亩/天；播种精度：≥98%；选配：肥箱容量：≥900kg；种箱底部带机械震动装置；播种单元带震动器；带限深轮的仿形开沟器.选配：大垄双行开沟器；肥箱容量：≥900kg；种箱底部带机械震动装置；播种单元带震动器；带限深轮的仿形开沟器   .选配：药箱容量：≥800L；肥箱容量：≥900kg；种箱底部带机械震动装置；播种单元带震动器；带限深轮的仿形开沟器   . | 通过 |  |
| **45** | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 马铃薯高垄成型一体机 | 格立莫农业机械（北京）有限公司 | 马铃薯动力中耕机 | GF400 | 可成型马铃薯垄顶部宽度：220MM牵引式，作业行数：4行；可成型马铃薯垄高：280MM；可成型马铃薯垄宽：90CM；可成型马铃薯垄顶部宽度：220MM；还可以进行中耕作业. | 通过 |  |
| **46** | 收获后处理机械 | 薯类分选机 | 马铃薯分选机 | 马铃薯空气动力清选机 | 格立莫农业机械（北京）有限公司 | 马铃薯空气动力清选机 | AirSep991 | 马铃薯土薯分离设备，配套功率：150千瓦电力；二级清选；入料宽度：1700mm；有拣选平台；马铃薯均布区；多级辊分离区；空气动力分离区；杂质输出带；土豆输出带；精分离秧传输带；风机功率：130KW；风机电气控制系统；液压控制系统电气故障诊断系统；处理量200吨/小时 | 通过 |  |
| **47** | 收获机械 | 谷物收获机械 | 大型谷物联合收获机 | 发动机额定功率≥240kW谷物联合收获机 | 凯斯纽荷兰工业（哈尔滨）机械有限公司 | 谷物联合收割机 | 4LZ-13A(6140) | 四轮驱动轴流式谷物联合收获机，国III排放发动机额定功率260kW,配有茎杆切碎和抛撒器,过桥仿形可反转，综合损失率0.4％，可配割幅7.6米挠性割台，割幅８行玉米割台，工作幅宽4米的带式拾禾器及检拾台，可收获大豆、玉米、水稻、小麦、油菜等作物。 | 通过 |  |
| **48** | 收获机械 | 谷物收获机械 | 大型谷物联合收获机 | 发动机额定功率≥240kW谷物联合收获机 | 凯斯纽荷兰工业（哈尔滨）机械有限公司 | 谷物联合收割机 | 4LZ-14A(7140) | 四轮驱动轴流式谷物联合收获机，国III排放发动机额定功率280kW,配有茎杆切碎和抛撒器,过桥仿形可反转，综合损失率0.4％，可配割幅7.6米挠性割台，割幅８行玉米割台，工作幅宽4.5米的带式拾禾器及检拾台，可收获大豆、玉米、水稻、小麦、油菜等作物。 | 通过 |  |
| **49** | 收获机械 | 饲料收获机械 | 青饲料收获机械 | 发动机额定功率≥420马力谷物联合收获机 | 凯斯纽荷兰工业（哈尔滨）机械有限公司 | 自走式饲料收获机 | FR500 | 自走式；静液压四轮驱动；国III排放发动机额定功率467马力；工作幅宽 4.5m； 带自动反向旋转磨刀系统；具有玉米籽粒破碎器。 | 通过 |  |
| **50** | 收获机械 | 饲料收获机械 | 青饲料收获机械 | 发动机额定功率≥420马力谷物联合收获机 | 凯斯纽荷兰工业（哈尔滨）机械有限公司 | 自走式饲料收获机 | FR600 | 自走式；静液压四轮驱动；国III排放发动机额定功率592马力；工作幅宽 6m； 带自动反向旋转磨刀系统；具有玉米籽粒破碎器。 | 通过 |  |
| **51** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 饲料袋贮机 | EB310LS | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 | 通过 |  |
| **52** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 饲料袋贮机 | EB308LS | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 | 通过 |  |
| **53** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 粮贮装载机 | EMD9400D(FT900) | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 | 通过 |  |
| **54** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 饲料袋贮机 | RT7000 | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 | 通过 |  |
| **55** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 饲料袋贮机 | RT8000 | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 | 通过 |  |
| **56** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 粮食袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 粮食卸载机 | EX3600 | 牵引式，由粮食装填机将粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋、粮食卸载机等系统组成。工作效率≥300t/h，袋的直径≥2.7m，数量20个(长度60米／个) | 通过 |  |
| **57** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 粮食袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 粮食卸载机 | K-K | 牵引式，由粮食装填机将粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋、粮食卸载机等系统组成。工作效率≥300t/h，袋的直径≥2.7m，数量20个(长度60米／个) | 通过 |  |
| **58** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 粮食袋贮机 | 黑龙江龙格优农业机械有限公司 | 粮贮装载机 | D-9 | 牵引式，由粮食装填机将粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋、粮食卸载机等系统组成。工作效率≥300t/h，袋的直径≥2.7m，数量20个(长度60米／个) | 通过 |  |
