

辽宁省农业农村厅办公室文件

辽农办机发〔2022〕39号

关于修订 2021-2023 年辽宁省农机购置补贴机具种类范围及补贴额一览表的通知

各市农业农村局：

按照《农业农村部农业机械化司关于做好〈农业机械分类〉标准宣传贯彻实施工作的函》（农机管〔2021〕27号）和《农业农村部农业机械化总站〈关于修订 2021-2023 年全国农机购置补贴机具种类范围的通知〉》（农机化总站〔2022〕4号）有关部署，依据《农业机械分类》（NY/T 1640-2021）标准，遵循衔接一致原则，我厅对 2021-2023 年辽宁省农机购置补贴机具种类范围中类别和品目进行了梳理更新，机具种类范围由 11 大类 26 小类 84 个品目修订为 16 大类 33 个小类 77 个品目（详见附件 1），同时，补贴额一览表由 11 大类 26 小类 74 个品目 386 个档次修订为 15 大类 30 个小类 66 个品目 381 个档次（详见附件 2）。

各市要按照修订后 2021-2023 年辽宁省农机购置补贴机具种类范围，及时修订本地区补贴机具种类范围，确保农机购置与应用补贴政策全面落实。

附件:1.2021-2023 年辽宁省农机购置补贴机具种类范围
(2022 修订)

2. 2021-2023 年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表
(2022 修订)

辽宁省农业农村厅办公室

2022 年 2 月 11 日

附件 1

2021-2023 年辽宁省农机购置补贴 机具种类范围（2022 年修订）

（16 大类 33 个小类 77 个品目）

1. 耕整地机械

1.1 耕地机械

1.1.1 犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 微型耕耘机

1.1.4 深松机

1.2 整地机械

1.2.1 耙

1.2.2 埋茬起浆机

1.2.3 起垄机

1.2.4 筑埂机

1.2.5 灭茬机（不含平茬机、宿根整理机）

1.3 耕整地联合作业机械（可含施肥功能）

1.3.1 联合整地机

1.3.2 深松整地联合作业机

2. 种植施肥机械

2.1 种子播前处理和育苗机械设备

2.1.1 育秧（苗）播种设备

2.2 播种机械（可含施肥功能）

2.2.1 条播机

2.2.2 穴播机

2.2.3 单粒（精密）播种机

2.2.4 根（块）茎种子播种机

2.3 耕整地播种作业机械（可含施肥功能）

2.3.1 铺膜（带）播种机

2.3.2 秸秆还田整地播种机

2.4 栽植机械

2.4.1 插秧机

2.4.2 抛秧机

2.4.3 移栽机

2.5 施肥机械

2.5.1 施肥机

2.5.2 侧深施肥装置

3. 田间管理机械

3.1 中耕机械

3.1.1 田园管理机

3.2 植保机械

3.2.1 喷雾机

3.2.2 植保无人驾驶航空器

3.3 修剪防护管理机械

3.3.1 修剪机

3.3.2 枝条切碎机

- 4.收获机械**
 - 4.1 粮食作物收获机械**
 - 4.1.1 脱粒机
 - 4.1.2 谷物联合收割机
 - 4.1.3 玉米收获机
 - 4.1.4 薯类收获机
 - 4.2 油料作物收获机械**
 - 4.2.1 花生收获机
 - 4.3 果菜茶烟草药收获机械**
 - 4.3.1 根（茎）类收获机
 - 4.4 秸秆收集处理机械**
 - 4.4.1 秸秆粉碎还田机
- 5.田间监测及作业监控设备**
 - 5.1 田间作业监控设备**
 - 5.1.1 辅助驾驶（系统）设备
- 6.种植业废弃物处理设备**
 - 6.1 农田废弃物收集设备**
 - 6.1.1 残膜回收机
 - 6.2 农作物废弃物处理设备**
 - 6.2.1 秸秆压块（粒、棒）机
- 7.饲料（草）收获加工运输设备**
 - 7.1 饲料（草）收获机械**
 - 7.1.1 割草（压扁）机
 - 7.1.2 搂草机

- 7.1.3 打（压）捆机
- 7.1.4 打捆包膜机
- 7.1.5 草捆包膜机
- 7.1.6 青（黄）饲料收获机

7.2 饲料（草）加工机械

- 7.2.1 铡草机
- 7.2.2 青贮切碎机
- 7.2.3 饲料（草）粉碎机
- 7.2.4 颗粒饲料压制机
- 7.2.5 饲料混合机
- 7.2.6 饲料膨化机
- 7.2.7 全混合日粮制备机

