

吉林省农业农村厅办公室文件

吉农办机发〔2022〕7号

吉林省农业农村厅 关于征求吉林省2022年农机购置补贴 机具补贴分档及补贴额意见的通知

各市（州）农业农村局，长春新区农委，梅河口市农业农村局，各有关县（市、区）农业农村局（农机部门），各有关农机产销企业：

为做好我省2022年农机购置补贴分类分档工作，我厅组织专家对2022年农机购置补贴机具补贴分档及补贴额进行论证，形成了《吉林省2022年农机购置补贴机具补贴额一览表（征求意见稿）》，现征求意见。请于4月5日前将有关意见反馈省农业农村厅农机处（局）。

附件：吉林省2022年农机购置补贴机具补贴额一览表（征求意见稿）

联系人：吉林省农业农村厅农机处 肖允功

联系电话：0431-88906324，18943108869

邮 箱：49046456@qq.com



附件：

吉林省2022年农机购置补贴机具补贴额一览表（征求意见稿）

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政补贴额(元)	备注
	耕地机械	犁	单体幅宽35cm及以上, 3-4铧翻转犁	单体幅宽 \geq 35cm; 铧体个数3-4铧; 液压翻转	4400	非通用类
			单体幅宽35-45cm, 5-6铧翻转犁	35cm \leq 单体幅宽 $<$ 45cm; 铧体个数5-6铧; 液压翻转	4700	非通用类
			单体幅宽35-45cm, 7铧及以上翻转犁	35cm \leq 单体幅宽 $<$ 45cm; 铧体个数 \geq 7铧; 液压翻转	5000	非通用类
			单体幅宽45cm及以上, 5-6铧翻转犁	单体幅宽 \geq 45cm; 铧体个数5-6铧; 液压翻转	8200	非通用类
			单体幅宽45cm及以上, 7铧及以上翻转犁	单体幅宽 \geq 45cm; 铧体个数 \geq 7铧; 液压翻转	8500	非通用类
		微型耕耘机	功率4.0kW及以上微耕机	配套功率 \geq 4.0kW	600	非通用类
		深松机	2-3铧凿铲式深松机	深松部件2、3个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距 \geq 180mm	1400	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。
			4-5铧凿铲式深松机	深松部件4、5个; 深松铲结构型式: 凿铲式; 铲间距 \geq 180mm	1700	
			6铧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 180mm	2500	
			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; 铲间距 \geq 330mm	1600	
			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; 铲间距 \geq 330mm	2700	
			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; 铲间距 \geq 330mm	3400	
		耙	2-3m驱动耙	幅宽2-3m	7200	非通用类
			3-4m驱动耙	幅宽3-4m	10000	非通用类
			4m及以上驱动耙	幅宽4m及以上	12000	非通用类
			幅宽 $<$ 1.8m埋茬起浆机	幅宽 $<$ 1.8m, 驱动型	600	非通用类

耕整地机械	整地机械	埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m埋茬起浆机	1.8m≤幅宽<2.2m, 驱动型	1600	非通用类
			2.2m≤幅宽<2.6m埋茬起浆机	2.2m≤幅宽<2.6m, 驱动型	2000	非通用类
			2.6m≤幅宽<3.2m埋茬起浆机	2.6m≤幅宽<3.2m, 驱动型	2300	非通用类
			幅宽3.2m及以上埋茬起浆机	幅宽3.2m及以上, 驱动型	2800	非通用类
		筑埂机	筑埂高度25cm及以上	筑埂高度≥25cm	3000	非通用类
	耕整地联合作业机械 (可含施肥功能)	秸秆还田联合整地机	1.5m以下秸秆还田联合整地机	作业幅宽<1.5m, 具有秸秆(根茬)粉碎还田、碎土混埋、深松、起垄、镇压功能, 耕作深度≥18cm, 深松深度≥25cm, 秸秆粉碎合格率≥80%	1500	
			1.5-2m秸秆还田联合整地机	1.5m≤作业幅宽<2m, 具有秸秆(根茬)粉碎还田、碎土混埋、深松、起垄、镇压功能, 耕作深度≥18cm, 深松深度≥25cm, 秸秆粉碎合格率≥80%	1800	
			2-2.5m秸秆还田联合整地机	2m≤作业幅宽<2.5m, 具有秸秆(根茬)粉碎还田、碎土混埋、深松、起垄、镇压功能, 耕作深度≥18cm, 深松深度≥25cm, 秸秆粉碎合格率≥80%	2100	
			2.5-3m秸秆还田联合整地机	2.5m≤作业幅宽<3m, 具有秸秆(根茬)粉碎还田、碎土混埋、深松、起垄、镇压功能, 耕作深度≥18cm, 深松深度≥25cm, 秸秆粉碎合格率≥80%	3000	
			3-4m秸秆还田联合整地机	3m≤作业幅宽<4m, 具有秸秆(根茬)粉碎还田、碎土混埋、深松、起垄、镇压功能, 耕作深度≥18cm, 深松深度≥25cm, 秸秆粉碎合格率≥80%	4000	
4m及以上秸秆还田联合整地机			作业幅宽≥4m, 具有秸秆(根茬)粉碎还田、碎土混埋、深松、起垄、镇压功能, 耕作深度≥18cm, 深松深度≥25cm, 秸秆粉碎合格率≥80%	5000		
深松整地联		1.3-2.4m驱动型条耕机条(带)耕作整地机	1.3m≤作业幅宽<2.4m, 具有种床上旋耕、镇压, 深松功能, 秸秆清除率≥85%, 动土率≤50%	2000		
		2.4-3.6m驱动型条耕机条(带)耕作整地机	2.4m≤作业幅宽<3.6m, 具有种床上旋耕、镇压, 深松功能, 秸秆清除率≥85%, 动土率≤50%	4000		
		3.6m及以上驱动型条耕机条(带)耕作整地机	作业幅宽≥3.6m, 具有种床上旋耕、镇压, 深松功能, 秸秆清除率≥85%, 动土率≤50%	6000		