| **二、不合格部分：** | | | | | | | | | | |
| **1** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 潍坊盛和农业装备有限公司 | 水稻侧深施肥机 | 2FC-6 | 工作行数：6；施肥深度：125px±25px；施肥距秧苗：125px±12.5px；施肥量：0-50kg/亩 | 未通过 | 施肥方式不符 |
| **2** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 潍坊潍佳农业装备有限公司 | 水稻测施肥机 | 2SC-6 | 外形尺寸（长\*宽\*高)mm：695\*1275\*660,结构质量（kg）：75，配套机械：水稻插秧机，配套发动机：国III柴油机、汽油机，配套动力范围（kw）：≥4，工作行数（行）：6，行距（cm）：30（可调），工作幅宽（m）：1.8，排肥器型式：绞龙式，排肥器数量（个）：6，排肥器排量调节方式：丝杠，排肥器驱动方式：链条，施肥深度（mm）：40-60，肥料箱容积（L):85,额定施肥量（kg/hm2)：225-450. | 未通过 | 施肥方式不符 |
| **3** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 浙江博源农机有限公司 | 高速乘坐式插秧机侧深施肥装置 | HTO-6 | ≥6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 未通过 | 无企业标准 |
| **4** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 湖南龙舟农机股份有限公司 | 水稻插秧同步精量施肥机 | 2FH-8 | 结构形式：搭载侧条式；外形尺寸：2045X340X834mm；整体质量：45kg；工作幅宽：2000mm；直流电机：8个；总功率：0.75kw；联接方式：后置式；施肥方式：电动螺旋同步式；施肥深度：35-65mm；施肥量：225-525kg/hm2 | 未通过 | 施肥方式不符 |
| **5** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 湖北永祥农机装备有限公司 | 永祥牌2FH-1.8A(F6）水稻侧深施肥机 | 2FH-1.8A(F6) | ≥6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 未通过 | 技术参数不符 |
| **6** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（化肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 湖北永祥农机装备有限公司 | 永祥牌2FH-2.4A(F8)水稻侧深施肥机 | 2FH-2.4A(F8) | ≥6行水稻高速插秧机配套,在插秧的同时进行侧向深施颗粒复合肥，侧深施肥装置为气吹式，由施肥管接口、肥料滚筒、风扇、连接管、和施肥箱等构成，安装在水稻高速插秧机机架上，实现插秧同时进行侧深施肥联合作业。 | 未通过 | 技术参数不符 |
| **7** | 耕整地机械 | 提浆整地机 | 振捣提浆机 | 振动式水稻振捣提浆机 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 水田振捣提浆机平地机 | TJJ-3 | 外形尺寸：780×3000×960 mm,工作幅宽：3.5米,整机重量：700kg,振动方式：机械传动或液压传动，连接方式：悬挂。 | 未通过 | 无企业标准、使用说明书 |
| **8** | 耕整地机械 | 提浆整地机 | 振捣提浆机 | 振动式水稻振捣提浆机 | 吉林省富尔农机装备有限公司 | 水田耙浆平地机 | 1BPQ-350 | 配套动力51.5-58.8kW，整机质量460kg，作业幅宽8750px，刀辊转速260-280r/min，理论速度2-5km/h | 未通过 | 机型不符 |
| **9** | 耕整地机械 | 提浆整地机 | 振捣提浆机 | 振动式水稻振捣提浆机 | 吉林省富尔农机装备有限公司 | 水田耙浆平地机 | 1BPQ-380 | 配套动力66.2-73.5kW，整机质量600kg，作业幅宽9500px，刀辊转速260-280r/min，理论速度2-5km/h | 未通过 | 机型不符 |
| **10** | 田间管理机械 | 中耕机械 | 多功能管理机 | 发动机额定功率≥20kw运苗机 | 黑龙江省建三江农垦众泰和工贸有限责任公司 | 水田运苗机 | 7YS-700 | 外形尺寸（长X宽X高）5700\*1900\*2300mm;行走轮形式:橡胶凸耳轮；行走轮直径；1400mm；轴距：3000mm;轮距：1750mm;   最小离地间隙:500mm; 额定装载质量:700Kg | 未通过 | 未明确发动机排放标准 |
| **11** | 田间管理机械 | 中耕机械 | 多功能管理机 | 发动机额定功率≥20kw运苗机 | 黑龙江省宝泉岭农垦金宇机械制造有限公司 | 水田四驱运苗车 | 7YSD-800 | 行走轮直径1300mm，车斗2000mmX1500mmX500mm | 未通过 | 申报书中未提供产品彩色照片、未明确发动机排放标准 |
| **12** | 田间管理机械 | 中耕机械 | 多功能管理机 | 发动机额定功率≥20kw运苗机 | 黑龙江省建三江农垦海波农业机械制造有限公司 | 水田运苗车 | 7YS-800 | 自走式，四轮驱动，配套功率≥20kw，可以完成运苗、拉粮、施肥等工作 | 未通过 | 未明确发动机排放标准 |
| **13** | 田间管理机械 | 中耕机械 | 多功能管理机 | 发动机额定功率≥20kw运苗机 | 黑龙江省建三江农垦海波农业机械制造有限公司 | 水田运苗车 | 7YS-1000 | 自走式，四轮驱动，配套功率≥20kw，可以完成运苗、拉粮、施肥等工作 | 未通过 | 未明确发动机排放标准 |
| **14** | 农用搬运机械 | 运输机械 | 水田运苗机 | 运苗机 | 佳木斯市德瑞农业装备有限公司 | 水田运苗机 | 7YS-1000 | 四轮驱动，自走式，可以完成运苗、拉粮、施肥等工作。 | 未通过 | 申报分档名称错误，未明确发动机排放标准 |