8. 畜禽养殖机械

8.1 畜禽繁育设备

- 8.1.1 孵化机

8.2 饲养设备

- 8.2.1 喂（送）料机

9. 畜禽产品采集储运设备

9.1 畜禽产品采集设备

- 9.1.1 剪毛机
- 9.1.2 挤奶机
- 9.1.3 生鲜乳速冷设备
- 9.1.4 散装乳冷藏罐

9.2 畜禽产品储运设备

9.2.1 储奶罐

10. 畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备

10.1 畜禽粪污资源化利用设备

10.1.1 清粪机

10.1.2 畜禽粪污固液分离机

10.1.3 畜禽粪便发酵处理设备

10.1.4 畜禽粪便翻堆设备

10.1.5 沼液沼渣抽排设备

10.2 病死畜禽储运及处理设备

10.2.1 病死畜禽处理设备

11. 种子初加工机械

11.1 种子初加工机械

11.1.1 种子清选机

12. 粮油糖初加工机械

12.1 粮食初加工机械

12.1.1 谷物（粮食）干燥机

12.1.2 粮食色选机

12.2 油料初加工机械

12.2.1 油料果（籽）脱（剥）壳机

13. 果菜茶初加工机械

13.1 果蔬初加工机械

13.1.1 果蔬分级机

13.1.2 果蔬干燥机

13.1.3 干坚果脱壳机

13.1.4 果蔬冷藏保鲜设备

14.农用动力机械

14.1 拖拉机

14.1.1 轮式拖拉机

14.1.2 手扶拖拉机

14.1.3 履带式拖拉机

15.农用搬运机械

15.1 农用运输机械

15.1.1 轨道运输机

16.农田基本建设机械

16.1 平地机械（限与拖拉机配套）

16.1.1 平地机

抄送：省财政厅

辽宁省农业农村厅办公室

2022年2月14日印发

2021-2023年辽宁省农机购置补贴机具补贴额一览表（2022年修订）

序号	大类	小类	品目	档次编号	档次名称	基本配置与参数要求	中央财政补贴额(元)	类型	备注
1	耕地机械		犁	1.1	单体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数3—4铧; 液压翻转	1100	非通用类	
2				1.2	单体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转犁	单体幅宽<35cm; 铧体个数≥5铧; 液压翻转	1800	非通用类	
3				1.3	单体幅宽35cm及以上, 3—4铧翻转犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数3—4铧; 液压翻转	3000	非通用类	
4				1.4	单体幅宽35cm及以上, 5铧及以上翻转犁	单体幅宽≥35cm; 铧体个数≥5铧; 液压翻转	5800	非通用类	
5			旋耕机	2.1	单轴1.5-2m旋耕机	单轴;1.5m≤耕幅<2m	900	通用类	
6				2.2	单轴2-2.5m旋耕机	单轴;2m≤耕幅<2.5m	1800	通用类	
7				2.3	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴;耕幅≥2.5m	2300	通用类	
8				2.4	双轴1-1.5m旋耕机	双轴;1m≤耕幅<1.5m	600	通用类	
9				2.5	双轴1.5-2m旋耕机	双轴;1.5m≤耕幅<2m	1600	通用类	
10				2.6	双轴2-2.5m旋耕机	双轴;2m≤耕幅<2.5m	3100	通用类	
11				2.7	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴;耕幅≥2.5m	3400	通用类	
12				2.8	1.2-2m履带自走式旋耕机	型式:履带自走式;1.2m≤耕幅<2m,最小离地间隙≥200mm, 发动机功率≥	6300	通用类	
13				2.9	2m及以上履带自走式旋耕机	型式:履带自走式;耕幅≥2m,最小离地间隙≥200mm, 发动机功率≥51.4kW	15100	通用类	
14			微型耕耘机	3.1	功率4kW以下微耕机	配套功率<4kW	500	非通用类	
15				3.2	功率4kW及以上微耕机	配套功率≥4kW	600	非通用类	
16					4.1	2-3铧耧式深松机	深松部件2、3个;深松铧结构型式:耧式;铧间距≥180mm	1400	通用类

17	耕整地机械	深松机	4.2	4-5铲凿铲式深松机	深松部件4、5个;深松铲结构型式:凿铲式;铲间距 $\geq 180\text{mm}$	1700	通用类	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式,也包含凿铲式和偏柱式的混合型式,相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档
18			4.3	6铲及以上凿铲式深松机	深松部件6个及以上;深松铲结构型式:凿铲式;铲间距 $\geq 180\text{mm}$	2500	通用类	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式,也包含凿铲式和偏柱式的混合型式,相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档
19			4.4	2-3铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件2、3个;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距 $\geq 330\text{mm}$	1600	通用类	
20			4.5	4-5铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件4、5个;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距 $\geq 330\text{mm}$	2700	通用类	
21			4.6	6铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件6个及以上;深松铲结构型式:偏柱式或全方位式;铲间距 $\geq 330\text{mm}$	3400	通用类	
22			整地机械	耙	5.1	2—3m圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	1000
23	5.2	3—3.5m圆盘耙			$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3.5\text{m}$	3000	非通用类	
24	5.3	3.5—4.5m圆盘耙			$3.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4.5\text{m}$	3500	非通用类	
25	5.4	4.5—6.5m圆盘耙			$4.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 6.5\text{m}$	6000	非通用类	
26	埋茬起浆机	6.1		幅宽 $< 1.8\text{m}$ 埋茬起浆机	幅宽 $< 1.8\text{m}$	1000	非通用类	
27		6.2		$1.8\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.2\text{m}$ 埋茬起浆机	$1.8\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.2\text{m}$	1600	非通用类	
28		6.3		$2.2\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.6\text{m}$ 埋茬起浆机	$2.2\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.6\text{m}$	2000	非通用类	
29		6.4		$2.6\text{m} \leq \text{幅宽} < 3.2\text{m}$ 埋茬起浆机	$2.6\text{m} \leq \text{幅宽} < 3.2\text{m}$	2400	非通用类	
30		6.5		幅宽 3.2m 及以上埋茬起浆机	幅宽 3.2m 及以上	3000	非通用类	
31	起垄机	7.1		1—2m起垄机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1000	非通用类	
32		7.2		2—4m起垄机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	1200	非通用类	
33	筑埂机	8.1		筑埂高度 25cm 及以上	筑埂高度 $\geq 25\text{cm}$	2200	非通用类	
34	灭茬机	9.1		1.2—2.6m灭茬机	$1.2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.6\text{m}$	800	非通用类	
35	种子播前处理和育苗机	育秧(苗)		10.1	生产率 $200—500(\text{盘}/\text{h})$ 秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; $200(\text{盘}/\text{h}) \leq \text{生产率} < 500(\text{盘}/\text{h})$	1000	非通用类

36	械设备	播种设备	10.2	生产率500(盘/h)及以上秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能;生产率≥500(盘/h)	1200	非通用类	
37		条播机	11.1	6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m	800	通用类	
38	11.2		7-11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2600	通用类		
39	11.3		12-18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4100	通用类		
40	11.4		19-24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4600	通用类		
41	11.5		25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4600	通用类		
42		穴播机	12.1	2-3行穴播机	播种行数2、3行	500	通用类	
43	12.2		4-5行穴播机	播种行数4、5行	1300	通用类		
44	12.3		6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1500	通用类		
45	12.4		2-3行免耕穴播机	普通排种器;播种行数2、3行	700	通用类		
46	12.5		4-5行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1300	通用类		
47	12.6		6行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6行	2700	通用类		
48		播种机械	13.1	2-3行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数2、3行	600	通用类	
49	13.2		4-5行机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数4、5行	1400	通用类		
50	13.3		6-10行机械式精量播种机	结构型式:机械式;6行≤播种行数≤10行	1600	通用类		
51	13.4		11行及以上机械式精量播种机	结构型式:机械式;播种行数≥11行	1800	通用类		
52	13.5		2-3行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数2、3行	1200	通用类		
53	13.6		4-5行气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数4、5行	1700	通用类		
54	13.7		6-10行气力式精量播种机	结构型式:气力式;6行≤播种行数≤10行	4400	通用类		
55	13.8		11行及以上气力式精量播种机	结构型式:气力式;播种行数≥11行	6100	通用类		
56	13.9		2-3行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数2、3行	1000	通用类	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。	
57	13.10		4-5行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1800	通用类	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。	
58	13.11		6行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6行	5200	通用类	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。	