		合作业机	1. 3-2.4m非驱动型条耕机条(带)耕作整地机	1. 3m≤作业幅宽<2.4m, 具有种床条(带)破茬、清垄、镇压、深松功能, 秸秆清除率≥85%, 动土率≤50%	4000	
			2. 4-3.6m非驱动型条耕机条(带)耕作整地机	2. 4m≤作业幅宽<3.6m, 具有种床条(带)破茬、清垄、镇压、深松功能, 动土率≤50%	6000	
			3. 6m及以上非驱动型条耕机条(带)耕作整地机	作业幅宽≥3.6m, 具有种床条(带)破茬、清垄、镇压、深松功能, 秸秆清除率≥85%, 动土率≤50%	8000	
播种机械 (可含施肥功能)	种子播前处理和育苗机械设备	育秧(苗)播种设备	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
			自走式秧盘育秧播种机	含铺底土、播种、覆土、自动摆盘功能; 工作效率: ≥800盘/h	2400	非通用类
	条播机		6行及以下免耕条播机	播种行数≤6行; 作业幅宽≥1m	1000	
			7-11行免耕条播机	7行≤播种行数≤11行	2600	
			12-18行免耕条播机	12行≤播种行数≤18行	4100	
			19-24行免耕条播机	19行≤播种行数≤24行	4600	
			25行及以上免耕条播机	播种行数≥25行	4600	
	穴播机		3-5行气力式小粒种子播种机	3行≤播种行数≤5行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	1300	非通用类
			6行及以上气力式小粒种子播种机	播种行数≥6行; 施肥、播种等复式作业; 排种器: 气力式	1500	非通用类
			2-3行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数2、3行	700	
			4-5行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数4、5行	1800	
			6行及以上免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数≥6行	5200	
			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	
			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	
			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	

种植施肥机械	单粒（精密）播种机	2-3行高性能牵引式免耕穴播机	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%；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式)	14800	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。	
		4-5行高性能牵引式免耕穴播机	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%；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式)	25500		
		6行及以上高性能牵引式免耕穴播机	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%；单体独立同步仿型，独立破茬清垄机构(破茬装置为圆盘式)	38700		
	根(块)茎种子播种机	2-3行马铃薯播种机	2行≤播种行数≤3行	3000	非通用类	
		4行及以上马铃薯播种机	播种行数≥4行	3900	非通用类	
	栽植机械	插秧机	4行手扶步进式水稻插秧机	手扶步进式；4行	4000	
			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	4800	
			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	
			4-5行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；4、5行	14000	
			6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	22000	
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	37000		
抛秧机		13行及以上四轮乘坐式水稻有序抛秧机	四轮乘坐式；有序，13行及以上	50000	非通用类	
	1-2行秧苗移栽机	行数1、2行	3600	非通用类		
	3行及以上秧苗移栽机	行数≥3行	5400	非通用类		

