

2021-2023年辽宁省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2023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			犁	1.1	单体幅宽35cm以下，3—4铧翻转型	单体幅宽<35cm；铧体个数3—4铧；液压翻转	1000	非通用类	
2				1.2	单体幅宽35cm以下，5铧及以上翻转型	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铧翻转型	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铧及以上翻转型	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	800	通用类	
6				2.2	单轴2-2.5m旋耕机	单轴；2m≤耕幅<2.5m	1600	通用类	
7				2.3	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2.5m	2100	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	2900	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≥21.1kW	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及以上微耕机	配套功率≥4kW；发动机输出传动方式：直联（直连）。	600	非通用类

15	耕整地机械	耕地机械	深松机	4.1	2-3铧耧铲式深松机	深松部件2、3个;深松铲结构型式:耧铲式;铧间距 $\geq 180\text{mm}$	1200	通用类	. 耧铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含耧铲式的单一型式,也包含耧铲式和偏柱式的混合型式,相关产品均可按深松部件和铧间距要求投档。		
16				4.2	4-5铧耧铲式深松机	深松部件4、5个;深松铲结构型式:耧铲式;铧间距 $\geq 180\text{mm}$	1400	通用类	耧铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含耧铲式的单一型式,也包含耧铲式和偏柱式的混合型式,相关产品均可按深松部件和铧间距要求投档。		
17				4.3	6铧及以上耧铲式深松机	深松部件6个及以上;深松铲结构型式:耧铲式;铧间距 $\geq 180\text{mm}$	2200	通用类	耧铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含耧铲式的单一型式,也包含耧铲式和偏柱式的混合型式,相关产品均可按深松部件和铧间距要求投档。		
18				4.4	2-3铧偏柱式、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;铧间距 $\geq 330\text{mm}$	1400	通用类			
19				4.5	4-5铧偏柱式、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;铧间距 $\geq 330\text{mm}$	2300	通用类			
20				4.6	6铧及以上偏柱式、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;铧间距 $\geq 330\text{mm}$	2900	通用类			
21						5.1	2—3m圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	1000	非通用类	
22						5.2	3—3.5m圆盘耙	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3.5\text{m}$	2000	非通用类	

23	整地机械	耙	5.3	3.5—4.5m圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	3100	非通用类		
24			5.4	4.5—6.5m圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	6000	非通用类		
25			埋茬起浆机	6.1	幅宽<1.8m埋茬起浆机	幅宽<1.8m	700	非通用类	
26				6.2	1.8m≤幅宽<2.2m埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m	1500	非通用类	
27				6.3	2.2m≤幅宽<2.6m埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m	1700	非通用类	
28		6.4		2.6m≤幅宽<3.2m埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m	1900	非通用类		
29		6.5		幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上	2400	非通用类		
30		起垄机	7.1	1—2m起垄机	1m≤作业幅宽<2m	1000	非通用类		
31			7.2	2—4m起垄机	2m≤作业幅宽<4m	1200	非通用类		
32		筑埂机	8.1	筑埂高度25cm及以上	筑埂高度≥25cm	1800	非通用类		
33		灭茬机	9.1	1.2—2.6m灭茬机	1.2m≤作业幅宽<2.6m	800	非通用类		
34		种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	10.1	生产率200—500(盘/h)秧盘播种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土功能; 200(盘/h)≤生产率<500(盘/h)	1000	非通用类	
35				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	
36	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	700	通用类		
37			11.2	7-11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2200	通用类		
38			11.3	12-18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	3600	通用类		
39			11.4	19-24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4000	通用类		
40			11.5	25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4000	通用类		
41	穴播机		12.1	2-3行穴播机	播种行数2、3行	500	通用类		
42			12.2	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1100	通用类		
43			12.3	6行及以上穴播机	播种行数≥6行	1300	通用类		
44			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		
45			12.5	4-5行免耕穴播机	普通排种器;播种行数4、5行	1100	通用类		
46			12.6	6行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6行	2500	通用类		
47				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	500	通用类	

48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58

播种机械（
可含施肥功
能）

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	1100	通用类	
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	1300	通用类	
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	1500	通用类	
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	
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	
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	3800	通用类	
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	5300	通用类	
13.9	2-3行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数2、3行	610	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。
13.10	4-5行免耕精量播种机	精量排种器;播种行数4、5行	1500	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。
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	4500	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。
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	8600	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	13.13	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	9800	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			13.14	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	9800	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			13.15	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	12400	非通用类	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。3. 补贴额测算比例提高备案品目。
62			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	24000	非通用类	