| **15** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 链轨式防陷半履带装置 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 1000系列半履带 | LBZ-700A | ≥140马力联合收割机配套、行走速度05-8km、接地面积≥2.7㎡(下陷250px时面积)、接地压力≤24Kp、地隙高度≥500mm   、履带板材质：Mn13 | 未通过 | 营业执照不符，无注册商标 |
| **16** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 履带宽度≥800mm橡胶防陷半履带装置 | 北京德邦大为科技股份有限公司 | 超能履带 | CT00-36 | 1.履带宽度900mm；2.履带由：涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成。3.履带的橡胶全原装进口；4.支撑轮上面挂胶；5.接地面积596250px²\*2；6.中支撑轮直径不小于55厘米；7.小支撑轮直径不小于34厘米；8.履带高度不小于140厘米；9.最大行走速度≥40km/h   ；10最大承载质量≥35000kg；11.配备压力表；12.自带吊装点；13.数量：2只/套。 | 未通过 | 无企业标准，产品说明书内容不符 |
| **17** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 履带宽度≥800mm橡胶防陷半履带装置 | 荷兰艾普荷集团 | 橡胶防陷半履带装置 | CTS-06T23A | 由涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成，履带宽度≥800mm，接地长度≥2300mm，最大承载质量≥30000kg，最大行走速度≥30km/h，履带材质：橡胶，数量：2只/套。 | 未通过 | 无企业标准 |
| **18** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 800mm＞履带宽度≥700mm橡胶防陷半履带装置 | 北京德邦大为科技股份有限公司 | 超能履带 | CT00-30 | 1.履带宽度762mm；2.履带由：涨紧装置、支重轮、驱动轮、行走支架、履带总成组成。3.履带的橡胶全原装进口；4.支撑轮上面挂胶；5.接地面积494000px²\*2；6.中支撑轮直径不小于55厘米；7.小支撑轮直径不小于34厘米；8.履带高度不小于140厘米；9.最大行走速度≥40km/h；10最大承载质量≥35000kg；11.配备压力表；12.自带吊装点   ；13.数量：2只/套。 | 未通过 | 无企业标准，产品说明书内容不符 |
| **19** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 800mm＞履带宽度≥700mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 橡胶半履带行走装置 | LBJ-700 | ≥140马力联合收割机配套、半履带外廓尺寸（长×宽×高）：    2640×720×1340（mm）；行走速度：0.5～8公里/小时；接地面积：2.4㎡(下陷250px时面积)；地隙高度：500mm；橡胶履带规格：700×56×100（mm）；重量： | 未通过 | 营业执照不符，无注册商标，产品宣传彩页不符 |
| **20** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 600mm＞履带宽度≥320mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 橡胶半履带行走装置 | LBJ-550 | ≥140马力玉米联合收获机配套、半履带外廓尺寸（长×宽×高）：2000×450×1200（mm）；行走速度：0.5～14公里/小时；接地面积：1.8㎡(下陷250px时面积)；地隙高度：   500mm 橡胶履带规格：；550×50×100（mm）     重量：1400kg | 未通过 | 营业执照不符，无注册商标 |
| **21** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 600mm＞履带宽度≥320mm橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江红兴隆机械制造有限公司 | 橡胶半履带行走装置 | TBJ-450 | ≥80马力拖拉机机配套、半履带外廓尺寸（长×宽×高）：2000×450×1200（mm）；行走速度：   0.5～14公里/小时；接地面积： 1.44㎡(下陷250px时面积)；地隙高度：500mm ；橡胶履带规格：   400×50×100（mm）；重量：920kg | 未通过 | 营业执照不符，无注册商标 |
| **22** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 胜民牌橡胶半履带 | BL-320 | 尺寸(长\*宽\*高)mm：1665\*320\*1096；     接地长度：1240mm；                           接地面积：0.79㎡；行驶速度：16km/h； 重量：687kg；                           承载重量：3吨。 | 未通过 | 申报分档名称错误 |
| **23** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 胜民牌橡胶半履带 | BL-450 | 尺寸(长\*宽\*高)mm：2069\*450\*1338.5； 接地长度：1583mm；                           接地面积：1.42㎡；行驶速度：20.3km/h；重量：1118kg；                           承载重量：5.3吨。 | 未通过 | 申报分档名称错误 |
| **24** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 胜民牌橡胶半履带 | BL-600 | 尺寸(长\*宽\*高)mm：2642\*600\*1310； 接地长度：1950mm；                           接地面积：2.34㎡；行驶速度：15-20km/h； 重量：2200kg；                    承载重量：15吨。 | 未通过 | 申报分档名称错误 |