	移栽机	1-2行自走式秧苗移栽机	自走式, 行数1、2行	6300	非通用类
		3行及以上自走式秧苗移栽机	自走式, 行数 ≥ 3 行	8100	非通用类
		6-7行四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 6、7行	27000	非通用类
		8行及以上四轮乘坐式水稻钵苗移栽机	四轮乘坐式; 8行及以上	38600	非通用类
施肥机械	施肥机	6行及以上电控螺旋推进式水稻侧深施肥装置	工作行数 ≥ 6 行, 电控螺旋推进精准施肥; 具备插秧施肥同步控制装置、施肥量调节装置、漏施堵塞报警装置、控制屏显示装置	7500	非通用类
		6行及以上气吹式水稻侧深施肥装置	工作行数 ≥ 6 行; 采用外槽轮风送施肥	4500	非通用类
		6行及以上机械螺旋推进式水稻侧深施肥装置	工作行数 ≥ 6 行; 采用机械螺杆强制施肥	3100	非通用类
	撒(抛)肥机	0.2-0.5 m^3 悬挂式固态肥抛撒机	$0.2m^3 \leq$ 料厢(肥箱)容积 $< 0.5m^3$; 抛撒宽度 $\geq 5m$	180	非通用类
		0.5-1 m^3 悬挂式固态肥抛撒机	$0.5m^3 \leq$ 料厢(肥箱)容积 $< 1m^3$; 抛撒宽度 $\geq 5m$	450	非通用类
		1 m^3 及以上悬挂式固态肥抛撒机	料厢(肥箱)容积 $\geq 1m^3$; 抛撒宽度 $\geq 5m$	900	非通用类
		2-5 m^3 固态肥抛撒机	$2m^3 \leq$ 料厢容积 $< 5m^3$; 抛撒宽度 $\geq 4m$; 承重车桥数量 ≥ 1 ; 具有肥料输送功能; 非自走式	5000	非通用类
		5-8 m^3 固态肥抛撒机	$5m^3 \leq$ 料厢容积 $< 8m^3$; 抛撒宽度 $\geq 4m$; 承重车桥数量 ≥ 1 ; 具有肥料输送功能; 非自走式	7000	非通用类
		5-10 m^3 液态肥撒施机	$5m^3 \leq$ 罐体容积 $< 10m^3$; 承重车桥数量 ≥ 1 ; 作业方式为表面施、浅施或深施时, 施肥行数 ≥ 10 行或作业方式为喷洒时, 喷洒幅宽 $\geq 6m$; 非自走式	18000	非通用类
	中耕机械	田园管理机	功率4.0kW及以上田园管理	配套功率 $\geq 4.0kW$	600
		18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度 $\geq 18m$; 药箱 $\geq 2000L$; 型式: 牵引式	3900	
		18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18马力 \leq 功率 < 50 马力; 药箱 $\geq 400L$; 喷杆长度 $\geq 8m$; 离地间隙 $\geq 0.8m$; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向	14700	

田间管理机械	植保机械	喷雾机	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	16900		
			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		
	植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	10-20L多旋翼植保无人驾驶航空器	10L≤药液箱额定容量<20L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	6000	1. 多旋翼植保无人驾驶航空器是由两个以上旋翼（含两个）组成，并通过多个旋翼在空气中旋转产生升力和拉力实现飞行并进行施药作业的无人飞机。 2. 智能电池系统由智能电池和智能电池充电器组成，具备过充保护、过放保护、短路保护和充放电使用次数显示等功能。 3. 避障系统是指通过雷达或多目视觉等传感器主动检测障碍物并能实时规避的系统，通常有前避障、前后避障或绕障，不含使用航线规划绕障。	
			20-30L多旋翼植保无人驾驶航空器	20L≤药液箱额定容量<30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	9000		
			30L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥30L；多旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	12000		
			15L-25L单旋翼植保无人驾驶航空器	15L≤药液箱额定容量<25L；单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	9000		
			25L及以上单旋翼植保无人驾驶航空器	药液箱额定容量≥25L；单旋翼；电动、油动、油电混动；电动须配置智能电池系统，含智能电池2组及以上；具有避障系统；具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统；具有电子围栏	12000		
	灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	管径65mm以下卷盘式喷灌机	卷盘式；管径<65mm	3800	非通用类
				管径65-75mm卷盘式喷灌机	卷盘式；65mm≤管径<75mm	8000	非通用类
				管径75-85mm卷盘式喷灌机	卷盘式；75mm≤管径<85mm	8500	非通用类
				管径85mm及以上卷盘式喷灌机	卷盘式；管径≥85mm	12000	非通用类
大型喷灌机				中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机，跨数1-3跨，跨距≥50m	9000	非通用类	