63			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 ≥ 130 kg, 整机结构质量 ≥ 2400 kg；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 ≥ 6 km/h, 气力式作业速度 ≥ 8 km/h, 动土率 $\leq 20\%$ ；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	31600	非通用类
64		根（块）茎种子播种机	14.1	2—3行根茎类种子播种机	2行 \leq 播种行数 ≤ 3 行	1600	非通用类
65			14.2	4行及以上根茎类种子播种机	播种行数 ≥ 4 行	4000	非通用类
66	耕整地播种作业机械（可含施肥功能）	铺膜（带）播种机	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
67			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
68			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
69			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
70			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
71			15.6	6-10行精量排种器铺膜播种机	精量排种器；6行 \leq 播种行数 ≤ 10 行	4400	非通用类
72			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
73	插秧机		16.1	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	4000	通用类
74			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	5100	通用类
75			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
76			16.4	4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	10800	通用类
77			16.5	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	22500	通用类

78	栽植机械	移栽机	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	31000	通用类	
79			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	
80			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	
81			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	
82			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	
83			17.5	6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机(取秧机构为推杆式)	四轮乘坐式;工作行数6、7行、取秧机构为推杆式;	30000		
84			17.6	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	4800	非通用类	
86	中耕机械	田园管理机	19.1	功率4kW及以上田园管理机	配套功率 ≥ 4 kW;发动机输出传动方式:直联(直连)。	600	非通用类	优化档次,需重新投档
87			20.1	4-12m悬挂式喷杆喷雾机	4m \leq 喷杆长度 < 12 m;药箱 ≥ 400 L;型式:悬挂式	680	通用类	
88			20.2	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m \leq 喷杆长度 < 18 m;药箱 ≥ 600 L;型式:悬挂式	1100	通用类	
89			20.3	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度 ≥ 18 m;药箱 ≥ 800 L;型式:悬挂式	3400	通用类	
90			20.4	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 ≥ 18 m;药箱 ≥ 2000 L;型式:牵引式	4000	通用类	
91			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 ≥ 200 L;喷杆长度 ≥ 8 m;离地间隙 ≥ 0.8 m;型式:自走式;两轮驱动、四轮驱动;两轮转向	2400	通用类	

92	田间管理机械	植保机械	喷雾机	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	11100	通用类			
93				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	12600	通用类			
94				20.8	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	17700	通用类			
95				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			
96				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	10000	通用类			
97				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	12000	通用类			
98				20.12	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	15000	通用类			
99				修剪防护管理机械	修剪机	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	
100						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	
101							22.1	生产率5—10t/h玉米脱粒机	5t/h≤生产率<10t/h	700	非通用类

102	脱粒机	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	
103		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	
104	谷物联合收割机	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	10200	通用类	
105		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	11300	通用类	
106		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	11800	通用类	
107		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	26400	通用类	
108		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	31500	通用类	
109		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	35400	通用类	
110		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	6300	通用类	
111		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	8000	通用类	
112		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	12100	通用类	

113	粮食作物收获机械	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	10800	通用类	
114		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	21100	通用类	
115		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	25700	通用类	
116		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	15800	通用类	
117		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	39600	通用类	
118		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)	16600	通用类	
119		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)	32800	通用类	
120		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)	50000	通用类	
121		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	
122		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)	16600	通用类	
123		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)	32800	通用类	
124		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)	45900	通用类	

125	收获机械	玉米收获机	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	16600	通用类		
126			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	37700	通用类		
127			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	63400	通用类		
128			24.11	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机(窄行距)	5行及以上割台;2.2m≤工作幅宽<2.8m;型式:自走式	37700	通用类		
129			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	16600	通用类		
130			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	32800	通用类		
131			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	45900	通用类		
132			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	59400	通用类		
133			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	16600	通用类		
134			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	32800	通用类		
135			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	45900	通用类		
136			25.1	薯类收获机	0.7—1m分段式薯类收获机	分段收获;0.7m≤作业幅宽<1m	1000	非通用类	
137			25.2		1—1.5m分段式薯类收获机	分段收获;1m≤作业幅宽<1.5m	2000	非通用类	
138			25.3		1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获;作业幅宽≥1.5m	3200	非通用类	
139		25.4	薯类联合收获机		联合收获,包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	22000	非通用类		
140				26.1	1.5-2kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式;全喂入;1.5kg/s≤喂入量<2kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	7700	非通用类	
141				26.2	2-3kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式:自走轮式;全喂入;2kg/s≤喂入量<3kg/s;拨禾轮型式:弹齿式	11700	非通用类	