| **25** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 胜民牌橡胶半履带 | BL-762 | 尺寸(长\*宽\*高)mm：2645\*762\*1633；接地长度：2300mm；                              接地面积：3.5㎡；   行驶速度：30km/h；重量：4200kg；                         承载重量：30吨。 | 未通过 | 申报分档名称错误 |
| **26** | 其它机械 | 行走部件 | 防陷半履带装置 | 橡胶防陷半履带装置 | 黑龙江重兴机械设备有限公司 | 胜民牌橡胶半履带 | BL-915 | 尺寸(长\*宽\*高)mm：2645\*915\*1633；接地长度：2300mm；                            接地面积：4.2㎡；行驶速度：30km/h；重量：4658kg；                           承载重量：30吨。 | 未通过 | 申报分档名称错误 |
| **27** | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上乘坐式水稻钵育摆栽成套设备 | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 乘坐式水稻插秧机 | 2Z-6300B | 发动机标定功率/标定转速：3.68kw/2600r/min；外形尺寸（长×宽×高）:2700×2132×1250mm；结构质量:290kg；结构形式：独轮乘坐式；工作行数:6行；行距：300mm；插秧深度:15-35mm；作业速度:0.72-2.09km/h；作业小时生产率：0.13-0.20h㎡/h | 未通过 | 插秧机，不在归档范围之内 |
| **28** | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上乘坐式水稻钵育摆栽成套设备 | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 乘坐式水稻插秧机 | 2Z-6300 | 发动机标定功率/标定转速：2.94kw/2600r/min；外形尺寸（长×宽×高）:2700×2132×1250mm；结构质量:280kg；结构形式：独轮乘坐式；工作行数:6行；行距：300mm；插秧深度:15-35mm；作业速度:0.72-2.09km/h；作业小时生产率：0.13-0.20h㎡/h | 未通过 | 插秧机，不在归档范围之内 |
| **29** | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上乘坐式水稻钵育摆栽成套设备 | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 乘坐式水稻插秧机 | 2Z-8238 | 发动机标定功率/标定转速：3.68kw/2600r/min；外形尺寸（长×宽×高）:2700×2165×1250mm；结构质量:300kg；结构形式：独轮乘坐式；工作行数:8行；行距：238mm；插秧深度:15-35mm；作业速度:0.72-2.09km/h；作业小时生产率：0.13-0.20h㎡/h | 未通过 | 插秧机，不在归档范围之内 |
| **30** | 种植施肥机械 | 栽植机械 | 水稻插秧机 | 6行及以上乘坐式水稻钵育摆栽成套设备 | 山东福尔沃农业装备股份有限公司 | 独轮乘坐式插秧机 | 2ZG-6 | 发动机标定功率/标定转速：4.0kw/1800r/min；外形尺寸（长×宽×高）:2150×2130×1300mm；结构质量:290kg；结构形式：独轮乘坐式；工作行数:6行；行距：300mm；插秧深度:15-35mm；作业速度:1.44-2.52km/h；作业小时生产率：0.23-0.36h㎡/h | 未通过 | 插秧机，不在归档范围之内 |
| **31** | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-16     (4×4) | 精量排种器，外形尺寸（长×宽×高）：10000×3400×1900mm；机构质量：4150kg；工作行数：16行（大垄四行） | 未通过 | 非管理局农机局出具的使用情况证明 |
| **32** | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 气吸式免耕精密播种机 | 2BM-18    (6×3) | 精量排种器，外形尺寸（长×宽×高）：10000×3400×1900mm；机构质量：4450kg；工作行数：18行（大垄三行） | 未通过 | 非管理局农机局出具的使用情况证明 |
| **33** | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 黑龙江北大荒十方农业装备有限公司 | 满胜播种机 | NG+18 | 适用于悬挂式单元组配多行播种机，在原玉米精量播种机的基础上加装单体主要用于播种大豆，播种机改造后不得影响原机性能，播种机作业速度在8-12km/h,改造后新增单体可对播种和施肥进行监控。 | 未通过 | NG+12有证书无报告，作业速度不确定，无管理局农机局出具的使用情况证明 |
| **34** | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 精量播种机改装 | 北京德邦大为科技股份有限公司 | 气吸式精量播种机单体 | 2BM-1 | 适用于悬挂式单元组配多行播种机，在原玉米精量播种机的基础上加装单体主要用于播种大豆，播种机改造后不得影响原机性能，播种机作业速度在8-12km/h,改造后新增单体可对播种和施肥进行监控。行距：45～75厘米；排种器为铝合金独立限深轮控制播种深度，均匀一致；气吸风管：整体式气吸风管，风力保持恒定。 | 未通过 | 有推广证书无报告，作业速度不确定，无管理局农机局出具的使用情况证明 |
| **35** | 种植施肥机械 | 播种机 | 精量播种机 | 大豆精量播种机改装 | 河北中友机电设备有限公司 | 大豆精量播种机改装 | 2BFQ- | 电子播种监控器、电子施肥监控器、72（52）孔大豆盘、气吸式精量排种器、限深轮¢400\*60、镇压轮¢340\*40、波纹切茬圆盘¢340\*4、作业速度8-12km/h；马斯奇奥6行改9行、9行改12行、12行改16行、12行改18行；格兰6行改9行、9行改12行、12行改18行；满胜6行改9行、9行改12行、12行改16行、12行改18行；马克6行改9行、7行改9行、9行改12行、12行改16行、12行改18行；库恩6行改9行、9行改12行、12行改16行、12行改18行 | 未通过 | 作业速度不满足 |