		大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数4-5跨,跨距 $\geq 50\text{m}$	18000	非通用类
		大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机,跨数6-9跨,跨距 $\geq 50\text{m}$	27000	非通用类
	谷物联合收割机	2-3kg/s自走轮式谷物联合收割机	2kg/s \leq 喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	11700	
		3-4kg/s自走轮式谷物联合收割机	3kg/s \leq 喂入量 $< 4\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	12900	
		4-5kg/s自走轮式谷物联合收割机	4kg/s \leq 喂入量 $< 5\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	13500	
		5-6kg/s自走轮式谷物联合收割机	5kg/s \leq 喂入量 $< 6\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	30000	
		6-7kg/s自走轮式谷物联合收割机	6kg/s \leq 喂入量 $< 7\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	35800	
		7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量 $\geq 7\text{kg/s}$; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	40300	
		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 \leq 喂入量 $< 1\text{kg/s}$, 1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	6300	
		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 \leq 喂入量 $< 1.5\text{kg/s}$, 1.5kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	9100	
		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 \leq 喂入量 $< 2.1\text{kg/s}$, 2.1kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 3\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	13800	
		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 \leq 喂入量 $< 3\text{kg/s}$, 3kg/s \leq 水稻机喂入量 $< 4\text{kg/s}$; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	20500	

收获机械	粮食作物收获机械	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	
		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	29300	
		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	
		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	45000	
	玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台; 1m≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	18900	
		3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	34000	
		4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	50000	
		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; 幅宽≥2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	67600	
		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≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	18900	
		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≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	37300	
		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≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	55800	
		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	18900	
		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	
		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	
		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	42900	
		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	18900	
		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	37300	

		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	52200		
		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		
		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≤幅宽<1.6m; 型式: 自走式	18900		
		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≤幅宽<2.2m; 型式: 自走式	37300		
		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≤幅宽<2.8m; 型式: 自走式	52200		
	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	
		1-1.5m分段式薯类收获机	分段收获;1m≤作业幅宽<1.5m	2400	非通用类	
		1.5m及以上分段式薯类收获机	分段收获;作业幅宽≥1.5m	3500	非通用类	
		薯类联合收获机	联合收获,包含挖掘、抖土、分离、集装等功能	18000	非通用类	
	油料作物收获机械	花生收获机	幅宽0.8-1.5米花生收获机	悬挂式或牵引式,0.8m≤幅宽<1.5米	900	非通用类
			幅宽1.5米及以上花生收获机	悬挂式或牵引式,幅宽≥1.5米	1700	非通用类
			自走式联合收获机	含捡拾、摘果、清选、集果等功能,工作幅宽≥0.5米	21000	非通用类
			自走式花生捡拾收获机	配套动力≥88kW、捡拾幅宽≥2.5m,自走式,具有捡拾、摘果、清选、集果以及秧蔓破碎、秧蔓收集等功能	32000	非通用类
		其他花生捡拾收获机	捡拾幅宽≥1.5m,牵引式或悬挂式,具有捡拾、摘果、清选、集果等功能。	4300	非通用类	
	油莎豆收获机	油莎豆捡拾收获机	挖掘机构工作幅宽≥1.3m,含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	24000	非通用类	
	果菜茶烟草收获机械	果类收获机	辣椒收获机	工作幅宽≥1.8m;型式:自走式	6000	非通用类
	秸秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	
			1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	16500	
			2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	
			2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700	
设施种	食用菌生产	菌料装瓶	食用菌自动装袋机	微电脑自动控制, 配套功率≥3kw, 生产率≥700袋/h, 自动装袋	2800	非通用类