142	油料作物收获机械	大豆收获机	26.3	3-4kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入；3kg/s≤喂入量<4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	12900	非通用类	新增加品目
143			26.4	4-5kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入；4kg/s≤喂入量<5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	13500	非通用类	
144			26.5	5-6kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入；5kg/s≤喂入量<6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	35600	非通用类	
145			26.6	6-7kg/s自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入；6kg/s≤喂入量<7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	37900	非通用类	
146			26.7	7kg/s及以上自走轮式大豆收获机	结构型式：自走轮式；全喂入；喂入量≥7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	40300	非通用类	
147			26.8	0.6-1kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式；全喂入；0.6kg/s≤喂入量<1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	7500	非通用类	
148			26.9	1-1.5kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式；全喂入；1kg/s≤喂入量<1.5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	9200	非通用类	
149			26.10	1.5-2.1kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式；全喂入；1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	13800	非通用类	
150			26.11	2.1-3kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式；全喂入；2.1kg/s≤喂入量<3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	24600	非通用类	
151			26.12	3-4kg/s自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式；全喂入；3kg/s≤喂入量<4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	28800	非通用类	
152			26.13	4kg/s及以上自走履带式大豆收获机	结构型式：自走履带式；全喂入；喂入量≥4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式	31300	非通用类	
153			27.1	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	

154				27.2	花生捡拾收获机	含捡拾、分离、摘果、集箱等功能；捡拾幅宽 $\geq 1.0\text{m}$ ； 牵引式或悬挂式	5000	非通用类	
155			花生收获机	27.3	花生捡拾收获机（自走式）	捡拾幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ ；自走式（含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能）； $29\text{kW} \leq \text{动力} < 88\text{kW}$	22000	非通用类	
156				27.4	花生捡拾收获机（自走式）	捡拾幅宽 $\geq 2.5\text{m}$ ；自走式（含捡拾、分离、摘果、集箱、秧蔓收集等功能）；动力 $\geq 88\text{kW}$	28100	非通用类	
157				27.5	花生摘果机，配套动力 11kW 及以上	花生摘果机，配套动力 $\geq 11\text{kW}$	2000	非通用类	
158		秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	28.1	1-1.5m秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	720	通用类	
159	28.2			1.5-2m秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1300	通用类		
160	28.3			2-2.5m秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	1600	通用类		
161	28.4			2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2100	通用类		
162		收获割台	大豆收获专用割台	29.1	1.5m及以上大豆收获专用割台	工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$ ；拨禾轮拨指材料：非金属	1000	非通用类	新增加品目
163	29.2			2.5-5m大豆收获挠性专用割台	$2500\text{mm} \leq \text{工作幅宽} < 5000\text{mm}$ ；结构型式：全喂入挠式；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向） $\geq 90\text{mm}$	6000	非通用类		
164	29.3			5m及以上大豆收获挠性专用割台	工作幅宽 $\geq 5000\text{mm}$ ；结构型式：全喂入挠式；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量（垂直水平面方向） $\geq 90\text{mm}$	10000	非通用类		
165	田间监测及作业监控设备	田间作业监控设备	辅助驾驶（系统）设备	30.1	农业用北斗终端	卫星接收机类型及频点：BDS（北斗）；直线度精度 $\leq 2.5\text{cm}$ （拖拉机用）、直线度精度 $\leq 5\text{cm}$ （插秧机用）	3000	非通用类	

166	种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	31.1	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	
167				31.2	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	
168				31.3	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	
169		农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	32.1	0.5-1T/H压块机	0.5T/H≤生产率<1T/H	1500	非通用类	
170				32.2	1-2T/H压块机	1T/H≤生产率<2T/H	2300	非通用类	
171				32.3	2T/H及以上压块机	生产率≥2T/H	3600	非通用类	
172				割草(压扁)机	33.1	1.8-3m往复式割草机	1.8m≤割幅宽度<3m;往复式	1400	非通用类
173	33.2	3m及以上往复式割草机	割幅宽度≥3m;往复式		3000	非通用类			
174	33.3	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			
175	33.4	1.3m以下旋转式割草机	割幅宽度<1.3m;旋转式		500	非通用类			
176	33.5	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			
177	33.6	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			
178	33.7	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			
179	33.8	2.1-2.8m旋转式割草机	2.1m≤割幅宽度<2.8m;带压扁装置;旋转式		5000	非通用类			
180	33.9	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		6000	非通用类			
181	33.10	2.8m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥2.8m;带压扁装置;旋转式		7000	非通用类			
182	搂草机	34.1	4.5m以下侧向旋转式搂草机		搂幅宽度<4.5m;侧向旋转式	2700	非通用类		
183		34.2	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	3000	非通用类		
184		34.3	5.4m以下侧向指盘式搂草机		搂幅宽度<5.4m;侧向指盘式	800	非通用类		