59	种植施肥机械	单粒(精密)播种机	13.12	2-3行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数2、3行;牵引式;具备破茬、切草、清垄及开沟部件;具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能	12400	通用类	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。
60			13.13	4-5行牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数4、5行;牵引式;具备破茬、切草、清垄及开沟部件;具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能	12400	通用类	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。
61			13.14	6行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器;播种行数≥6行;牵引式;具备破茬、切草、清垄及开沟部件;具有切茬、分茬、防堵塞和防缠绕功能	12400	通用类	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。
62			13.15	高性能2-3行牵引式免耕穴播机	牵引式: 单体结构质量≥130kg,2行整机结构质量≥850kg,3行整机结构质量≥1200kg; 圆盘式开沟器: 独立无极或多级镇压机构; 排种器为指夹式、气力式; 指夹式作业速度≥6km/h,气力式作业速度≥8km/h,动土率≤20%; 单体独立同步仿形; 破茬清垄工作部件型式; 独立防缠绕破茬清垄机构, 圆盘式秸秆切割装置	12800	非通用类	1.精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式,其他列为普通型式。2.补贴额测算比例提高备案品目。
63			13.16	高性能4-5行牵引式免耕穴播机	牵引式: 单体结构质量≥130kg,4行整机结构质量≥1700kg,5行整机结构质量≥2100kg; 圆盘式开沟器: 独立无极或多级镇压机构; 排种器为指夹式、气力式; 指夹式作业速度≥6km/h,气力式作业速度≥8km/h,动土率≤20%; 单体独立同步仿形; 破茬清垄工作部件型式; 独立防缠绕破茬清垄机构, 圆盘式秸秆切割装置	24200	非通用类	
64			13.17	高性能6行及以上牵引式免耕穴播机	牵引式: 单体结构质量≥130kg,整机结构质量≥2400kg; 圆盘式开沟器: 独立无极或多级镇压机构; 排种器为指夹式、气力式; 指夹式作业速度≥6km/h,气力式作业速度≥8km/h,动土率≤20%; 单体独立同步仿形; 破茬清垄工作部件型式; 独立防缠绕破茬清垄机构, 圆盘式秸秆切割装置	38760	非通用类	
65		14.1	根(块)茎种子播种机	2—3行根茎类种子播种机	2行≤播种行数≤3行	1600	非通用类	
66		14.2	根(块)茎种子播种机	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数≥4行	4000	非通用类	
67				15.1	2-3行普通排种器铺膜播种机	普通排种器; 播种行数2、3行	500	非通用类

68	耕整地播种 作业机械 (可含施肥 功能)	铺膜(带) 播种机	15.2	4-5行普通排种器铺膜播种机	普通排种器; 播种行数4、5行	1300	非通用类		
69			15.3	6行及以上普通排种器铺膜播种机	普通排种器; 播种行数≥6行	1500	非通用类		
70			15.4	2-3行精量排种器铺膜播种机	精量排种器; 播种行数2、3行	1300	非通用类		
71			15.5	4-5行精量排种器铺膜播种机	精量排种器; 播种行数4、5行	2300	非通用类		
72			15.6	6-10行精量排种器铺膜播种机	精量排种器; 6行≤播种行数≤10行	4400	非通用类		
73			15.7	11行及以上精量排种器铺膜播种机	精量排种器; 播种行数≥11行	7500	非通用类		
74			栽植机械	插秧机	16.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式;4行	4400	通用类
75	16.2	6行及以上手扶步进式水稻插秧机			手扶步进式;6行及以上	5600	通用类		
76	16.3	6行及以上独轮乘坐式水稻插秧机			独轮乘坐式;6行及以上	4200	通用类		
77	16.4	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机			四轮乘坐式;4、5行	15800	通用类		
78	16.5	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机			四轮乘坐式;6、7行	27000	通用类		
79	16.6	8行及以上四轮乘坐式水稻插秧机			四轮乘坐式;8行及以上	37400	通用类		
80	移栽机	17.1		2行及以上悬挂式、牵引式秧苗移栽机	悬挂式或牵引式; 工作行数≥2行	4000	非通用类		
81		17.2		1-3行自走式秧苗移栽机	自走式; 工作行数1—3行	6000	非通用类		
82		17.3		4行及以上自走式秧苗移栽机	自走式; 工作行数≥4行	9000	非通用类		
83		17.4		6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 工作行数6、7行	27000	非通用类		
84		17.5		8行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 工作行数8行及以上	35000	非通用类		
85	施肥机械	侧深施肥装置		18.1	6行及以上水稻插秧机配套水稻侧深施肥装置	为6行及以上水稻插秧机配套, 由施肥管、排肥器、连接管和施肥箱等构成, 安装在水稻插秧机机架上, 实现插秧同时进行侧深施肥联合作业	5300	非通用类	
86	中耕机械	田园管理机		19.1	功率4kW以下田园管理机	配套功率<4kW	500	非通用类	
87				19.2	功率4kW及以上田园管理机	配套功率≥4kW	600	非通用类	
88				20.1	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m≤喷杆长度<12m;药箱≥400L;型式:悬挂式	780	通用类	
89			20.2	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m;药箱≥600L;型式:悬挂式	1300	通用类		

90	20.3	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m;药箱≥800L;型式:悬挂式	4400	通用类
91	20.4	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m;药箱≥2000L;型式:牵引式	5400	通用类
92	20.5	11-18马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	11马力<功率<18马力;药箱≥200L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	2400	通用类
93	20.6	18-50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	18马力<功率<50马力;药箱≥400L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	12700	通用类
94	20.7	50-100马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	50马力<功率<100马力;药箱≥700L;喷杆长度≥10m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	14400	通用类
95	20.8	100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机 功率≥100马力;药箱≥1000L;喷杆长度≥20m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	20200	通用类
96	20.9	11-18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11马力<功率<18马力;药箱≥200L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	4000	通用类
97	20.10	18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18马力<功率<50马力;药箱≥400L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	15700	通用类
98	20.11	50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50马力<功率<100马力;药箱≥700L;喷杆长度≥10m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	17400	通用类
99	20.12	100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 功率≥100马力;药箱≥1000L;喷杆长度≥20m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	23200	通用类
100	21.1	电池容量≥4Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机	锂电池1组, 每组电池容量≥4Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥30mm, 电动背负式	500	非通用类
101	21.2	电池容量≥4Ah, 额定电压≥40V, 最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机	锂电池1组, 每组电池容量≥4Ah, 额定电压≥40V, 最大剪切直径≥30mm, 电动背负式	600	非通用类
102	22.1	生产率5—10t/h玉米脱粒机	生产率<10t/h	800	非通用类
103	22.2	生产率10—30t/h玉米脱粒机	10t/h<生产率<30t/h	2800	非通用类
104	22.3	生产率30t/h及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	3800	非通用类
105	23.1	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	11700	通用类
106	23.2	3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	12900	通用类
107	23.3	4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	13500	通用类
90	20.3	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m;药箱≥800L;型式:悬挂式	4400	通用类
91	20.4	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m;药箱≥2000L;型式:牵引式	5400	通用类
92	20.5	11-18马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	11马力<功率<18马力;药箱≥200L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	2400	通用类
93	20.6	18-50马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	18马力<功率<50马力;药箱≥400L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	12700	通用类
94	20.7	50-100马力自走式两轮转向喷杆喷雾机	50马力<功率<100马力;药箱≥700L;喷杆长度≥10m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	14400	通用类
95	20.8	100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机	100马力及以上自走式两轮转向喷杆喷雾机 功率≥100马力;药箱≥1000L;喷杆长度≥20m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	20200	通用类
96	20.9	11-18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	11马力<功率<18马力;药箱≥200L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	4000	通用类
97	20.10	18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18马力<功率<50马力;药箱≥400L;喷杆长度≥8m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	15700	通用类
98	20.11	50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50马力<功率<100马力;药箱≥700L;喷杆长度≥10m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	17400	通用类
99	20.12	100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 功率≥100马力;药箱≥1000L;喷杆长度≥20m;离地间隙≥0.8m;型式:自走式;四轮驱动;四轮转向	23200	通用类
100	21.1	电池容量≥4Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机	锂电池1组, 每组电池容量≥4Ah, 额定电压≥16.8V, 最大剪切直径≥30mm, 电动背负式	500	非通用类
101	21.2	电池容量≥4Ah, 额定电压≥40V, 最大剪切直径≥30mm电动背负式果树修剪机	锂电池1组, 每组电池容量≥4Ah, 额定电压≥40V, 最大剪切直径≥30mm, 电动背负式	600	非通用类
102	22.1	生产率5—10t/h玉米脱粒机	生产率<10t/h	800	非通用类
103	22.2	生产率10—30t/h玉米脱粒机	10t/h<生产率<30t/h	2800	非通用类
104	22.3	生产率30t/h及以上玉米脱粒机	生产率≥30t/h	3800	非通用类
105	23.1	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s≤喂入量<3kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	11700	通用类
106	23.2	3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s≤喂入量<4kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	12900	通用类
107	23.3	4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s≤喂入量<5kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	13500	通用类