| **36** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | GT Manufacturing Inc. | GT粮食烘干机 | RAB     8000 | 拖拉机牵引移动式，通过动力输出轴传动，也可以使用220V电力驱动。烘干机容积≥30m3，燃料为柴油，低温烘干温度35℃，燃油燃烧器为间接加热，电脑温度控制、自动报警等，可烘干水稻、玉米、小麦等，拖拉机牵引动力≥80马力，对粮食和种子干燥无任何污染，更换筛网后还可以烘干玉米等作物。 | 未通过 | 信息不明确（全外文说明书） |
| **37** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 高性能移动式水稻（玉米）低温烘干机 | 一拖（洛阳）搬运机械有限公司 | 循环式粮食烘干机 | 5H-15 | 结构型式:批式循环；整机质量:3230KG；外形尺寸:3940MM\*1820MM\*10170MM(长\*宽\*高)；批处理量:15T/批(玉米),1500KG/H(玉米)；燃烧机型式：双喷嘴调温式燃油炉；燃烧机点火方式：高压放电自动点火；燃料:普通柴油；安全装置:温控装置、电器过载保护装置等；干燥能力:15T•%/H. | 未通过 | 不在归档范围之内,容量不够 |
| **38** | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上高精度马铃薯播种机 | 荷兰艾普荷集团 | 4行马铃薯带式播种机 | Structural   4000 | 播种行数：4   行;牵引式;料斗容量：4000kg;株距：3.8-1250px可调;行距：80-2250px;肥箱容量：≥1100升g;配套动力（KW/马力）：86/120;行进速度：4-7km/h;生产率：≥1.5hm²/h;播种深度：5-625px;工作效率：≥250亩/天;   重播漏播率低于1%；带限深轮的仿形开沟器，带有施药装置，2X300升药罐，每行3个喷头。排肥采用液压控制传输皮带排肥，控制精准。 | 未通过 | 无企业标准 |
| **39** | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上高精度马铃薯播种机 | 荷兰艾普荷集团 | 4行马铃薯勺式播种机 | CP42P | 播种行数：≥4   行;牵引式;料斗容量：≥3600kg;株距：10-1275px之间29级可调。75-2250px;肥箱容量：≥3600kg;配套动力（KW/马力）：86/120;行进速度：4-6km/h;生产率：≥1.25m²/h;播种深度：5-625px;≥98%；种箱底部带有震动装置；播种单元有电子震动器；带限深轮的仿形开沟器，有施药装置，2X300升药罐，每行2个喷头。排肥采用液压控制传输皮带排肥，控制精准。 | 未通过 | 无企业标准 |
| **40** | 种植施肥机械 | 播种机械 | 根茎类种子播种机 | 4行及以上高精度带式马铃薯播种机 | 江苏十方工程设备有限公司 | 6行高精度带式马铃薯播种机 | 9560 | 播种行数：≥4   行;牵引式;料斗容量：≥400kg;株距：10-1950px可调;行距：71-2525px;肥箱容量：≥900kg;配套动力（KW/马力）：≥112/150;行进速度：0-9.7km/h;生产率：≥1.2hm²/h;播种深度：5-625px;工作效率：≥200亩/天;   播种精度：≥98%；种箱底部带机械震动装置；播种单元有漏播检测器；播种单元有机械震动器；带限深轮的仿形开沟器 | 未通过 | 无注册商标，无企业标准，无申报委托书 |
| **41** | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 马铃薯高垄成型一体机 | 大庆市泽丰农业机械制造有限公司 | 马铃薯旋耕起垄，动力中耕机施肥机 | 4W4000-A | 1.配套动力:≥170马力；2.作业速度：4-6km/h；   3.起垄工作效率：30亩/h；4.中耕工作效率：25亩/h；5.可成型马铃薯垄高：≥280mm；    6.可成型垄顶部宽度：≥22mm；7.垄距：80-2250px可调；8.外形尺寸：长×宽×高1800×4100×1100mm；9.整机重量：1600kg | 未通过 | 无注册商标 |
| **42** | 耕整地机械 | 整地机械 | 起垄机 | 马铃薯高垄成型一体机 | 荷兰艾普荷集团 | 马铃薯动力中耕高垄成型一体机 | 4FR370 | 牵引式，作业行数：4行；可选行距65~90厘米机架高度70厘米：；还可以在马铃薯已经出苗的情况下进行中耕作业。在中耕的同时进行施肥作业。旋耕刀刀片数量：72片。两个限深轮   600X900-10PR | 未通过 | 无企业标准 |
| **43** | 收获后处理机械 | 薯类分选机 | 马铃薯分选机 | 马铃薯空气动力清选机 | 大庆市泽丰农业机械制造有限公司 | 马铃薯田间分选线 | 1600-A | **一、1600-A1型接收料斗：**1、额定电压:380V；2、装机容量：4.0KW；                 3、料斗容积：6.0m³；   4、入料口宽度：3200mm； 5、入料口高度：840-1140mm可调； 6、出料口高度：2000mm； 7、卸载倾角：20°；   8、外形尺寸：6000×3200×1200mm； 9、 整机重量：4800kg。**二、1600-A2型集成分选机：** 1、额定电压：380V；2、装机容量：12.3KW；3、工作效率：20-80t/h；4、入料口宽度：1600mm；   5、入料口高度：1700-1900mm可调；6、成品出料口高度：1200mm；7、回收品出料口高度：1000mm；                  8、泥土出料口高度：700mm；   9、成品洁净率：98%； 10、除秧效率：95%； 11、外形尺寸：长×宽×高8200×1600×2500mm； 12、整机重量：6580kg；   13、闭环控制系统，根据物料含杂程度自动调节系统运行速度。**三、1600-A3型装车机：** 1、额定电压：380V； 2、装机容量：4.75KW； 3、工作效率：20-100t/h；   4、装车高度：4500mm；5、外形尺寸：长×宽×高12000×1000×4500mm； 6、整机重量：2600kg。**四、1600-A4型泥土拣选皮带：**   1、额定电压：380V；2、装机容量：1.5KW；3、工作效率：10-50t/h；   4、入料口高度：700mm；6、外形尺寸：长×宽×高5000×950×700mm；7、整机重量：600kg。 | 未通过 | 无注册商标 |