185	打(压)捆机	35.1	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	4700	通用类	
186		35.2	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	9500	通用类	
187		35.3	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	14300	通用类	
188		35.4	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	17000	通用类	
189		35.5	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	21000	通用类	
190		35.6	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	4500	通用类	
191		35.7	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	5900	通用类	
192		35.8	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	7800	通用类	
193		35.9	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	18000	通用类	
194		35.10	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	3600	通用类	
195		35.11	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	2000	通用类	
196		35.12	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	2800	通用类	
197		35.13	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	14300	通用类	

198	饲料(草) 收获机械	打捆包膜机	35.14	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	19000	通用类	
199			35.15	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	44000	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。
200			36.1	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	
201			36.2	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	
202			37.1	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;0.9m≤收获宽度<1.1m	3900	通用类	
203			37.2	1.1m及以上悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式;收获宽度≥1.1m	7000	通用类	
204			37.3	0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;0.9m≤收获宽度<1.1m	4700	通用类	
205			37.4	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;1.1m≤收获宽度<2.1m	6000	通用类	
206			37.5	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;2.1m≤收获宽度<2.2m	7000	通用类	
207			37.6	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式;收获宽度≥2.2m	8500	通用类	
208	饲料(草) 收获加工运输设备		37.7	1.6-1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;1.6m≤收获宽度<1.9m	6700	通用类	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
209			37.8	1.9-2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;1.9m≤收获宽度<2.2m	7300	通用类	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。

210			37.9	2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式;收获宽度 \geq 2.2m	9200	通用类	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式。
211			37.10	1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式;收获宽度 \geq 1.1m	5400	通用类	
212			37.11	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;2m \leq 收获宽度 $<$ 2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 \geq 110kW	48400	通用类	
213			37.12	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 \leq 收获宽度 $<$ 2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 \geq 115kW	56000	通用类	
214			37.13	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式;收获宽度 \geq 2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 \geq 130kW	94300	通用类	
215			37.14	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;收获宽度 \geq 2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 \geq 150kW	103000	通用类	
216			37.15	1.8-2.2m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;1.8m \leq 收获宽度 $<$ 2.2m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 \geq 90kW	29600	通用类	
217			37.16	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 \leq 收获宽度 $<$ 2.2m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 \geq 105kW	34800	通用类	
218			37.17	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.2m \leq 收获宽度 $<$ 2.6m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 \geq 115kW	36900	通用类	
219			37.18	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 \leq 收获宽度 $<$ 2.6m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率 \geq 115kW	42100	通用类	
220			37.19	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式;2.6m \leq 收获宽度 $<$ 2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率 \geq 150kW	44900	通用类	

青(黄)饲料收获机

221			37.20	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≤收获宽度<2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥150kW	51200	通用类	
222			37.21	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式;收获宽度≥2.9m;籽粒破碎机构:无或非对辊式;配套发动机功率≥190kW	74300	通用类	
223			37.22	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;收获宽度≥2.9m;籽粒破碎机构:对辊式;配套发动机功率≥215kW	84300	通用类	
224	饲料(草)加工机械	铡草机	38.1	6—9t/h铡草机	6t/h≤生产率(干秸秆)<9t/h	1000	非通用类	优化档次,需重新投档
225			38.2	9—15t/h铡草机	9t/h≤生产率(干秸秆)<15t/h	2100	非通用类	
226			38.3	15—20t/h铡草机	15t/h≤生产率(干秸秆)<20t/h	2500	非通用类	
227			38.4	20t/h及以上铡草机	生产率(干秸秆)≥20t/h	3500	非通用类	
228		青贮切碎机	39.1	6—9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	800	非通用类	
229			39.2	9—15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1300	非通用类	
230			39.3	15—20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2200	非通用类	
231			39.4	20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	3500	非通用类	
232		饲料(草)粉碎机	40.1	400—550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	500	非通用类	
233			40.2	550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	800	非通用类	
234			40.3	2—4t/h揉丝机	2≤生产率(t/h)<4	400	非通用类	
235			40.4	4—6t/h揉丝机	4≤生产率(t/h)<6	600	非通用类	
236			40.5	6—10t/h揉丝机	6≤生产率(t/h)<10	1200	非通用类	
237			40.6	10—15t/h揉丝机	10≤生产率(t/h)<15	1600	非通用类	
238			40.7	15t/h及以上揉丝机	生产率(t/h)≥15	2400	非通用类	
239		颗粒饲料压制机	41.1	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	4000	非通用类	
240			41.2	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	700	非通用类	
241		饲料混合机	42.1	2m³及以上立式混合机	混合室容积≥2m³;立式	800	非通用类	
242			42.2	2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³;卧式(单轴)	2500	非通用类	
243			42.3	2m³以下立式混合机	混合室容积<2m³;立式	500	非通用类	
244			42.4	2m³以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m³;卧式(单轴)	1500	非通用类	