108	谷物联合收割机	23.4	5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s≤喂入量<6kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	30000	通用类		
109		23.5	6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机	6kg/s≤喂入量<7kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	35800	通用类		
110		23.6	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s;自走轮式;喂入方式:全喂入	40300	通用类		
111		23.7	0.6-1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含1-1.5kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s,1kg/s≤水稻机喂入量<1.5kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	6500	通用类		
112		23.8	1-1.5kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含1.5-2.1kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s,1.5kg/s≤水稻机喂入量<2.1kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	9100	通用类		
113		23.9	1.5-2.1kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含2.1-3kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s,2.1kg/s≤水稻机喂入量<3kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	13800	通用类		
114		23.10	2.1-3kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含3-4kg/s自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s,3kg/s≤水稻机喂入量<4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	20500	通用类		
115		23.11	3-4kg/s自走履带式谷物联合收割机(全喂入),包含4kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机(全喂入)	3kg/s≤喂入量<4kg/s,水稻机喂入量≥4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	24000	通用类		
116		23.12	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量≥4kg/s;自走履带式;喂入方式:全喂入	31300	通用类		
117		23.13	3行35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数:3行;喂入方式:半喂入;功率≥35马力	18000	通用类		
118		23.14	4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数≥4行;喂入方式:半喂入;功率≥35马力	50000	通用类		
119		粮食作物收获机械	24.1	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	20400	通用类	
120			24.2	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	37500	通用类	
121			24.3	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	52300	通用类	
122	24.4		5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	67600	通用类		
123	24.5		3行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台;1m≤工作幅宽<1.6m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	23100	通用类		
124	24.6		4行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	40700	通用类		
125	24.7		5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式(摘穗剥皮型)	55800	通用类		
126	24.8		3行自走式玉米籽粒联合收获机	3行割台;工作幅宽<2.2m;型式:自走式	35600	通用类		
127	24.9		4行自走式玉米籽粒联合收获机	4行割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式	42900	通用类		

收获机械

128	玉米收获机	24.10	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式	72100	通用类
129		24.11	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台;2.2m<工作幅宽<2.8m;型式:自走式	42900	通用类
130		24.12	2行穗茎兼收玉米收获机	2行割台;1m<工作幅宽<1.6m;型式:自走式	20600	通用类
131		24.13	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式	45700	通用类
132		24.14	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台;2.2m<工作幅宽<2.8m;型式:自走式	56200	通用类
133		24.15	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台;工作幅宽≥2.8m;型式:自走式	67600	通用类
134		24.16	3行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	3行及以上割台;1m<工作幅宽<1.6m;型式:自走式	26800	通用类
135		24.17	4行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	4行及以上割台;1.6m≤工作幅宽<2.2m;型式:自走式	45700	通用类
136		24.18	5行及以上穗茎兼收玉米收获机(窄行距)	5行及以上割台;2.2m<工作幅宽<2.8m;型式:自走式	61000	通用类
137		25.1	0.7—1m分段式薯类收获机	分段收获;0.7m<工作幅宽<1m	1000	非通用类
138		25.2	1—1.5m分段式薯类收获机	分段收获;1m<工作幅宽<1.5m	2000	非通用类
139		25.3	1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获;工作幅宽≥1.5m	3200	非通用类
140		25.4	薯类联合收获机	联合收获,包含挖薯、抖土、分离、集装等功能	25000	非通用类
141		26.1	与四轮配套,幅宽0.8-1.5m花生收获机	配套四轮拖拉机,0.8m<幅宽<1.5m	1000	非通用类
142		26.2	花生捡拾收获机	含捡拾、分离、摘果、集箱等功能;捡拾幅宽≥1.0m;牵引式或悬挂式	5000	非通用类
143	油料作物收获机械	26.3	花生捡拾收获机(自走式)	捡拾幅宽≥2.5m;自走式(含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能);29kW≤动力<88kW	22000	非通用类
144		26.4	花生捡拾收获机(自走式)	捡拾幅宽≥2.5m;自走式(含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能);动力≥88kW	32000	非通用类
145		26.5	花生摘果机,配套动力11kW及以上	花生摘果机,配套动力≥11kW	2000	非通用类
146		27.1	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	通用类
147		27.2	1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m<作业幅宽<2m	1500	通用类
148		27.3	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	1700	通用类
149		27.4	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2500	通用类
150	田间监测及作业监控设备	28.1	农业用北斗终端	卫星接收机类型及频段;BDS(北斗);直线度精度≤2.5cm(拖拉机用)、直线度精度≤5cm(插秧机用)	5000	非通用类

151	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	29.1	扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽1m-3m	机引式,工作方式:扒齿搂膜式或其他式,1m≤工作幅宽≤3m	1000	非通用类			
152				29.2	扒齿搂膜式或其他残膜回收机,工作幅宽3m以上	机引式,工作方式:扒齿搂膜式或其他式,工作幅宽>3m	1300	非通用类			
153				29.3	带秸秆粉碎功能残膜回收机,工作幅宽1.8m及以上	工作幅宽≥1.8m;带秸秆粉碎功能	10000	非通用类			
154		农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	30.1	0.5-1T/H压块机	0.5T/H≤生产率<1T/H	2000	非通用类			
155				30.2	1-2T/H压块机	1T/H≤生产率<2T/H	4000	非通用类			
156				30.3	2T/H及以上压块机	生产率≥2T/H	6000	非通用类			
157			割草(压扁)机	31.1	1.8—3m往复式割草机	1.8m≤割幅宽度<3m;往复式	1600	非通用类			
158				31.2	3m及以上往复式割草机	割幅宽度≥3m;往复式	3000	非通用类			
159				31.3	2.8m及以上往复式割草压扁机	割幅宽度≥2.8m;带压扁装置;往复式	4600	非通用类			
160				31.4	1.3m以下旋转式割草机	割幅宽度<1.3m;旋转式	500	非通用类			
161				31.5	1.3—1.6m旋转式割草机	1.3m≤割幅宽度<1.6m;旋转式	1800	非通用类			
162				31.6	1.6—2.1m旋转式割草机	1.6m≤割幅宽度<2.1m;旋转式	3400	非通用类			
163				31.7	1.6—2.1m旋转式割草压扁机	1.6m≤割幅宽度<2.1m;带压扁装置;旋转式	5000	非通用类			
164				31.8	2.1—2.8m旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m;旋转式	7800	非通用类			
165				31.9	2.1—2.8m旋转式割草压扁机	2.1m≤割幅宽度<2.8m;带压扁装置;旋转式	9000	非通用类			
166				31.10	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥2.8m;旋转式	10000	非通用类			
167			搂草机	32.1	4.5m以下侧向旋转式搂草机	搂幅宽度<4.5m;侧向旋转式	3500	非通用类			
168				32.2	5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度≥5.4m;液压折叠式;侧向指盘式	3800	非通用类			
169				32.3	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度<5.4m;侧向指盘式	1000	非通用类			
170						33.1	压缩室截面积(宽×高)0.102m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.102m ² ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥0.7m	5400	通用类	
171						33.2	压缩室截面积(宽×高)0.1344m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥1.2m	10800	通用类	
172						33.3	压缩室截面积(宽×高)0.154m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.154m ² ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥1.7m	16300	通用类	
173						33.4	压缩室截面积(宽×高)0.162m ² 及以上方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.162m ² ;打结器数量≥2个;捡拾宽度≥2.2m	21600	通用类	

