

吉林省农业农村厅 文件 吉林省财政厅

吉农机发〔2021〕7号

吉林省农业农村厅 吉林省财政厅 关于印发吉林省 2022 年农机购置补贴机具 补贴额一览表的通知

各市（州）农业农村局、财政局，长白山管委会农业农村和水利局、财政局，长春新区农业委员会、财政局，各县（市、区）农业农村局、财政局：

按照《农业农村部 财政部关于印发〈2021—2023 年农机购置补贴实施指导意见〉的通知》（农办计财〔2021〕8号）文件要求，编制了《吉林省 2022 年农机购置补贴机具补贴额一览表》，现印发给你们，请遵照执行。

附件：吉林省 2022 年农机购置补贴机具补贴额一览表



附件：

吉林省 2022 年农机购置补贴机具补贴额一览表

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
耕整地机械	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 铧耧铲式深松机	深松部件 2、3 个; 深松铲结构型式: 耧铲式; 铲间距 \geq 180mm	1400	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铲间距要求投档。
			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; 铲间距 \geq 180mm	1700	
			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; 铲间距 \geq 180mm	2500	

			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		
			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		
			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		
	整地机械	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
		埋茬起浆机		幅宽 $< 1.8\text{m}$ 埋茬起浆机	幅宽 $< 1.8\text{m}$, 驱动型	600	非通用类
				$1.8\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.2\text{m}$ 埋茬起浆机	$1.8\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.2\text{m}$, 驱动型	1600	非通用类
				$2.2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.6\text{m}$ 埋茬起浆机	$2.2\text{m} \leq$ 幅宽 $< 2.6\text{m}$, 驱动型	2000	非通用类
				$2.6\text{m} \leq$ 幅宽 $< 3.2\text{m}$ 埋茬起浆机	$2.6\text{m} \leq$ 幅宽 $< 3.2\text{m}$, 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 $\geq 25\text{cm}$	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 $< 1.5\text{m}$, 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 $\geq 18\text{cm}$, 深松深度 $\geq 25\text{cm}$, 秸秆粉碎合格率 $\geq 80\%$	1500	非通用类 (省专项鉴定)
				1.5-2m 秸秆还田联合整地机	$1.5\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2\text{m}$, 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 $\geq 18\text{cm}$, 深松深度 $\geq 25\text{cm}$, 秸秆粉碎合格率 $\geq 80\%$	1800	非通用类 (省专项鉴定)
				2-2.5m 秸秆还田联合整地机	$2\text{m} \leq$ 作业幅宽 $< 2.5\text{m}$, 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 $\geq 18\text{cm}$, 深松深度 $\geq 25\text{cm}$, 秸秆粉碎合格率 $\geq 80\%$	2100	非通用类 (省专项鉴定)

			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	非通用类 (省专项鉴定)
			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	非通用类 (省专项鉴定)
			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	非通用类 (省专项鉴定)
		深松整地联合作业机	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%	4000	非通用类 (省专项鉴定)
			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%	6000	非通用类 (省专项鉴定)
			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%	8000	非通用类 (省专项鉴定)
			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	非通用类 (省专项鉴定)
			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	非通用类 (省专项鉴定)
			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	非通用类 (省专项鉴定)
		种植施肥机械	种子播前处理和育苗机械装备	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)
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
播种机械(可含施肥功能)	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 \leq 播种行数 \leq 24 行	4600	
			25 行及以上免耕条播机	播种行数 \geq 25 行	4600	
		穴播机	3-5 行气力式小粒种子播种机	3 行 \leq 播种行数 \leq 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 \geq 6 行;施肥、播种等复式作业;排种器:气力式	1500	非通用类
		单粒(精密)播种机	2-3 行免耕精量播种机	精量排种器; 播种行数 2、3 行	700	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 \geq 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 \geq 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	
			2-3 行高性能牵引式免耕穴播机	牵引式; 单体结构质量 \geq 130kg, 2 行整机结构质量 \geq 850kg, 3 行整机结构质量 \geq 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 \geq 6km/h; 气力式作业速度 \geq 8km/h; 动土率 \leq 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	
		4-5 行高性能牵引式免耕穴播机	牵引式; 单体结构质量 \geq 130kg, 4 行整机结构质量 \geq 1700kg, 5 行整机结构质量 \geq 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 \geq 6km/h; 气力式作业速度 \geq 8km/h; 动土率 \leq 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 $\geq 130\text{kg}$ ，整机结构质量 $\geq 2400\text{kg}$ ；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 $\geq 6\text{km/h}$ ；气力式作业速度 $\geq 8\text{km/h}$ ；动土率 $\leq 20\%$ ；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 \leq 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
			移栽机	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
				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	
田间管理机械	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	非通用类
	植保机械	喷雾机	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	
			50-100 马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50 马力 \leq 功率 $<$ 100 马力；药箱 \geq 700L；喷杆长度 \geq 10m；离地间隙 \geq 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 \geq 100 马力；药箱 \geq 1000L；喷杆长度 \geq 20m；离地间隙 \geq 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		10-20L 多旋翼植保无人驾驶航空器	10L \leq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 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 \geq 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≥50m	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≥50m	27000	非通用类
收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	