245			42.5	卧式（双轴）混合机	卧式（双轴）	3500	非通用类	
246		饲料膨化机	43.1	入口螺杆直径 $\geq 120\text{mm}$	生产率 $\geq 700\text{kg/h}$ ；入口螺杆直径 $\geq 120\text{mm}$	4800	非通用类	
247		全混合日粮制备机	44.1	4—9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ \leq 搅拌室容积 $< 9\text{m}^3$	6500	非通用类	
248	44.2		9—12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ \leq 搅拌室容积 $< 12\text{m}^3$	7500	非通用类		
249	44.3		12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积 $\geq 12\text{m}^3$	13600	非通用类		
250	饲料（草）加工设备	饲草除杂设备	45.1	生产率小于1500kg/h固定式花生秧除膜揉切机	生产率 $< 1500\text{kg/h}$ ；输送带+对辊式喂料机构	6000	非通用类	
251			45.2	生产率1500—2000kg/h固定式花生秧除膜揉切机	1500kg/h \leq 生产率 $< 2000\text{kg/h}$ ；输送带+对辊式喂料机构	7500	非通用类	
252			45.3	生产率2000kg/h及以上固定式花生秧除膜揉切机	生产率 $\geq 2000\text{kg/h}$ ；螺旋滚筒式喂料机构	9000	非通用类	
253	畜禽繁育设备	孵化机	46.1	10000—50000枚孵化机	10000枚 \leq 蛋容量 < 50000 枚	4800	非通用类	
254			46.2	50000枚及以上孵化机	蛋容量 ≥ 50000 枚	10000	非通用类	
255			47.1	60m及以上行车式喂料机	行车式，料斗行程距离 $\geq 60\text{m}$ ，喂料机层数 ≥ 3 ，电机功率 $\geq 0.75\text{kW}$ ，含料箱、输送装置、行走或牵引装置、控制系统	2900	非通用类	
256			47.2	60—160m螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式，60m \leq 料管长度 $< 160\text{m}$ ，料管外径 $\geq 40\text{mm}$ ，食盘个数 ≥ 60 ，含电机、料箱、驱动装置、控制装置	1700	非通用类	
257			47.3	160m及以上螺旋弹簧式喂料机	螺旋弹簧式，料管长度 $\geq 160\text{m}$ ，料管外径 $\geq 40\text{mm}$ ，食盘个数 ≥ 160 ，含电机、料箱、驱动装置、控制装置	2100	非通用类	
258			47.4	50—100m塞盘链式喂料机	塞盘链式，50m \leq 料管长度 $< 100\text{m}$ ，料管外径 $\geq 40\text{mm}$ ，塞盘直径 $\geq 40\text{mm}$ ，含电机、料箱、驱动装置、控制装置	3600	非通用类	

259	畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	47.5	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	6800	非通用类	
260				47.6	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	10200	非通用类	
261				47.7	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	
262				47.8	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	700	非通用类	
263				47.9	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	1700	非通用类	
264				47.10	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	2100	非通用类	
265				47.11	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	3600	非通用类	
266				47.12	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	6800	非通用类	
267				47.13	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	8000	非通用类	
268				47.14	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	

269			47.15	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		
270	畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	剪毛机	48.1	250W及以上剪羊毛机	功率≥250W	600	非通用类	
271			挤奶机	49.1	1杯组手动移动式挤奶机	杯组数:1;脱杯方式:手动;型式:移动式	1000	通用类	
272				49.2	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	1500	通用类	
273				49.3	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	79900	通用类	
274				49.4	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	105000	通用类	
275				49.5	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	88000	通用类	
276				49.6	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	105000	通用类	
277				49.7	自动挤奶设备	套杯时间≤120s	105000	通用类	
278				生鲜乳速冷设备	50.1	速冷设备	额定生产率≥1500L/h	44000	通用类
279			散装乳冷藏罐	51.1	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	3000	通用类	
280				51.2	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	6600	通用类	
281				51.3	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	11400	通用类	
282				51.4	1000-3000L全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L;清洗方式:全自动清洗	3300	通用类	
283				51.5	3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L;清洗方式:全自动清洗	7000	通用类	
284				51.6	6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L;清洗方式:全自动清洗	12300	通用类	
285					52.1	3000-6000L储奶罐	3000L≤容量<6000L	5700	通用类