174		33.5	压缩室截面积(宽×高) 0.1998m ² 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1998m ² ;打结器数量≥3个;捡拾宽度≥2.2m	31600	通用类	
175		33.6	压缩室直径0.5m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.5m;压缩室宽度>0.7m;捡拾宽度≥0.7m	5600	通用类	
176		33.7	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.8m;压缩室宽度>0.8m;捡拾宽度≥1.2m	12000	通用类	
177		33.8	压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥1m;压缩室宽度≥1m;捡拾宽度≥1.7m	16300	通用类	
178		33.9	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆;压缩室直径≥1.2m;压缩室宽度>1.2m;捡拾宽度≥2.2m	24300	通用类	
179		33.10	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆;压缩室直径≥0.52m;压缩室宽度>0.52m;功率≥4kW	5600	通用类	
180		33.11	压缩室截面积(宽×高) 0.081m ² 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.081m ² ;7.5kW≤功率<15kW	2300	通用类	
181		33.12	压缩室截面积(宽×高) 0.105m ² 及以上方捆压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.105m ² ;功率≥15kW	5400	通用类	
182		33.13	压缩室截面积(宽×高) 0.0936m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.0936m ² ;捡拾宽度≥1.7m;自动套袋	16300	通用类	
183		33.14	压缩室截面积(宽×高) 0.1344m ² 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆;压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m ² ;捡拾宽度≥2.2m;自动套袋	21600	通用类	
184	饲料(草)收获机械	33.15	压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机	圆捆;自走式;捡拾宽度≥1.7m;压缩室直径≥1m;压缩室宽度≥0.85m;捡拾器结构型式:圆盘式割台	50000	通用类	工作部件和行走装置由自带发动机驱动,并且在行走过程中利用自带收获或捡拾台等部件对作物连续完成收获、打捆作业过程的机械。
185		34.1	圆草捆包膜机	单一包膜作业,包膜圆草捆直径≥40cm	1400	非通用类	
186		34.2	圆草捆打捆包膜机	打捆、包膜复式作业,打捆直径≥60cm	5000	非通用类	
187		35.1	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;0.9m≤割幅<1.1m	4500	通用类	
188		35.2	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;割幅≥1.1m	8000	通用类	
189		35.3	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;0.9m≤割幅<1.1m	5400	通用类	
190		35.4	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;1.1m≤割幅<2.1m	9000	通用类	

192	饲料(草)收获 加工运输设备	青(黄)饲料 收获机	35.6	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;割幅≥2.2m	20600	通用类			
193			35.7	1.6-1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;1.6m≤割幅<1.9m	7700	通用类	割台切割器型式 不包含甩刀(锤 爪)式。		
194			35.8	1.9-2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;1.9m≤割幅<2.2m	8300	通用类	割台切割器型式 不包含甩刀(锤 爪)式。		
195			35.9	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;割幅≥2.2m	10500	通用类	割台切割器型式 不包含甩刀(锤 爪)式。		
196			5.10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式;割幅≥1.1m	6300	通用类			
197			35.11	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;2m≤割幅<2.6m;籽粒破碎 机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥ 110kW	63700	通用类			
198			35.12	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机,带对辊 式籽粒破碎机构	自走圆盘式;2m≤割幅<2.6m;籽粒破碎 机构:对辊式;配套发动机功率≥115kW	73700	通用类			
199			35.13	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;割幅≥2.6m;籽粒破碎机构: 无或非对辊式;配套发动机功率≥130kW	107200	通用类			
200			35.14	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机,带 对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式;割幅≥2.6m;籽粒破碎机构: 对辊式;配套发动机功率≥150kW	117200	通用类			
201			35.15	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;1.8m≤割幅<2.2m;籽粒破碎 机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥ 90kW	45300	通用类			
202			35.16	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机,带对 辊式籽粒破碎机构	自走其他式;1.8m≤割幅<2.2m;籽粒破碎 机构:对辊式;配套发动机功率≥105kW	51300	通用类			
203			35.17	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.2m≤割幅<2.6m;籽粒破碎 机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥ 115kW	53300	通用类			
204			35.18	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机,带对 辊式籽粒破碎机构	自走其他式;2.2m≤割幅<2.6m;籽粒破碎 机构:对辊式;配套发动机功率≥115kW	59300	通用类			
205			35.19	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.6m≤割幅<2.9m;籽粒破碎 机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥ 150kW	63600	通用类			
206			35.20	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机,带对 辊式籽粒破碎机构	自走其他式;2.6m≤割幅<2.9m;籽粒破碎 机构:对辊式;配套发动机功率≥150kW	69600	通用类			
207			35.21	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;割幅≥2.9m;籽粒破碎机构: 无或非对辊式;配套发动机功率≥190kW	95900	通用类			
208			35.22	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机,带 对辊式籽粒破碎机构	自走其他式;割幅≥2.9m;籽粒破碎机构: 对辊式;配套发动机功率≥215kW	107200	通用类			
209					36.1	6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1000	非通用类	