植机械	设备	(袋)机	食用菌自动装袋扎口机	微电脑自动控制, 配套功率 $\geq 3\text{kw}$, 生产率 ≥ 700 袋/h, 自动装袋扎口	6000	非通用类
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	直线精度 $\pm 10\text{cm}$ 的北斗导航辅助驾驶系统	直线精度 $\pm 10\text{cm}$	3900	非通用类
			直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$ 的北斗导航辅助驾驶系统	直线精度 $\pm 2.5\text{cm}$	5200	非通用类
		农机作业监测终端	农机耕整地作业监测终端	具有显示报警、作业状态监测、作业深度监测、机具识别、图像采集、卫星定位等功能; 作业深度测量误差 $\leq 3\text{cm}$; 作业面积测量精度 $\geq 97\%$; 重复作业检测准确率 $\geq 85\%$	1000	非通用类
			农机播种作业监测终端	具有播种量统计、播种作业信息显示、缺种堵塞报警、图像采集、卫星定位、作业信息远程传输、数据本地存储和断点续传等功能; 播种量统计误差率 $\leq 1\%$; 缺种报警准确率 $\geq 95\%$; 堵塞报警准确率 $\geq 95\%$; 终端远程传输频率 $\geq 0.2\text{Hz}$	1000	非通用类
种植业废弃物处理设备	农田废弃物收集设备	残膜回收机	1m-3m扒齿搂膜式或其他式残膜回收机	机引式; 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式; $1\text{m} \leq \text{工作幅宽} \leq 3\text{m}$	840	非通用类
			1.4m-2m拔杆式残膜回收机	工作方式: 拔杆起膜; $1.4\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 2\text{m}$	1000	非通用类
			2m及以上拔杆式残膜回收机	工作方式: 拔杆起膜; 工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	1300	非通用类
			1.8m及以上带秸秆粉碎功能残膜回收机	工作幅宽 $\geq 1.8\text{m}$; 带秸秆粉碎功能	10000	非通用类
	农作物废弃物处理设备	秸秆压块(粒、棒)机	0.5-1t/h秸秆压块机	$0.5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 1\text{t/h}$	2000	非通用类
			1-2t/h秸秆压块机	$1\text{t/h} \leq \text{生产率} < 2\text{t/h}$	2900	非通用类
			2t/h及以上秸秆压块机	生产率 $\geq 2\text{t/h}$	4600	非通用类
	搂草机	5.4m以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 $< 5.4\text{m}$; 侧向指盘式	1380	非通用类	
		5.4m及以上侧向指盘式液压搂草机	搂幅宽度 $\geq 5.4\text{m}$; 液压折叠式; 侧向指盘式	3800	非通用类	
		压缩室截面积(宽 \times 高) 0.102m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.102\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	5400		
		压缩室截面积(宽 \times 高) 0.1344m^2 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10800		

打(压)捆机

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

饲料 (草) 收获机械		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 $\geq 1.7\text{m}$ ；压缩室直径 $\geq 1\text{m}$ ；压缩室宽度 $\geq 0.85\text{m}$ ；捡拾器结构型式：圆盘式割台	50000	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。
	青(黄)饲料收获机	0.9-1.1m悬挂单圆盘式青饲料收获机	悬挂单圆盘式； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	4500	
		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 $\geq 1.1\text{m}$	8000	
		0.9-1.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $0.9\text{m} \leq \text{割幅} < 1.1\text{m}$	5400	
		1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $1.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.1\text{m}$	9000	
		2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式； $2.1\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	18500	
		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 $\geq 2.2\text{m}$	19000	
		1.6-1.9m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.6\text{m} \leq \text{割幅} < 1.9\text{m}$	7700	割台切割器型式不包含甩刀(锤爪)式
		1.9-2.2m悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式； $1.9\text{m} \leq \text{割幅} < 2.2\text{m}$	8300	
		2.2m及以上悬挂其他式青饲料收获机	悬挂其他式；割幅 $\geq 2.2\text{m}$	10500	
		1.1m及以上牵引式青饲料收获机	牵引式；割幅 $\geq 1.1\text{m}$	5400	
		2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式； $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ；籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 110\text{kW}$	55100	
		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； $2\text{m} \leq \text{割幅} < 2.6\text{m}$ ，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 115\text{kW}$	63700	
		2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式；割幅 $\geq 2.6\text{m}$ ，籽粒破碎机构：无或非对辊式；配套发动机功率 $\geq 130\text{kW}$	107200	
		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 $\geq 2.6\text{m}$ ，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率 $\geq 150\text{kW}$	117200	

饲料
(草)
收获加工
加工
运输设备

	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	45000		
	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	51000		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900		
	1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800		
	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100		
	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2700		
	铡草机	6-9t/h铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1000	非通用类
		9-15t/h铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2000	非通用类
		15-20t/h铡草机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类
		20t/h及以上铡草机	生产率≥20t/h	2800	非通用类
	青贮切碎机	6-9t/h青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	800	非通用类
		9-15t/h青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1300	非通用类
		15-20t/h青贮切碎机	15t/h≤生产率<20t/h	2500	非通用类
		20t/h及以上青贮切碎机	生产率≥20t/h	5000	非通用类
	饲料（草）	10-15t/h揉丝机	10t/h≤生产率<15t/h	2000	非通用类
		15t/h及以上揉丝机	生产率≥15t/h	3000	非通用类