| **44** | 收获后处理机械 | 薯类分选机 | 马铃薯分选机 | 马铃薯空气动力清选机 | 大庆市泽丰农业机械制造有限公司 | 马铃薯田间分选线 | 1350-A | **一、1350-A1型布料器：**1、额定电压:380V；2、装机容量：4.0KW；                 3、料斗容积：5.0m³；   4、入料口宽度：3200mm；   5、入料口高度：840-1140mm可调；6、出料口高度：1900mm；7、卸载倾角：20°；8、外形尺寸：4800×3000×1200mm；9、   整机重量：3800kg。 **二、1350-A2型拣选平台：**1、额定电压：380V；2、装机容量：8.5KW；   3、工作效率：15-50t/h；4、入料口宽度：1350mm；5、入料口高度：1880mm； 6、成品出料口高度：1000mm；   7、泥土出料口高度：750mm； 9、成品洁净率：98%； 10、除秧效率：95%；   11、外形尺寸：长×宽×高5700×2300×2060mm；12、整机重量：3580kg； 13、闭环控制系统，根据物料含杂程度自动调节系统运行速度。**三、1350-A3型泥土拣选皮带：**1、额定电压：380V；2、装机容量：1.5KW；   3、工作效率：10-50t/h； 4、入料口高度：700mm；5、外形尺寸：长×宽×高5000×950×700mm；6、整机重量：600kg。**四、2000-A-4型分级包装机：** 1、额定电压：380V；           2、装机容量：4.5KW；3、工作效率：5-20t/h；   4、入料口宽度：2000mm；5、入料口高度：2300mm；6、成品出料口高度：920mm；7、外形尺寸：长×宽×高2500×2000×2700mm；   8、整机重量：1280kg。 | 未通过 | 无注册商标 |
| **45** | 收获后处理机械 | 薯类分选机 | 马铃薯分选机 | 马铃薯空气动力清选机 | 黑龙江北大荒众荣农机有限公司 | 马铃薯收获机 | 4UMP-1A | 外形尺寸(长×宽×高):6950×2300×2500mm；作业幅宽：70-2250px； | 未通过 | 马铃薯收获机 |
| **46** | 收获机械 | 谷物收获机械 | 大型收获打捆一体机 | 发动机额定功率≥350 kW收获打捆一体机 | 沃得重工（中国）有限公司 | 履带式收割打捆一体机 | 4LZYF-4.0 | 集稻麦收割和秸秆打捆一次作业完成功能；12小时发动机标定功率：≥72KW；发动机转速（r/min):≥2600；割台幅宽：≥2.2m；喂入量（kg/s):≥5.0；捆包长度mm:305-700；打结器型式：单结打结器；打结器数量（个）：2；捆绳数量（捆）：4；转向方式：液压转向；传动方式：锥齿轮传动。 | 未通过 | 功率不符 |
| **47** | 收获机械 | 谷物收获机械 | 大型收获打捆一体机 | 发动机额定功率≥350 kW收获打捆一体机 | 哈尔滨动力科技贸易股份有限公司 | 收获打捆一体机 | JB510型 | 联合收获机发动机额定功率350   kW，静液压四轮驱动，综合损失率≤0.5％，可收获大豆、玉米、水稻、小麦、油菜等作物，在完成收获的同时可同时完成秸秆打捆作业。喂入量：25kg/s、正常作业速度：12km/h、公路行驶速度：20km/h | 未通过 | 无企业标准，无申报委托书 |
| **48** | 收获机械 | 谷物收获机械 | 大型谷物联合收获机 | 发动机额定功率≥240kW谷物联合收获机 | 哈尔滨动力科技贸易股份有限公司 | 联合收获机 | S660型     （进口） | 四轮驱动轴流式谷物联合收获机，发动机额定功率240   kW,配有茎杆切碎和抛撒器,过桥仿形可反转，综合损失率≤0.5％，可配割幅7.6米挠性割台，割幅８行玉米割台，工作幅宽4.5米的带式拾禾器及检拾台，可收获大豆、玉米、水稻、小麦、油菜等作物。喂入量：19kg/s，正常作业速度：10km/h，公路行驶速度：24km/h | 未通过 | 无企业标准，无申报委托书 |
| **49** | 收获机械 | 谷物收获机械 | 大型谷物联合收获机 | 发动机额定功率≥240kW谷物联合收获机 | 哈尔滨动力科技贸易股份有限公司 | 联合收获机 | S680型 | 四轮驱动轴流式谷物联合收获机，发动机额定功率348   kW,配有茎杆切碎和抛撒器,过桥仿形可反转，综合损失率≤0.5％，可配割幅7.6米、9.1米挠性割台，割幅8行、12行玉米割台，工作幅宽4.5米的带式拾禾器及检拾台，可收获大豆、玉米、水稻、小麦、油菜等作物。喂入量：25kg/s、正常作业速度：13km/h、公路行驶速度：20km/h | 未通过 | 无企业标准，无申报委托书 |
| **50** | 收获机械 | 谷物收获机械 | 大型谷物联合收获机 | 发动机额定功率≥240kW谷物联合收获机 | 科乐收农业机械贸易（北京）有限责任公司 | 克拉斯TUCANO联合收割机 | TUCANO570 | 四轮驱动轴流式谷物联合收获机，发动机额定功率240   kW,配有茎杆切碎和抛撒器,过桥仿形可反转，综合损失率≤0.5％，可配割幅≥7.6米挠性割台，割幅≥８行玉米割台，工作幅宽4米左右的带式拾禾器及检拾台，可收获大豆、玉米、水稻、小麦、油菜等作物。 | 未通过 | 未明确发动机排放标准 |
| **51** | 收获机械 | 饲料收获机械 | 青饲料收获机械 | 发动机额定功率≥420马力谷物联合收获机 | 黑龙江农垦畜牧工程技术     装备有限公司 | 自走式     青贮收获机 | Bigx480 | 1.BIGX480型自走式青贮玉米收获机；2.高杆作物割台，作业宽度4500mm；高速捡拾器,作业宽度3000mm；3.奔驰   V6柴油发动机，功率510Hp；4.田间作业速度0—22Km；道路行驶速度0—40Km；5.四轮独立式静液压驱动；6.6个喂入辊喂入系统；7.切碎长度4—21mm无级调整；切碎滚筒28把切碎刀片；8.配置籽粒碾碎器；9.遇金属物自动停车系统；10.自动磨刀系统，自动和手动二种控制方式; | 未通过 | 未明确发动机排放标准 |