		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	
		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	
		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	
		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	
		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 \geq 4 行；喂入方式：半喂入；功率 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 \leq 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 $\geq 2.8\text{m}$ ；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； $1\text{m} \leq \text{幅宽} < 1.6\text{m}$ ；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； $1.6\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.2\text{m}$ ；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； $2.2\text{m} \leq \text{幅宽} < 2.8\text{m}$ ；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； $0.7\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1\text{m}$	1000	非通用类
			1-1.5m 分段式薯类收获机	分段收获； $1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	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 $\geq 1.5\text{m}$	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, $0.8\text{米} \leq \text{幅宽} < 1.5\text{米}$	800	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 $\geq 1.5\text{米}$	1700	非通用类
			自走式联合收获机	含挖掘、捡拾、摘果、清选、集果等功能, 工作幅宽 $\geq 0.5\text{米}$	21000	非通用类
			自走式花生捡拾收获机	配套动力 $\geq 88\text{kW}$ 、捡拾幅宽 $\geq 2.5\text{m}$, 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 $\geq 1\text{m}$, 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
		油沙豆收获机	油沙豆捡拾收获机	挖掘机构工作幅宽 $\geq 1.3\text{m}$, 含挖掘、分离、摘果、集箱等功能。	24000	非通用类 (省专项鉴定)

	果菜茶烟草收获机械	果类收获机	自走辣椒联合收获机	自走式；联合收获；工作幅宽 $\geq 2\text{m}$	60000	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	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	
			1.5-2m 秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1650	
			2-2.5m 秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100	
			2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2700	
设施种植机械	食用菌生产设备	菌料装瓶（袋）机	食用菌自动装袋机	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	2800	非通用类
			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 $\geq 2m$	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 $\geq 1.8m$;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	$0.5t/h \leq \text{生产率} < 1t/h$	2000	非通用类
				1-2t/h 秸秆压块机	$1t/h \leq \text{生产率} < 2t/h$	2900	非通用类
				2t/h 及以上秸秆压块机	生产率 $\geq 2t/h$	4600	非通用类
饲料(草)收获加工加工运输设备	饲料(草)收获机械	搂草机	5.4m 以下侧向指盘式搂草机	搂幅宽度 $< 5.4m$;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 $\geq 5.4m$;液压折叠式;侧向指盘式	3800	非通用类	
		打(压)捆机	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) $\geq 0.102m^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 0.7m$	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) $\geq 0.1344m^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2m$	10800		
			压缩室截面积(宽 \times 高) $0.154m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.154m^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7m$	16300		
			压缩室截面积(宽 \times 高) $0.162m^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.162m^2$; 打结器数量 ≥ 2 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2m$	21600		
			压缩室截面积(宽 \times 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 \times 高) $\geq 0.1998m^2$; 打结器数量 ≥ 3 个; 捡拾宽度 $\geq 2.2m$	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 $\geq 0.5\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.7\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 0.7\text{m}$	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 $\geq 0.8\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.8\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	12000	
		压缩室直径 1m 及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 1\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	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 $\geq 1.2\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 1.2\text{m}$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$	24300	
		压缩室直径 0.52m 及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径 $\geq 0.52\text{m}$; 压缩室宽度 $\geq 0.52\text{m}$; 功率 $\geq 4\text{kW}$	5600	
		压缩室截面积(宽 \times 高) 0.081m^2 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.081\text{m}^2$; $7.5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$	2300	
		压缩室截面积(宽 \times 高) 0.105m^2 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 \times 高) $\geq 0.105\text{m}^2$; 功率 $\geq 15\text{kW}$	5400	
		压缩室截面积(宽 \times 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 \times 高) $\geq 0.0936\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$; 自动套袋	16300	
		压缩室截面积(宽 \times 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 \times 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$; 捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$; 自动套袋	21600	