286	畜禽产品储运设备	储奶罐	52.2	6000-12000L储奶罐	6000L≤容量<12000L	9200	通用类	
287			52.3	12000-20000L储奶罐	12000L≤容量<20000L	13600	通用类	
288			52.4	20000L及以上储奶罐	容量≥20000L	16400	通用类	
289	畜禽粪污资源化利用设备	清粪机	53.1	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）≥1m	550	非通用类	
290			53.2	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）≥1m	760	非通用类	
291			53.3	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	1100	非通用类	
292			53.4	90—200m ² 输送带式清粪机	输送带式；90m ² ≤输送带面积<200m ²	1700	非通用类	
293			53.5	200—300m ² 输送带式清粪机	输送带式；200m ² ≤输送带面积<300m ²	2800	非通用类	
294			53.6	300—400m ² 输送带式清粪机	输送带式；300m ² ≤输送带面积<400m ²	3700	非通用类	
295			53.7	400—500m ² 输送带式清粪机	输送带式；400m ² ≤输送带面积<500m ²	4600	非通用类	
296			53.8	500m ² 及以上输送带式清粪机	输送带式；输送带面积≥500m ²	5600	非通用类	
297			畜禽粪污固液分离机	54.1	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	1400	非通用类
298		54.2		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	1900	非通用类	
299		54.3		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	2600	非通用类	
300		54.4		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	3300	非通用类	
301				55.1	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

302	畜禽养殖 废弃物及 病死畜禽 处理设备	畜禽粪便发 酵处理设备	55.2	层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式，盛料容器容积 $\geq 30\text{m}^3$ ，含破碎、装盘布料机构	50000	非通用类	
303			55.3	卧旋罐式畜禽粪便发酵处理机	卧旋罐式，盛料容器容积 $\geq 30\text{m}^3$	50000	非通用类	
304		畜禽粪便翻 堆设备	56.1	1.5—3m电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	1.5m \leq 工作幅宽 $< 3\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 7\text{kW}$	1800	非通用类	
305			56.2	3—4m电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	3m \leq 工作幅宽 $< 4\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 10\text{kW}$	2700	非通用类	
306			56.3	4m及以上电动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 $\geq 4\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 12\text{kW}$	3500	非通用类	
307			56.4	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 $\geq 0.9\text{m}$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 23\text{kW}$ ；物料最大堆放高度（深度） $\geq 1.5\text{m}$	4400	非通用类	
308			56.5	2—2.5m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2m \leq 工作幅宽 $< 2.5\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 22.1\text{kW}$	7000	非通用类	
309			56.6	2.5—3m油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	2.5m \leq 工作幅宽 $< 3\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 51.5\text{kW}$	13200	非通用类	
310			56.7	3m及以上油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	工作幅宽 $\geq 3\text{m}$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 73.5\text{kW}$	19300	非通用类	
311		沼液沼渣抽 排设备	57.1	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	
312			58.1	降解式处理方式， $0.5\text{m}^3 \leq$ 箱体 $< 2\text{m}^3$	$0.5\text{m}^3 \leq$ 箱体 $< 2\text{m}^3$ ；搅拌装置	4000	非通用类	
313			58.2	降解式处理方式，箱体 $\geq 2\text{m}^3$	箱体 $\geq 2\text{m}^3$ ；配备搅拌装置	10000	非通用类	
314			58.3	湿化式处理方式， $0.5\text{m}^3 \leq$ 箱体 $< 2\text{m}^3$	$0.5\text{m}^3 \leq$ 箱体 $< 2\text{m}^3$ ；配备加热装置	15000	非通用类	

315	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	58.4	湿化式处理方式, 箱体 $\geq 2\text{m}^3$	箱体 $\geq 2\text{m}^3$; 配备加热装置、尾气处理装置	30000	非通用类	
316			58.5	干化式处理方式, $0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 2\text{m}^3$	$0.5\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 2\text{m}^3$; 配备加热装置	18000	非通用类	
317			58.6	干化式处理方式, $2\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 4\text{m}^3$	$2\text{m}^3 \leq \text{箱体} < 4\text{m}^3$; 配备加热装置、尾气处理装置	30000	非通用类	
318			58.7	干化式处理方式, 箱体 $\geq 4\text{m}^3$	箱体 $\geq 4\text{m}^3$, 配备加热装置、尾气处理装置	40000	非通用类	
319	粮油糖初加工机械	谷物(粮食)干燥机	59.1	批处理量2-4t循环式谷物烘干机	$2\text{t} \leq \text{批处理量} < 4\text{t}$; 循环式	6400	通用类	
320			59.2	批处理量4-10t循环式谷物烘干机	$4\text{t} \leq \text{批处理量} < 10\text{t}$; 循环式	15900	通用类	
321			59.3	批处理量10-20t循环式谷物烘干机	$10\text{t} \leq \text{批处理量} < 20\text{t}$; 循环式	22600	通用类	
322			59.4	批处理量20-30t循环式谷物烘干机	$20\text{t} \leq \text{批处理量} < 30\text{t}$; 循环式	29000	通用类	
323			59.5	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量 $\geq 30\text{t}$; 循环式	46900	通用类	
324			59.6	处理量20-50t/d连续式谷物烘干机	$20\text{t}/\text{d} \leq \text{处理量} < 50\text{t}/\text{d}$; 连续式	15000	通用类	
325			59.7	处理量50-100t/d连续式谷物烘干机	$50\text{t}/\text{d} \leq \text{处理量} < 100\text{t}/\text{d}$; 连续式	31000	通用类	
326			59.8	处理量100t/d及以上连续式谷物烘干机	处理量 $\geq 100\text{t}/\text{d}$; 连续式	69000	通用类	
327			59.9	3-5t平床式谷物烘干机	$3\text{t} \leq \text{装载量} < 5\text{t}$; 平床式	5400	通用类	
328			59.10	5t及以上平床式谷物烘干机	装载量 $\geq 5\text{t}$; 平床式	10300	通用类	
329		粮食色选机	60.1	执行单元数60-300大米色选机	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	13300	非通用类	
330			60.2	执行单元数300-450大米色选机	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$	30000	非通用类	
331			60.3	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	
332			60.4	执行单元数60-300杂粮色选机	$60 \leq \text{执行单元数} < 300$	13300	非通用类	