| **52** | 收获机械 | 饲料收获机械 | 青饲料收获机械 | 发动机额定功率≥420马力谷物联合收获机 | 黑龙江农垦畜牧工程技术     装备有限公司 | 自走式     青贮收获机 | Bigx700 | 1.BIGX700型自走式青贮玉米收获机；2.高杆作物割台，作业宽度6000mm；高速捡拾器,作业宽度3000mm；3.MAN   V8柴油发动机，功率775Hp；4.田间作业速度0—22Km；道路行驶速度0—40Km；5.四轮独立式静液压驱动，前轮800/65   R32；后轮600/65   R28；6.6个喂入辊喂入系统；7.切碎长度4—21mm无级调整；切碎滚筒28把切碎刀片；8.配置籽粒碾碎器；9.遇金属物自动停车系统；10.自动磨刀系统，自动和手动二种控制方式； | 未通过 | 未明确发动机排放标准 |
| **53** | 收获机械 | 饲料收获机械 | 青饲料收获机械 | 发动机额定功率≥420马力谷物联合收获机 | 科乐收农业机械贸易（北京）有限责任公司 | 青贮收获机 | JAGUAR   850 | 1.额定功率428马力；2.行驶速度    25公里/小时；3.自动磨刀系统可在驾驶室内控制；4.运输高度：3728 毫米；5.工作宽度：   主机3000毫米，割台工作时为4.5米。6.带玉米籽粒处理器，玉米破碎器，80齿或100齿差速玉米籽粒破碎器。7.切段长度在驾驶室内无级可调   8.发动机型号、生产厂家、产地:OM460,奔驰发动机 | 未通过 | 未明确发动机排放标准 |
| **54** | 收获机械 | 饲料收获机械 | 青饲料收获机械 | 发动机额定功率≥420马力谷物联合收获机 | 科乐收农业机械贸易（北京）有限责任公司 | 青贮收获机 | JAGUAR   860 | 1.额定功率476马力；2.行驶速度    25公里/小时；3.自动磨刀系统可在驾驶室内控制；4.运输高度：3728 毫米；5.工作宽度：   主机3000毫米，割台工作时为7.5米。6.带玉米籽粒处理器，玉米破碎器，80齿或100齿差速玉米籽粒破碎器。7.切段长度在驾驶室内无级可调   ；8.发动机型号、生产厂家、产地:OM502,奔驰发动机 | 未通过 | 未明确发动机排放标准 |
| **55** | 收获机械 | 饲料收获机械 | 青饲料收获机械 | 发动机额定功率≥420马力谷物联合收获机 | 哈尔滨动力科技贸易股份有限公司 | 自走式青饲料收获机 | 8300型 | 自走式；发动机额定功率453马力(333Kw)；最大功率490马力（360Kw)；排气量13.5L   ，直列6缸涡轮增压；工作幅宽4.5m青贮玉米割台；切碎长度6-22mm，无限切割长度控制系统；动刀数量：48片；割台圆盘式不对行，可折叠；割台液压驱动；割台配备残茬刮板，保护轮胎；驾驶室遥控操作的自动反向旋转磨刀系统，玉米籽粒破碎器，电动快速拆装；静液压四轮驱动；喷筒出料口旋转角度210°；前轮规格800/70R38，后轮规格620/75R30；宽体数字化操控驾驶室，配中文触摸屏显示器；燃油箱容积1100升。 | 未通过 | 无企业标准，无申报委托书，未明确发动机排放标准 |
| **56** | 收获机械 | 饲料收获机械 | 青饲料收获机械 | 发动机额定功率≥420马力谷物联合收获机 | 哈尔滨动力科技贸易股份有限公司 | 自走式青饲料收获机 | 8400型 | 自走式；发动机额定功率502马力(369Kw)；最大功率540马力（397Kw)；排气量13.5L   ，直列6缸涡轮增压；工作幅宽6m青贮玉米割台；切碎长度6-22mm，无限切割长度控制系统；动刀数量48片；割台圆盘式不对行，可折叠；割台液压驱动，配备仿形功能；割台配残茬刮板，保护轮胎；驾驶室遥控操作的自动反向旋转磨刀系统；增强型玉米籽粒破碎器电动快速拆装；静液压四轮驱动；智能金属报警检测；喂入辊数量4个；喂入辊宽度683mm；喷筒配加长料筒，喷筒出料口旋转角度210°；前轮800/70R38，   后轮620/75R30；宽体数字化操控驾驶室，配中文触摸屏显示器；燃油箱容积1100升，水箱容积60升。 | 未通过 | 无企业标准，无申报委托书，未明确发动机排放标准 |
| **57** | 畜牧水产养殖机械 | 畜产品采集加工机械设备 | 挤奶机 | 智能化全自动挤奶药浴机器人 | 利拉伐（天津）有限公司 | 挤奶药浴机器人 | TSR | 挤奶药浴机器人技术参数：    药浴液到药浴机器人的距离:最大25m;自动控制系统。 环境温度:5-40℃. 环境湿度:20-80%RH.   电力：230V,7A;400V,4A;2.8KVA.电压波动范围+10%--15%, 频率波动值＜0.5Hz.         用水:4-10巴，硬度 5-15 °dH, pH值7.0-9.0.  压缩空气:6-10巴（无油）. | 未通过 | 无企业标准，无使用说明书 |
| **58** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 饲料袋贮机 | BAG Budissa Agroservice GmbH | 布迪萨（BUDISSA   BAG）牵引式饲料袋贮机 | RT7000 | 牵引式，由饲料装填机将不同种类的饲料及粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋等部分系统组成。工作效率≥40t/h，袋的直径≥2.4m，数量20个(长度75米／个)。 | 未通过 | 无中文使用说明书，无企业标准，无注册商标 |
| **59** | 收获后处理机械 | 仓贮机械 | 粮饲袋贮机 | 粮食袋贮机 | BAG Budissa Agroservice GmbH | 布迪萨（BUDISSA   BAG）牵引式粮食袋贮机/卸载机 | E9400D/EXG300 | 牵引式，由粮食装填机将粮食装填于一个长度为60-150米的高强度复合材质塑料袋中，用于贮存。该套设备由装填机、贮存袋、粮食卸载机等系统组成。工作效率≥300t/h，袋的直径≥2.7m，数量20个(长度60米／个)。 | 未通过 | 无中文使用说明书，无企业标准，无注册商标 |