			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；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	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；2m≤割幅<2.6m，籽粒破碎机构：对辊式；配套发动机功率≥115kW	63700	
		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	
		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	
		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 $\geq 2.9\text{m}$,籽粒破碎机构:对辊式:配套发动机功率 $\geq 215\text{kW}$	107200	
			1-1.5m 秸秆收割(集)机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	
			1.5-2m 秸秆收割(集)机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1800	
			2-2.5m 秸秆收割(集)机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2100	
			2.5m及以上秸秆收割(集)机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2700	
	饲料(草)加工机械	铡草机	6-9t/h 铡草机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率} < 9\text{t/h}$	1000	非通用类
			9-15t/h 铡草机	$9\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	2000	非通用类
			15-20t/h 铡草机	$15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 20\text{t/h}$	2500	非通用类
			20t/h及以上铡草机	生产率 $\geq 20\text{t/h}$	2500	非通用类
		青贮切碎机	6-9t/h 青贮切碎机	$6\text{t/h} \leq \text{生产率} < 9\text{t/h}$	800	非通用类
			9-15t/h 青贮切碎机	$9\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	1300	非通用类
			15-20t/h 青贮切碎机	$15\text{t/h} \leq \text{生产率} < 20\text{t/h}$	2500	非通用类
			20t/h及以上青贮切碎机	生产率 $\geq 20\text{t/h}$	5000	非通用类
		饲料(草)粉碎机	10-15t/h 揉丝机	$10\text{t/h} \leq \text{生产率} < 15\text{t/h}$	2000	非通用类
			15t/h及以上揉丝机	生产率 $\geq 15\text{t/h}$	3000	非通用类
			400-550mm 饲料粉碎机	$400\text{mm} \leq \text{转子直径} < 550\text{mm}$	700	非通用类
			550mm及以上饲料粉碎机	转子直径 $\geq 550\text{mm}$	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 $\geq 200\text{mm}$	700	非通用类
			环模直径200-250mm颗粒饲料压制机	$200\text{mm} \leq \text{环模直径} < 250\text{mm}$,电机功率 $< 17\text{kW}$	3000	非通用类
			环模直径250mm及以上颗粒饲料压制机	环模直径 $\geq 250\text{mm}$,电机功率 $\geq 17\text{kW}$	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 $\geq 2\text{m}^3$;立式	900	非通用类		
	2m ³ 及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积 $\geq 2\text{m}^3$;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	非通用类 (省专项鉴定)		
		畜禽养殖机械	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		
饲养设备	喂(送)料机		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		
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 \geq 160m	5000	非通用类
			60-160m 螺旋弹簧式喂(送)料机	$60m \leq$ 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 \geq 160m	5000	非通用类
			160m 及以上塞盘链式喂(送)料机	料线长度 \geq 160m	3500	非通用类
			160-200m 塞盘链式喂(送)料机(索盘式)	$160m \leq$ 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 \geq 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 \geq 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	$24 \leq$ 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 \geq 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	$16 \leq$ 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 \geq 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 \leq 120s	120000		
生鲜乳速冷设备	速冷设备	额定生产率 \geq 1500L/h	50000			