333			60.5	执行单元数300-450杂粮色选机	$300 \leq \text{执行单元数} < 450$	30000	非通用类		
334			60.6	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		
335	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	61.1	1.5t/h-3t/h花生脱壳机	$1.5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 3\text{t/h}$ 花生脱壳机(含自动上料设备)	3000	非通用类		
336			61.2	3t/h以上花生脱壳机	生产率 $\geq 3\text{t/h}$ (含自动上料、除杂设备)	4500	非通用类		
337	果菜茶初加工机械	果蔬分级机	62.1	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 $< 3\text{t/h}$	2200	非通用类		
338			62.2	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 $\geq 3\text{t/h}$	7400	非通用类		
339			62.3	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 $\geq 2\text{kW}$	16000	非通用类		
340			62.4	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; $8 \leq \text{分级数} < 16$; 生产率 $< 3\text{t/h}$	18000	非通用类		
341			62.5	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; $8 \leq \text{分级数} < 16$; 生产率 $\geq 3\text{t/h}$	21600	非通用类		
342			62.6	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 $\geq 5\text{t/h}$	45000	非通用类		
343			63.1	容积1-5m ³ 厢式果蔬烘干机	$1\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积} < 5\text{m}^3$; 结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	900	非通用类		
344			63.2	容积5-20m ³ 厢式果蔬烘干机	$5\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积} < 20\text{m}^3$; 结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	1500	非通用类		
345			63.3	容积20-40m ³ 厢式果蔬烘干机	$20\text{m}^3 \leq \text{有效烘干容积} < 40\text{m}^3$; 结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	3000	非通用类		
346		果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	63.4	容积40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积 $\geq 40\text{m}^3$; 结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	4500	非通用类	

347	果蔬干燥机	63.5	容积1—5m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	1m ³ ≤有效烘干容积<5m 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）≥2.1kW	1200	非通用类		
348		63.6	容积5—20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m ³ ≤有效烘干容积<20m 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）≥2.4kW	5500	非通用类		
349		63.7	容积20—40m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	20m ³ ≤有效烘干容积<40m 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）≥4.5kW	7500	非通用类		
350		63.8	容积40m ³ 及以上热泵型厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m 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）≥9kW	9500	非通用类		
351		果蔬冷藏保鲜设备	64.1	库容50m ³ 以下简易保鲜储藏设备	库容<50m ³	110	非通用类	
352			64.2	库容50—200m ³ 简易保鲜储藏设备	50m ³ ≤库容<200m ³	70	非通用类	
353			64.3	库容200—400m ³ 简易保鲜储藏设备	200m ³ ≤库容<400m ³	40	非通用类	
354			64.4	库容400m ³ 及以上简易保鲜储藏设备	库容≥400m ³	30	非通用类	
355			65.1	30-40马力两轮驱动拖拉机	30马力≤功率<40马力；驱动方式：两轮驱动	2400	通用类	
356			65.2	40-50马力两轮驱动拖拉机	40马力≤功率<50马力；驱动方式：两轮驱动	3600	通用类	
357	65.3		50-60马力两轮驱动拖拉机	50马力≤功率<60马力；驱动方式：两轮驱动	4500	通用类		
358	65.4		60-70马力两轮驱动拖拉机	60马力≤功率<70马力；驱动方式：两轮驱动	4800	通用类		
359	65.5		70-80马力两轮驱动拖拉机	70马力≤功率<80马力；驱动方式：两轮驱动	6500	通用类		
360	65.6		80-90马力两轮驱动拖拉机	80马力≤功率<90马力；驱动方式：两轮驱动	7400	通用类		