210	饲料(草) 加工机械	铡草机	36.2	9—15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2100	非通用类	
211			36.3	15—20t/h铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类	
212			36.4	20t/h及以上铡草机	生产率≥20t/h	5000	非通用类	
213		青贮切碎机	37.1	6—9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	1000	非通用类	
214			37.2	9—15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1300	非通用类	
215			37.3	15—20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类	
216			37.4	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	4000	非通用类	
217		饲料(草) 粉碎机	38.1	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	700	非通用类	
218			38.2	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	800	非通用类	
219			38.3	2—4t/h揉丝机	2≤生产率(t/h)<4	400	非通用类	
220			38.4	4—6t/h揉丝机	4≤生产率(t/h)<6	700	非通用类	
221			38.5	6—10t/h揉丝机	6≤生产率(t/h)<10	1500	非通用类	
222			38.6	10—15t/h揉丝机	10≤生产率(t/h)<15	2000	非通用类	
223			38.7	15t/h及以上揉丝机	生产率(t/h)≥15	3000	非通用类	
224		颗粒饲料压制机	39.1	环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径≥250mm, 电机功率≥17kW	6000	非通用类	
225			39.2	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	700	非通用类	
226		饲料混合机	40.1	2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 立式	900	非通用类	
227			40.2	2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式(单轴)	4000	非通用类	
228			40.3	2m³以下立式混合机	混合室容积<2m³; 立式	600	非通用类	
229			40.4	2m³以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m³; 卧式(单轴)	2100	非通用类	
230			40.5	卧式(双轴)混合机	卧式(双轴)	6000	非通用类	
231		饲料膨化机	41.1	入口螺杆直径≥120mm	生产率≥700kg/h; 入口螺杆直径≥120mm	6000	非通用类	
232		全混合日粮制备机	42.1	4—9m³饲料全混合日粮制备机	4m³≤搅拌室容积<9m³	14900	非通用类	
233			42.2	9—12m³饲料全混合日粮制备机	9m³≤搅拌室容积<12m³	17000	非通用类	
234	42.3		12m³及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m³	22000	非通用类		
235	畜禽繁育设	43.1	10000—50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	4800	非通用类		

236	畜禽养殖机械	饲养设备	备	43.2	50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	10000	非通用类				
237				44.1	60m及以上行车式喂料机	行车式,料斗行程距离≥60m,喂料机层数≥3,电机功率≥0.75kW,含料箱、输送装置、行走或牵引装置、控制系	3500	非通用类				
238				44.2	60-160m螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式,60m<料管长度<160m,料管外径≥40mm,食盘个数≥60,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2000	非通用类				
239				44.3	160m及以上螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式,料管长度≥160m,料管外径≥40mm,食盘个数≥160,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2500	非通用类				
240				44.4	50-100m塞盘链式喂料机	塞盘链式,50m<料管长度<100m,料管外径≥40mm,塞盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	4300	非通用类				
241				44.5	100-200m塞盘链式喂料机	塞盘链式,100m<料管长度<200m,料管外径≥40mm,塞盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	8000	非通用类				
242				44.6	200m及以上塞盘链式喂料机	塞盘链式,料管长度≥200m,料管外径≥40mm,塞盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	12000	非通用类				
243				44.7	20-50m输送带式喂料机	输送带式,20m<输送带有效长度<50m,含电机、驱动滚筒	500	非通用类				
244				44.8	50m及以上输送带式喂料机	50m<输送带有效长度,含电机、驱动滚筒	800	非通用类				
245				44.9	60-160m螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式,60m<料管长度<160m,料管外径≥40mm,食盘个数≥60,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2000	非通用类				
246				44.10	160m及以上螺旋弹簧式送料机	螺旋弹簧式,料管长度≥160m,料管外径≥40mm,食盘个数≥160,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2500	非通用类				
247				44.11	50-100m塞盘链式送料机	塞盘链式,50m<料管长度<100m,料管外径≥40mm,塞盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	4300	非通用类				
248				44.12	100-200m塞盘链式送料机	塞盘链式,100m<料管长度<200m,料管外径≥40mm,塞盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	8000	非通用类				
249				44.13	200m及以上塞盘链式送料机	塞盘链式,料管长度≥200m,料管外径≥40mm,塞盘直径≥40mm,含电机、料箱、驱动装置、控制装置	12000	非通用类				
250				44.14	20-50m输送带式送料机	输送带式,20m<输送带有效长度<50m,含电机、驱动滚筒	500	非通用类				
251				44.15	50m及以上输送带式送料机	50m<输送带有效长度,含电机、驱动滚筒	800	非通用类				
252						剪毛机	45.1	250W及以上剪羊毛机	功率≥250W	600	非通用类	

253	253	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	46.1	1组手动移动式挤奶机	杯组数:1;脱杯方式:手动;型式:移动式	通用类	1200
254	254	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	46.2	2杯组手动移动式挤奶机	杯组数:2;脱杯方式:手动;型式:移动式	通用类	1800
255	255	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	46.3	24-40杯组鱼骨式挤奶机	24≤杯组数<40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	通用类	90900
256	256	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	46.4	40杯组及以上鱼骨式挤奶机	杯组数≥40;型式:鱼骨式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	通用类	120000
257	257	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	46.5	16-20杯组并列式挤奶机	16≤杯组数<20;型式:并列式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	通用类	100000
258	258	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	46.6	20杯组及以上并列(转盘)式挤奶机	杯组数≥20;型式:并列(转盘)式;脉动器型式:电子;计量方式:电子计量;脱杯方式:自动	通用类	120000
259	259	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	46.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	通用类	120000
260	260	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	47.1	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	通用类	50000
261	261	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	48.1	1000-3000L非全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:非全自动清洗	通用类	3500
262	262	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	48.2	3000-6000L非全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:非全自动清洗	通用类	10300
263	263	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	48.3	6000L及以上非全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:非全自动清洗	通用类	19200
264	264	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	48.4	1000-3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:全自动清洗	通用类	3800
265	265	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	48.5	3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗	通用类	10800
266	266	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	48.6	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗	通用类	21200
267	267	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	49.1	3000-6000L储奶罐	3000L≤容量<6000L	通用类	7200
268	268	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	49.2	6000-12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L	通用类	14700
269	269	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	49.3	12000-20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	通用类	17700
270	270	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	49.4	20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	通用类	20700
271	271	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	50.1	0.75kW及以上刮板式清粪机	刮板式;电机额定功率≥0.75kW;刮粪板数量≥1;工作幅宽(刮板宽度)≥	非通用类	650
272	272	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	50.2	1.5kW及以上刮板式清粪机	刮板式;电机额定功率≥1.5kW;刮粪板数量≥2;工作幅宽(刮板宽度)≥	非通用类	900
273	273	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	50.3	1.5kW及以上不锈钢刮板式清粪机	不锈钢刮板式;电机额定功率≥1.5kW;刮粪板数量≥2;工作幅宽(刮板宽度)≥1m	非通用类	1600
274	274	畜禽产品采集设备	畜禽产品采集设备	50.4	90—200m ² 输送带式清粪机	输送带式;90m ² ≤输送带面积<200m ²	非通用类	2000