饲料(草) 加工机械	粉碎机	400-550mm饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	700	非通用类
		550mm及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	900	非通用类
	颗粒饲料压制机	平模颗粒饲料压制机	平模直径≥200mm	700	非通用类
		环模直径200-250mm颗粒饲料压制机	200mm≤环模直径<250mm, 电机功率<17kW	3000	非通用类
		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	5000	非通用类
	饲料混合机	2m ³ 及以上立式混合机	混合室容积≥2m ³ ;立式	900	非通用类
		2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m ³ ;卧式(单轴)	4000	非通用类
		2m ³ 以下立式混合机	混合室容积<2m ³ ;立式	600	非通用类
		2m ³ 以下卧式(单轴)混合机	混合室容积<2m ³ ;卧式(单轴)	2100	非通用类
		卧式(双轴)混合机	卧式(双轴)	6000	非通用类
	饲料膨化机	入口螺杆直径≥120mm及以上的秸秆膨化机	生产率≥1000kg/h;入口螺杆直径≥120mm	24000	非通用类
	全混合日粮制备机	4-9m ³ 饲料全混合日粮制备机	4m ³ ≤搅拌室容积<9m ³	9500	非通用类
		9-12m ³ 饲料全混合日粮制备机	9m ³ ≤搅拌室容积<12m ³	12000	非通用类
		12m ³ 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m ³	17000	非通用类
		饲草除杂设备	秧蔓揉切除膜机	含自动喂料系统、揉切(搓)系统、摆动筛选系统,回料处理系统,风力分离除膜系统,成品输出系统等功能	6000
畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖设备	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量:≥80个;含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱	7000	非通用类
畜禽繁育设备	孵化机	10000-50000枚孵化机	10000枚≤蛋容量<50000枚	7100	非通用类
		50000枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	18000	非通用类
		螺旋喂料机输送长度50M及以下	含料塔,输送长度≤50m	1900	非通用类
		链条式送料机	链条式	3500	非通用类
		青贮取料机	自走式;1400mm≤取料宽度≤1800mm	7700	非通用类
		50-100m索盘式送料机	索盘式;50m≤送料长度<100m	2700	非通用类
		100m及以上索盘式送料机	索盘式;送料长度≥100m	9000	非通用类
		层列式喂料机	层列式,料线长度≥60m	2500	非通用类
		行车式喂料机	行车式,自动饲喂	5000	非通用类

畜禽养殖机械	饲养设备	喂(送)料机	60-160m超浮流式喂料机	60m≤料管长度<160m	2500	非通用类	
			160m及以上超浮流式喂料机	料管长度≥160m	5000	非通用类	
			60-160m螺旋弹簧式喂(送)料机	60m≤料管长度<160m	3400	非通用类	
			160m及以上螺旋弹簧式喂(送)料机	料管长度≥160m	5000	非通用类	
			160m及以上塞盘链式喂(送)料机	料线长度≥160m	3500	非通用类	
			160-200m塞盘链式喂(送)料机(索盘式)	160m≤料线长度<200m	4000	非通用类	
			200m及以上塞盘链式喂(送)料机(索盘式)	料线长度≥200m	6500	非通用类	
			输送带式喂(送)料机	输送带有效长度50m及以上	800	非通用类	
畜禽产品采集储运设备	畜禽产品采集设备	剪毛机	250w及以上剪羊毛机	功率≥250w	600	非通用类	
		挤奶机	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		1200	
			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		1800	
			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		90900	
			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		120000	
			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		100000	
			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		120000	
			自动挤奶设备	套杯时间≤120s		120000	
		生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率≥1500L/h		50000	
		散装乳冷藏	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		3500	
			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		10300	
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		19200				

	罐	1000-3000L以下全自动清洗冷藏罐	1000L≤容量<3000L；清洗方式：全自动清洗	3800	
		3000-6000L全自动清洗冷藏罐	3000L≤容量<6000L；清洗方式：全自动清洗	10800	
		6000L及以上全自动清洗冷藏罐	容量≥6000L；清洗方式：全自动清洗	21200	
	畜禽产品储运设备	储奶罐	3000-6000L贮奶罐	3000L≤容量<6000L	7200
6000-12000L贮奶罐			6000L≤容量<12000L	14700	
12000-20000L贮奶罐			12000L≤容量<20000L	17700	
20000L及以上贮奶罐			容量≥20000L	20700	
畜禽养	清粪机	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	650	非通用类
		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	900	非通用类
		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	1300	非通用类
		90-200m ² 输送带式清粪机	输送带式；90m ² ≤输送带面积<200m ²	2000	输送带面积=粪带宽度×辊筒上方粪带长度×粪带层数
		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
		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
		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
		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
	畜禽粪污固液分离机	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	筛筒面积=3.14×筛筒直径×筛筒长度
		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
		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
		斜筛面积0.8m ² 及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
	畜禽粪污资源化利用设备	5-10m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；5m ³ ≤盛料容器容积<10m ³	16000	非通用类

殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪便发酵处理设备	10-30m ³ 罐式畜禽粪便发酵处理机	罐式；10m ³ ≤盛料容器容积<30m ³	30000	非通用类		
		10-30m ³ 层叠式畜禽粪便发酵处理机	层叠式；10m ³ ≤盛料容器容积<30m ³	21000	非通用类		
		3-10m ³ 其他式畜禽粪便发酵处理机	其他式；3m ³ ≤盛料容器容积<10m ³	10000	非通用类		
	畜禽粪便翻堆设备	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		
		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		
		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		
		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		
		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	8000	非通用类		
	沼液沼渣抽排设备	1.5kW及以上沼液沼渣抽排机	具有切碎切割机构；额定功率≥1.5kW	200	非通用类		
		1.5m ³ 及以上自走式沼液沼渣抽排设备	自走式；罐体容积≥1.5m ³	1000	非通用类		
	病死畜禽储运及处理设备	病死畜禽处理设备	0.5-1m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法；0.5m ³ ≤箱体容积<1m ³	2000	非通用类	
			1-2m ³ 降解式病死畜禽无害化处理	降解法；1m ³ ≤箱体容积<2m ³	4000	非通用类	
			2-3m ³ 降解式病死畜禽无害化处理设备	降解法；2m ³ ≤箱体容积<3m ³	6000	非通用类	
	水产养殖机械	投饲机械	投（饲）饵机	离心式投饲机	电机功率≥120W 每小时投送量≥150 KG	220	非通用类
				风送式投饲机	送料风机≥1.5KW、每小时投饲量≥300KG、料箱容量≥300KG	1600	非通用类
水质调控设备		增氧机	普通型增氧机	普通型	300	非通用类	
			微孔曝气增氧机	功率≥1kW	800	非通用类	
种子初		生产率1.5-3t/h种子清选机	1.5t/h≤生产率<3t/h	9300	非通用类		

种子初加工机械	种子初加工机械	种子清选机	生产率3-10t/h种子清选机	3t/h≤生产率<10t/h	11100	非通用类
			生产率10t/h以上种子清选机	生产率≥10t/h	22000	非通用类
粮油糖初加工机械	粮食初加工机械	粮食清选机	生产率25t/h及以上风筛清选机	小时产量≥25吨风筛清选机	7000	非通用类
			生产率25t/h及以上重力清选机	小时产量≥25吨重力清选机	7000	非通用类
			生产率25t/h及以上窝眼清选机	小时产量≥25吨窝眼清选机	7000	非通用类
			生产率25t/h及以上复式清选机	小时产量≥25吨复式清选机	7000	非通用类
		谷物(粮食)干燥机	批处理量 2-4t 循环式谷物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	5400	
			批处理量 4-10t 循环式谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
			批处理量 10-20t 循环式谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
			批处理量 20-30t 循环式谷物烘干机	20t≤批处理量<30t; 循环式	29000	
			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	
			处理量 20-50t/d 连续式谷物烘干机	20t≤处理量<50t/d; 连续式	15000	
			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	
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				

			3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500	
			5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量≥5t; 平床式	8600	
	油料初加工机械	油料果(籽)脱(剥)壳机	生产率3t/h及以上花生脱壳机	生产率≥3t/h(含自动上料、除杂设备)	9000	非通用类
果菜茶初加工机械	果蔬初加工机械	果蔬清洗机	生产率5t/h及以上水果清洗机	生产率≥5t/h	12600	非通用类
			毛刷辊长度2.5m及以上蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥2.5m	2000	非通用类
		水果打蜡机	生产率3t/h及以上水果打蜡机	生产率≥3t/h;提升机构、清洗烘干机、打蜡机	19800	非通用类
		果蔬干燥机	容积1-5m ³ 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: 非燃煤型	900	非通用类
			容积5-20m ³ 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: 非燃煤型	1500	非通用类
			容积20-40m ³ 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: 非燃煤型	3000	非通用类
			容积40m ³ 及以上厢式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m ³ ; 结构型式: 厢式; 热源装置: 非燃煤型	4500	非通用类
			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
			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
			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
			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
		干坚果脱壳机	松子脱壳机	配套功率≥2.2kW, 生产率≥250Kg/h	1500	非通用类
			榛子脱壳机	配套功率≥2.2kW, 生产率≥250Kg/h	1500	非通用类
			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	5500	
			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	6100	