		散装乳 冷藏罐	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	
			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	
畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备	畜禽粪污资源化利用设备	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
	畜禽粪便发酵处理设备	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
		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 $\geq 0.9m$ ；配套动力型式：电动机；配套总功率 $\geq 23kW$ ；物料最大堆放高度（深度） $\geq 1.5m$	5000	非通用类	
			2-2.5m 油动有机废弃物好氧发酵翻堆机	$2m \leq$ 工作幅宽 $< 2.5m$ ；配套动力型式：柴油机；配套总功率 $\geq 22.1kW$	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 $\geq 1.5kW$	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 $\geq 1.5m^3$	500	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； $0.5m^3 \leq$ 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； $1m^3 \leq$ 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； $2m^3 \leq$ 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 $\geq 120W$ 每小时投送量 $\geq 150 KG$	220	非通用类
				风送式投饲机	送料风机 $\geq 1.5KW$ 、每小时投饲量 $\geq 300KG$ 、料箱容量 $\geq 300KG$	500	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 $\geq 1kW$	800	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 1.5-3t/h 种子清选机	$1.5t/h \leq$ 生产率 $< 3t/h$	9300	非通用类	
			生产率 3-10t/h 种子清选机	$3t/h \leq$ 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 $\geq 10t/h$	22000	非通用类	

粮油糖 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 \geq 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 \geq 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 \geq 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 \geq 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	$2t \leq$ 批处理量 $<4t$ ；循环式	5400	
		批处理量 4-10t 循环式 谷物 烘干机	$4t \leq$ 批处理量 $<10t$ ；循环式	15900	
		批处理量 10-20t 循环式 谷 物烘干机	$10t \leq$ 批处理量 $<20t$ ；循环式	22600	
		批处理量 20-30t 循环式 谷 物烘干机	$20t \leq$ 批处理量 $<30t$ ；循环式	27000	
		批处理量 30t 及以上循 环式 谷物烘干机	批处理量 $\geq 30t$ ；循环式	46900	
		处理量 20-50t/d 连续式 谷 物烘干机	$20t \leq$ 处理量 $<50t/d$ ；连续式	15000	
		处理量 50-100t/d 连续 式谷物烘干机	$50t/d \leq$ 处理量 $<100t/d$ ；连续式	31000	
	粮食初加 工机械				

			处理量 100t/d 及以上连续式谷物烘干机	处理量 \geq 100t/d; 连续式	69000	
			3-5t 平床式谷物烘干机	3t \leq 装载量 $<$ 5t; 平床式	4500	
			5t 及以上平床式谷物烘干机	装载量 \geq 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 \geq 3t/h(含自动上料、除杂设备)	9000	非通用类
果菜茶初加工机械	果蔬清洗机	果蔬清洗机	生产率 5t/h 及以上水果清洗机	生产率 \geq 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 \geq 2.5m	2000	非通用类
	水果打蜡机	水果打蜡机	生产率 3t/h 及以上水果打蜡机	生产率 \geq 3t/h;提升机构、清洗烘干机、打蜡机	19800	非通用类
	果蔬干燥机	果蔬烘干机	容积 1-5m ³ 厢式果蔬烘干机	1m ³ \leq 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 \leq 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 \leq 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 \geq 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 \leq 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) \geq 2.1kW	1200	非通用类
			容积 5-20m ³ 热泵型厢式果蔬烘干机	5m ³ \leq 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) \geq 2.4kW	5500	非通用类

农用动力机械	拖拉机		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
		轮式拖拉机	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	5100	
			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	5300	
			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	6500	
			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	7100	
			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	8500	
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≥40 kg/kW		8900			
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≥40 kg/kW		18600			
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≥40 kg/kW		10700			
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≥40 kg/kW		21400			
	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≥43 kg/kW	12600			

		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	23800	
		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	24700	
		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	25600	
		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；配套轨道长度 $\geq 500\text{m}$ ；装载能力 $\geq 500\text{kg}$	8000	非通用类(省专项鉴定)
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 $\geq 1.1\text{kw}$,适用大棚长度 ≥ 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 $< 150000\text{kcal/h}$, 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 $< 300000\text{kcal/h}$, 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 $< 450000\text{kcal/h}$, 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 $< 750000\text{kcal/h}$, 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 $\geq 750000\text{kcal/h}$, 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 $\geq 30\text{kw}$;制热量 $\geq 100\text{kw}$	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 $< 3\text{m}$	7000	非通用类
			3m 及以上激光平地机	幅宽 $\geq 3\text{m}$	8000	非通用类