275	畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备		50.5	200—300m ² 输送带式清粪机	输送带式；200m ² ≤输送带面积<300m ²	3300	非通用类	
276				50.6	300—400m ² 输送带式清粪机	输送带式；300m ² ≤输送带面积<400m ²	4400	非通用类	
277				50.7	400—500m ² 输送带式清粪机	输送带式；400m ² ≤输送带面积<500m ²	5500	非通用类	
278				50.8	500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式；输送带面积≥500m ²	6600	非通用类	
279				51.1	筛筒面积0.2—0.5m ² 粪污固液分离机	0.2m ² ≤筛筒面积<0.5m ² ；结构型式：螺旋挤压式	1700	非通用类	
280				51.2	筛筒面积0.5m ² 及以上粪污固液分离机	筛筒面积≥0.5m ² ；结构型式：螺旋挤压式	2200	非通用类	
281				51.3	斜筛面积0.35—0.8m ² 粪污固液分离机	0.35m ² ≤斜筛面积<0.8m ² ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式	3000	非通用类	
282				51.4	斜筛面积0.8m ² 以上粪污固液分离机	斜筛面积≥0.8m ² ；结构型式：筛分（斜筛）+螺旋挤压式；配备振动电机	3800	非通用类	
283		52.1	直立罐式畜禽粪便发酵处理机	直立罐式，盛料容器容积≥80m ³	50000	非通用类			
284		52.2	层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式，盛料容器容积≥30m ³ ，含破碎、装盘布料机构	50000	非通用类			
285		52.3	卧旋罐式畜禽粪便发酵处理机	卧旋罐式，盛料容器容积≥30m ³	50000	非通用类			
286		53.1	1.5—3m电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	1.5m≤工作幅宽<3m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥7kW	2100	非通用类			
287		53.2	3—4m电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	3m≤工作幅宽<4m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥10kW	3100	非通用类			
288		53.3	4m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥4m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥12kW	4000	非通用类			
289		53.4	翻堆高度（深度）1.5m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥0.9m；配套动力型式：电动机；配套总功率≥23kW；物料最大堆放高度（深度）≥1.5m	5000	非通用类			
290		53.5	2—2.5m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2m≤工作幅宽<2.5m；配套动力型式：柴油机；配套总功率≥22.1kW	9600	非通用类			
291		53.6	2.5—3m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2.5m≤工作幅宽<3m；配套动力型式：柴油机；配套总功率≥51.5kW	18000	非通用类			
292		53.7	3m及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽≥3m；配套动力型式：柴油机；配套总功率≥73.5kW	25500	非通用类			
293			沼液沼渣抽排设备	54.1	带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘；电机	500	非通用类	

294				降解式处理方式, 0.5m ³ ≤箱体<2m ³	0.5m ³ ≤箱体<2m ³ ; 搅拌装置	7600	非通用类		
295				降解式处理方式, 箱体≥2m ³	箱体≥2m ³ ; 配备搅拌装置	10000	非通用类		
296				湿化式处理方式, 0.5m ³ ≤箱体<2m ³	0.5m ³ ≤箱体<2m ³ ; 配备加热装置	15000	非通用类		
297		病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	湿化式处理方式, 箱体≥2m ³	箱体≥2m ³ ; 配备加热装置、尾气处理装置	30000	非通用类		
298				干化式处理方式, 0.5m ³ ≤箱体<2m ³	0.5m ³ ≤箱体<2m ³ ; 加热装置	30000	非通用类		
299				干化式处理方式, 2m ³ ≤箱体<4m ³	2m ³ ≤箱体<4m ³ ; 配备加热装置、尾气处理装置	40000	非通用类		
300				干化式处理方式, 箱体≥4m ³	箱体≥4m ³ ; 配备加热装置、尾气处理装置	50000	非通用类		
301	粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	谷物(粮食)干燥机	301	批处理量2-4t循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	通用类	
302				批处理量4-10t循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	通用类		
303				批处理量10-20t循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	通用类		
304				批处理量20-30t循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	通用类		
305				批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t; 循环式	46900	通用类		
306				处理量20-50t/d连续式谷物烘干机	20t/d≤处理量<50t/d; 连续式	15000	通用类		
307				处理量50-100t/d连续式谷物烘干机	50t/d≤处理量<100t/d; 连续式	31000	通用类		
308				处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量≥100t/d; 连续式	69000	通用类		
309				3-5t平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	5400	通用类		
310				5t及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	10300	通用类		
311		粮食色选机		311	执行单元数60-300大米色选机	60≤执行单元数<300	13300	非通用类	
312				执行单元数300-450大米色选机	300≤执行单元数<450	30000	非通用类		
313				执行单元数450及以上大米色选机	执行单元数≥450	38000	非通用类		
314				执行单元数60-300杂粮色选机	60≤执行单元数<300	13300	非通用类		
315				执行单元数300-450杂粮色选机	300≤执行单元数<450	30000	非通用类		
316				执行单元数450及以上杂粮色选机	执行单元数≥450	38000	非通用类		
317	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	317	1.5t/h-3t/h花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h花生脱壳机(含自动上料设备)	3000	非通用类		
318			3t/h以上花生脱壳机	生产率≥3t/h(含自动上料、除杂设备)	4500	非通用类			
319				机械鲜果分选, 生产率3t/h以下水果分级机	机械鲜果分选; 生产率<3t/h	2200	非通用类		
320				机械鲜果分选, 生产率3t/h及以上水果分级机	机械鲜果分选; 生产率≥3t/h	7400	非通用类		

321	果菜茶初加工机械	果蔬分级机	59.3	机械干果分选, 总功率2kW及以上水果分级机	机械干果分选; 总功率 ≥ 2 kW	16000	非通用类
322			59.4	光电式重量分选, 分级数8—16级, 生产率3t/h以下水果分级机	光电式重量分选; $8 \leq$ 分级数 < 16 ; 生产率 < 3 t/h	18000	非通用类
323			59.5	光电式重量分选, 分级数8—16级, 生产率3t/h及以上水果分级机	光电式重量分选; $8 \leq$ 分级数 < 16 ; 生产率 ≥ 3 t/h	21600	非通用类
324			59.6	光电式重量分选, 分级数16级及以上, 生产率5t/h及以上水果分级机	光电式重量分选; 分级数 ≥ 16 ; 生产率 ≥ 5 t/h	45000	非通用类
325		果蔬干燥机	60.1	容积1—5m ³ 厢式果蔬烘干机	1m ³ \leq 有效烘干容积 < 5 m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	900	非通用类
326			60.2	容积5—20m ³ 厢式果蔬烘干机	5m ³ \leq 有效烘干容积 < 20 m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	1500	非通用类
327			60.3	容积20—40m ³ 厢式果蔬烘干机	20m ³ \leq 有效烘干容积 < 40 m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	3000	非通用类
328			60.4	容积40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 ≥ 40 m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	4500	非通用类
329			60.5	容积1—5m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	1m ³ \leq 有效烘干容积 < 5 m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) ≥ 2.1 kW	1200	非通用类
330			60.6	容积5—20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m ³ \leq 有效烘干容积 < 20 m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) ≥ 2.4 kW	5500	非通用类
331			60.7	容积20—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m ³ \leq 有效烘干容积 < 40 m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) ≥ 4.5 kW	7500	非通用类
332			60.8	容积40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 ≥ 40 m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 热泵; 热泵额定功率(不含电辅助加热) ≥ 9 kW	9500	非通用类
333		果蔬冷藏保鲜设备	61.1	库容50m ³ 以下简易保鲜储藏设备	库容 < 50 m ³	110	非通用类
334			61.2	库容50—200m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ \leq 库容 < 200 m ³	70	非通用类
335			61.3	库容200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ \leq 库容 < 400 m ³	40	非通用类
336			61.4	库容400m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容 ≥ 400 m ³	30	非通用类
337			62.1	30-40马力两轮驱动拖拉机	30马力 \leq 功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	3900	通用类
338			62.2	40-50马力两轮驱动拖拉机	40马力 \leq 功率 < 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5800	通用类
339			62.3	50-60马力两轮驱动拖拉机	50马力 \leq 功率 < 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7200	通用类
340			62.4	60-70马力两轮驱动拖拉机	60马力 \leq 功率 < 70 马力; 驱动方式: 两轮驱动	7700	通用类
341			62.5	70-80马力两轮驱动拖拉机	70马力 \leq 功率 < 80 马力; 驱动方式: 两轮驱动	10500	通用类
342			62.6	80-90马力两轮驱动拖拉机	80马力 \leq 功率 < 90 马力; 驱动方式: 两轮驱动	11900	通用类
343			62.7	90-100马力两轮驱动拖拉机	90 马力 \leq 功率 < 100 马力; 驱动方式: 两轮	14700	通用类