| **60** | 种植施肥机械 | 施肥机械 | 施肥机（厩肥） | 6行及以上乘坐式插秧机配套水稻侧深施肥装置 | 哈尔滨万客特种车设备有限公司 | 固态肥抛撒车 | HWK2FJ-13 | 车辆型号：HWK2FJ-13 13M³;整车外尺寸（mm）8236x2480x2760;   厢体内尺寸（mm）5500x1800x1200 ; 1、配套动力：≥1104马力; 2、主轴转速 280n/m-350n/m ;3、撒布宽度   7500px-15000px 卷尺 初次 ;4、行走速度 ≤20KM/H - - | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **61** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 粮食烘干机 | 批处理量20-30t循环式粮食干燥机 | 佐竹机械（苏州）有限公司 | 循环式谷物干燥机 | 5HNSDR-20 | 整机质量：3670kg；外形尺寸(长×宽×高)：2650×4110×10480mm；处理量：20000kg/批次（稻谷）；电机总功率：9.989KW；安全装置：过载保护，故障停机，急停按钮，风压、温度 | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **62** | 耕整地机械 | 耕地机械 | 翻转犁 | 单体幅宽1125px及以上，5-6铧翻转犁 | 萝北县永鹏农机具有限公司 | 栅条调幅液压翻转犁 | ILFT-545 | 外形尺寸（长X宽X高）:   5100X3250X1750;作业幅宽: 2250m－2500;         最大更深:  32mm | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **63** | 耕整地机械 | 耕地机械 | 搅浆平地机 | 单幅3500以后 | 萝北县永鹏农机具有限公司 | 水田搅桨平地机 | 1JS-350 | 外形尺寸（长X宽X高）:   1065X3920X1220;作业幅宽: 3500: | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **64** | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 捡拾压捆机 | 600-800mm捡拾压捆机 | 潍坊国安工程机械有限公司 | 圆草捆打捆机 | 9YKD-60 | 600mm≤捡拾宽度＜800mm | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **65** | 收获机械 | 茎秆收获处理机械 | 秸秆切碎还田机 | 1.5-2.0m秸秆切碎还田机 | 河北卓田机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JHY-165 | 无附件3电子版 | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **66** | 收获机械 | 茎秆收获处理机械 | 秸秆切碎还田机 | 1.5-2.0m秸秆切碎还田机 | 河北卓田机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JHY-180 | 无附件3电子版 | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **67** | 收获机械 | 茎秆收获处理机械 | 秸秆切碎还田机 | 1.5-2.0m秸秆切碎还田机 | 河北卓田机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JHY-200 | 无附件3电子版 | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **68** | 收获机械 | 茎秆收获处理机械 | 秸秆切碎还田机 | 2.0-2.5m秸秆切碎还田机 | 河北卓田机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JHY-220 | 无附件3电子版 | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **69** | 收获机械 | 茎秆收获处理机械 | 秸秆切碎还田机 | 2.0-2.5m秸秆切碎还田机 | 河北卓田机械制造有限公司 | 秸秆切碎还田机 | 1JHY-240 | 无附件3电子版 | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **70** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 岳阳碧华粮食机械有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-75 | 结构型式：塔式、间接加热、批式循环； 整机质量（kg）：13800（不含热风炉）   干燥机塔体外形尺寸（长×宽×高）（mm）：5600×4710×16680； 处理量（kg/批）：75000 | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **71** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 岳阳碧华粮食机械有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-32 | 结构型式：塔式、间接加热、批式循环；          整机质量（kg）：5400（不含热风炉）          干燥机塔体外形尺寸（长×宽×高）（mm）：4900×3940×11500；          处理量（kg/批）：32000 | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **72** | 收获后处理机械 | 干燥机械 | 谷物烘干机 | 批处理量30t及以上循环式粮食烘干机 | 岳阳碧华粮食机械有限公司 | 批式循环谷物干燥机 | 5H-45 | 结构型式：塔式、间接加热、批式循环； 整机质量（kg）：5900（不含热风炉）   干燥机塔体外形尺寸（长×宽×高）（mm）：5200×4560×12600； 处理量（kg/批）：≥45000 | 未通过 | 不在归档范围内 |
| **73** | 收获机械 | 饲料作物收获机械 | 青饲料收获机械 | 青饲料联合收获机 | 北京佰迎农机制造有限公司 | 青饲料联合收获机 | 4QZ-3000 | U盘数据非Excel格式 | 未通过 | 功率不符 |
| **74** | 收获机械 | 饲料收获机械 | 青饲料收获机械 | 发动机额定功率≥420马力谷物联合收获机 | 河北卓田机械制造有限公司 | 秸秆切碎回收机 | 4SJ-180 | 无附件3电子版 | 未通过 | 不在归档范围内 |