轮式拖拉机	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	6900	
	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	7700	
	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	9400	
	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 40 kg/kW	10000	
	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 40 kg/kW	18600	
	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 40 kg/kW	11800	
	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 40 kg/kW	21400	
	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 43 kg/kW	13900	
	100-120马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100 马力 \leq 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 \geq 43 kg/kW	24700	
	120-140马力四轮驱动拖拉机	120 马力 \leq 功率 $<$ 140 马力； 驱动方式： 四轮驱动； 最小使用比质量 \geq 43 kg/kW	16100	
	120-140马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120 马力 \leq 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 \geq 43 kg/kW	28200	
	140-160马力四轮驱动拖拉机	140 马力 \leq 功率 $<$ 160 马力； 驱动方式： 四轮驱动； 最小使用比质量 \geq 43 kg/kW	24200	
	140-160马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140 马力 \leq 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 \geq 43 kg/kW	40900	
160-180马力四轮驱动拖拉机	160 马力 \leq 功率 $<$ 180 马力； 驱动方式： 四轮驱动； 最小使用比质量 \geq 43 kg/kW	33300		

农用动力机械	拖拉机	160-180马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160马力 \leq 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 \geq 43 kg/kW	48700	
		180-200马力四轮驱动拖拉机	180马力 \leq 功率 $<$ 200马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43 kg/kW	41200	
		180-200马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180马力 \leq 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 \geq 43 kg/kW	54200	
		200马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 \geq 200马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量 \geq 43 kg/kW	35500	
		200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 \geq 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 \geq 43 kg/kW	61600	
	手扶拖拉机	8马力及以上皮带传动手扶拖拉机	传动方式：皮带传动；功率 \geq 8马力	1170	
		11-15马力直联传动手扶拖拉机	传动方式：直联传动；11马力 \leq 功率 $<$ 15马力	1710	
	履带式拖拉机	80-100马力重型履带式拖拉机	80马力 \leq 功率 $<$ 100马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 6000kg	47200	
		100-130马力重型履带式拖拉机	100马力 \leq 功率 $<$ 130马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 6500kg	58300	
		130-160马力重型履带式拖拉机	130马力 \leq 功率 $<$ 160马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 7000kg	82200	
		160马力及以上重型履带式拖拉机	功率 \geq 160马力；驱动方式：履带式；最小使用质量 \geq 8000kg	102600	
		50-70马力差速转向履带式拖拉机	50马力 \leq 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 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 35kg/kW	21200	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。
		70-90马力差速转向履带式拖拉机	70马力 \leq 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 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 35kg/kW	23800	
		90-110马力差速转向履带式拖拉机	90马力 \leq 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 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 35kg/kW	31500	

			110马力及以上差速转向履带式拖拉机	功率 \geq 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 \geq 70%发动机标定功率；最小使用比质量 \geq 45kg/kW	31500	
			50-70马力轻型履带式拖拉机	50马力 \leq 功率 $<$ 70马力；驱动方式：履带式；橡胶履带	14400	
农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	轨道式水田运输机	成套设备；配套遥控装置；载物货厢数量 \geq 5节；配套轨道长度 \geq 500m；装载能力 \geq 1000kg；蓄电池容量 \geq 180A·h	5000	非通用类
设施环境控制设备	设施环境控制设备	拉幕（卷帘）设备	电动卷帘机	配套功率 \geq 1.1kw, 适用大棚长度 \geq 60米	300	非通用类
		加温设备	50000-150000kcal/h生物质热风炉	50000kcal/h \leq 热功率 $<$ 150000kcal/h, 换热效率 \geq 80%, 配备送料和温控装置	2000	非通用类
			150000-300000kcal/h生物质热风炉	150000kcal/h \leq 热功率 $<$ 300000kcal/h, 换热效率 \geq 80%, 配备送料和温控装置	4000	非通用类
			300000-450000kcal/h生物质热风炉	300000kcal/h \leq 热功率 $<$ 450000kcal/h, 换热效率 \geq 80%, 配备送料和温控装置	8000	非通用类
			450000-750000kcal/h生物质热风炉	450000kcal/h \leq 热功率 $<$ 750000kcal/h, 换热效率 \geq 80%, 配备送料和温控装置	16000	非通用类
			750000kcal/h及以上生物质热风炉	热功率 \geq 750000kcal/h, 换热效率 \geq 80%, 配备送料和温控装置	20000	非通用类
			额定功率30kw及以上热泵热风炉	额定功率 \geq 30kw; 制热量 \geq 100kw	20000	非通用类
农田基本建设机械	平地机械（限与拖拉机配套）	平地机	2-3m激光平地机	2m \leq 幅宽 $<$ 3m	7000	非通用类
			3m及以上激光平地机	幅宽 \geq 3m	8000	非通用类