344			62.8	100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100 马力;驱动方式:两轮驱动	15800	通用类	
345			62.9	30-40 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力;驱动方式:四轮驱动	9000	通用类	
346			62.10	40-50 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力;驱动方式:四轮驱动	9900	通用类	
347			62.11	50-60 马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力;驱动方式:四轮驱动	10900	通用类	
348			62.12	60-70 马力四轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力;驱动方式:四轮驱动,	12000	通用类	
349			62.13	70-80 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量≥38kg/kW	13600	通用类	
350			62.14	80-90 马力四轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量≥40kg/kW	14100	通用类	
351			62.15	80-90 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80 马力≤功率<90 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速、最小使用比质量≥40kg/kW	18000	通用类	
352			62.16	90-100 马力四轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量≥40kg/kW	19600	通用类	
353		轮式拖拉机	62.17	90-100 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90 马力≤功率<100 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速、最小使用比质量≥40kg/kW	22050	通用类	
354			62.18	100-120 马力四轮驱动拖拉机	100 马力≤功率<120 马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量≥43kg/kW	23200	通用类	
355			62.19	100-120 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力≤功率<120 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速、最小使用比质量≥43kg/kW	27500	通用类	
356			62.20	120-140 马力四轮驱动拖拉机	120 马力≤功率<140 马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量≥43kg/kW	31300	通用类	
357			62.21	120-140 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力≤功率<140 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速、最小使用比质量≥43kg/kW	34900	通用类	
358			62.22	140-160 马力四轮驱动拖拉机	140 马力≤功率<160 马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量≥43kg/kW	38800	通用类	
359			62.23	140-160 马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力≤功率<160 马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速、最小使用比质量≥43kg/kW	42800	通用类	
360	农用动力机械	拖拉机	62.24	160-180 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量≥43kg/kW	45700	通用类	

361		62.25	160-180马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160马力≤功率<180马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换挡、无级变速、最小使用比质量≥43g/kW	49700	通用类	
362		62.26	180-200马力四轮驱动拖拉机	180马力≤功率<200马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量≥43kg/kW	51200	通用类	
363		62.27	180-200马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180马力≤功率<200马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换挡、无级变速、最小使用比质量≥	55200	通用类	
364		62.28	200马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥200马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量≥43kg/kW	63200	通用类	
365		62.29	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率≥200马力;驱动方式:四轮驱动;换挡方式:部分动力换挡、动力换挡/换挡、无级变速、最小使用比质量>	67200	通用类	
366	手扶拖拉机	63.1	11—15马力直联传动手扶拖拉机	传动方式:直联传动;11马力≤功率≤15马力	1800	非通用类	
367	履带式拖拉机	64.1	80-100马力重型履带式拖拉机	80马力≤功率<100马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥6000kg	47200	通用类	
368		64.2	100-130马力重型履带式拖拉机	100马力≤功率<130马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥6500kg	58300	通用类	
369		64.3	130-160马力重型履带式拖拉机	130马力≤功率<160马力;驱动方式:履带式;最小使用质量≥7000kg	82200	通用类	
370		64.4	160马力及以上重型履带式拖拉机	160马力≤功率;驱动方式:履带式;最小使用质量≥8000kg	102600	通用类	
371		64.5	50-70马力差速转向履带式拖拉机	50马力≤功率<70马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW	21200	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构,实现履带车辆转向的差速式转向系统
372		64.6	70-90马力差速转向履带式拖拉机	70马力≤功率<90马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW	23800	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构,实现履带车辆转向的差速式转向系统
373		64.7	90-110马力差速转向履带式拖拉机	90马力≤功率<110马力;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70%发动机标定功率;最小使用比质量≥35kg/kW	31500	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构,实现履带车辆转向的差速式转向系统

374				64.8	110马力及以上差速转向履带式拖拉机	110马力≤功率;驱动方式:履带式;转向型式:差速式转向;最大牵引功率≥70% 发动机标定功率;最小使用比质量≥45kg/kW	31500	通用类	差速式转向是指用于液压机械双功率流驱动差速转向机构,实现履带车辆转向的差速式转向系统
375				64.9	50-70马力轻型履带式拖拉机	50马力≤功率<70马力;驱动方式:履带式;橡胶履带	14400	通用类	
376				64.10	70-100马力轻型履带式拖拉机	70 马力≤功率≤100 马力;驱动方式:履带式;橡胶履带	17200	通用类	
377	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	65.1	自走式平地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率≥0.35kW,电池容量≥20A·h);结构型式:双向;轨道长度≥50米;轨道型式:齿条式、平面导轨式、打孔式、其他式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢、ML04Al冷锻钢或45号中碳钢;轨道壁厚≥2.3mm	1000元+10元/米 (轨道长度)	非通用类	
378				65.2	自走式山地轨道运输机	包含驱动传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:自走式;配套动力类型:汽油机、柴油机或电动机(动力为电动机时,功率≥2.2kW,电池容量≥40A·h);最大爬坡度≥35°;结构型式:双向;轨道长度≥100米;轨道型式:齿条式、打孔式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚≥2.5mm	3000元+30元/米 (轨道长度)	非通用类	
379				65.3	牵引式山地轨道运输机	包含牵引传动装置、载物货厢、轨道。驱动型式:牵引式;配套动力类型:电动机;功率≥3kW;最大爬坡度≥35°;轨道长度≥100米;轨道型式:平面导轨式;额定装载质量≥200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;单轨轨道壁厚≥2.5mm、双轨轨道壁厚≥2.5mm	2000元+30元/米 (轨道长度)	非通用类	
380	农田基本建设机械	平地机械 (限与拖拉机配套)	平地机	66.1	幅宽2-3m激光平地机	2m≤幅宽<3m	8500	非通用类	
381				66.2	幅宽3m及以上激光平地机	幅宽≥3m	11000	非通用类	