361		65.7	90-100马力两轮驱动拖拉机	90马力 \leq 功率 $<$ 100马力;驱动方式:两轮驱动	8100	通用类	
362		65.8	100马力及以上两轮驱动拖拉机	功率 \geq 100马力;驱动方式:两轮驱动	9900	通用类	
363		65.9	30-40马力四轮驱动拖拉机	30马力 \leq 功率 $<$ 40马力;驱动方式:四轮驱动	5000	通用类	
364		65.10	40-50马力四轮驱动拖拉机	40马力 \leq 功率 $<$ 50马力;驱动方式:四轮驱动	5500	通用类	
365		65.11	50-60马力四轮驱动拖拉机	50马力 \leq 功率 $<$ 60马力;驱动方式:四轮驱动	5700	通用类	
366		65.12	60-70马力四轮驱动拖拉机	60马力 \leq 功率 $<$ 70马力;驱动方式:四轮驱动,	6200	通用类	
367		65.13	70-80马力四轮驱动拖拉机	70马力 \leq 功率 $<$ 80马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量 \geq 38kg/kW	7700	通用类	
368		65.14	80-90马力四轮驱动拖拉机	80马力 \leq 功率 $<$ 90马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量 \geq 40kg/kW	8600	通用类	
369		65.15	80-90马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80马力 \leq 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 \geq 40kg/kW	18000	通用类	
370		65.16	90-100马力四轮驱动拖拉机	90马力 \leq 功率 $<$ 100马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量 \geq 40kg/kW	10700	通用类	
371		65.17	90-100马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90马力 \leq 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 \geq 40kg/kW	21200	通用类	
372	轮式拖拉机	65.18	100-120马力四轮驱动拖拉机	100马力 \leq 功率 $<$ 120马力;驱动方式:四轮驱动,最小使用比质量 \geq 43kg/kW	12000	通用类	

373	农用动力 机械	拖拉机	65.19	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	23000	通用类	
374			652.20	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	15000	通用类	
375			65.21	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	27500	通用类	
376			65.22	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	21200	通用类	
377			65.23	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	31100	通用类	
378			65.24	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	25400	通用类	
379			65.25	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 向、无级变速、最小使用比 质量≥43g/kW	35700	通用类	
380			65.26	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	28300	通用类	

381		65.27	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/换向、无级变速、最小使用比质量≥43kg/kW	38500	通用类	
382		65.28	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	35500	通用类	
383		65.29	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/换向、无级变速、最小使用比质量≥43kg/kW	44800	通用类	
384	手扶拖拉机	66.1	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	1700	非通用类	
385		67.1	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	41500	通用类	
386		67.2	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	51300	通用类	
387		67.3	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	72300	通用类	
388		67.4	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	90200	通用类	
389		67.5	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	18600	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。
390	履带式拖拉机	67.6	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	20900	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。

391				67.7	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	27700	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。
392				67.8	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	27700	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。
393				67.9	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	12600	通用类	
394				67.10	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	15100	通用类	
395	农用水泵	农用水泵	潜水电泵	68.1	18.5—37kW潜水电泵	18.5kW≤电机功率<37kW	720	非通用类	新增加品目
396				68.2	37kW及以上潜水电泵	电机功率≥37kW	1200	非通用类	新增加品目
397				69.1	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、ML04A1冷镦钢或45号中碳钢;轨道壁厚≥2.3mm	1000元+10元/米(轨道长度)	非通用类	

398	农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	69.2	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 $\geq 2.2\text{kW}$ ，电池容量 $\geq 40\text{A}\cdot\text{h}$ ）；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；结构型式：双向；轨道长度 $\geq 100\text{米}$ ；轨道型式：齿条式、打孔式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$	3000元+30元/米（轨道长度）	非通用类	
399				69.3	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 $\geq 3\text{kW}$ ；最大爬坡度 $\geq 35^\circ$ ；轨道长度 $\geq 100\text{米}$ ；轨道型式：平面导轨式；额定装载质量 $\geq 200\text{kg}$ ；轨道材料型号：Q235（镀锌）碳素结构钢；单轨轨道壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ 、双轨轨道壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$	2000元+30元/米（轨道长度）	非通用类	
400	农田基本建设机械	平地机械（限与拖拉机配套）	平地机	70.1	幅宽2-3m激光平地机	$2\text{m} \leq \text{幅宽} < 3\text{m}$	6500	非通用类	
401				70.2	幅宽3m及以上激光平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$	8500	非通用类	