## 附件 2

## 江西省 2021-2023 年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表 (2022 年修订)

大类	小类	品目名称	档次 编号	档次名称	基本配置和参数	中央财政 最高补贴 额(元)	备注	
			1.1.1.1	犁体幅宽 35cm 以下,1-2 铧铧式犁	犁体幅宽 25-35cm; 犁体个数 1-2 铧	300		
			1.1.1.2	犁体幅宽 35cm 以下,3-4 铧铧式犁	犁体幅宽 25-35cm; 犁体个数 3-4 铧	540		
		和械		1.1.1.3	犁体幅宽 35cm 以下,5 铧 及以上铧式犁	犁体幅宽 25-35cm; 犁体个数≥5 铧	700	
			1.1.1.4	型体幅宽 35cm 及以上, 1 -2 铧铧式犁	犁体幅宽≥35cm; 犁体个数 1-2 铧	600	非通用类	
耕整地 机械	耕地机械		1.1.1.5	型体幅宽 35cm 及以上, 3 -4 铧铧式犁	犁体幅宽≥35cm; 犁体个数 3-4 铧	1500		
			1.1.1.6	耕幅 1m 以下圆盘犁	工作幅宽<1.0m;圆盘直径≥500mm	600		
			1. 1. 1. 7	耕幅 1-1.8m 圆盘犁	1.0m≤工作幅宽<1.8m;圆盘直径≥500mm	700		
			1.1.1.8	耕幅 1.8m 及以上圆盘犁	工作幅宽≥1.8m; 圆盘直径≥500mm	1100		
		旋耕机	1.1.2.1	单轴 1-1.5m 旋耕机	单轴; 1m≤耕幅<1.5m	330		
			1.1.2.2	单轴 1.5-2m 旋耕机	单轴; 1.5m≤耕幅<2m	930	通用类	
			1. 1. 2. 3	单轴 2-2.5m 旋耕机	单轴; 2m≤耕幅<2.5m	1700		

				T			
			1.1.2.4	单轴 2.5m 及以上旋耕机	单轴; 耕幅≥2.5m	2100	
			1.1.2.5	1.2m-2m履带自走式旋耕 机	型式:履带自走式; 1.2m < 耕幅 < 2m; 配套动力标 定功率 > 22kW; 最小离地间隙 > 280mm	9900	
			1.1.2.6	2m 及以上履带自走式旋耕 机	型式:履带自走式;耕幅≥2m;配套动力标定功率 ≥55kW;最小离地间隙≥280mm	21000	
		微型耕耘	1. 1. 3. 1	功率 4kW 以下微耕机	配套功率 < 4kW	600	it or he sid
		机	1.1.3.2	功率 4kW 及以上微耕机	配套功率≥4kW	800	非通用类
		+11. d=4- 1.m	1.1.4.1	功率 4kW 以下耕整机	配套功率 < 4kW; 双轮或双辊	600	JL VZ HI VA
		耕整机	1.1.4.2	功率 4kW 及以上耕整机	配套功率≥4kW; 双轮或双辊	700	非通用类
		开沟机	1. 1. 5. 1	开沟深度 50cm 以下配套 拖拉机使用的开沟机	配套拖拉机; 开沟深度 < 50cm	1000	非通用类
		71 749 AY L	1.1.5.2	开沟深度 50cm 及以上配 套拖拉机使用的开沟机	配套拖拉机; 开沟深度≥50cm	1700	非週用失
		14 14 7 .15	1.1.6.1	2.3-9 马力手持式挖坑机	作业小时生产率≥80个/h,挖坑直径≥ 300mm,1.47kW≤发动机额定功率≤6.62kW	390	
		挖坑 (成 穴) 机	1. 1. 6. 2	9马力及以上手持式挖坑机	作业小时生产率≥80个/h,挖坑直径≥300mm,发动机额定功率>6.62k₩	670	非通用类
			1.1.6.3	悬挂式挖坑机	作业小时生产率≥150个/h,挖坑直径≥300mm	840	
			1.1.7.1	无动力输出装置机耕船	发动机标定功率≥8.8kw; 含船体	450	
		机耕(滚) 船	1. 1. 7. 2	8.8-14.7kw 带动力输出装置的机耕船	8.8kW<发动机标定功率<14.7kw; 含船体、动力 输出装置	900	非通用类
		721	1.1.7.3	14.7kw及其以上带动力输 出装置的机耕船	发动机标定功率≥14.7kw; 含船体、动力输出装置	1500	
			1. 2. 1. 1	1.5m 以下驱动耙	作业幅宽 < 1.5m	300	
	整地机械 耙		1. 2. 1. 2	1.5-2m 驱动耙	1.5m≤作业幅宽<2m	900	
		耙	1. 2. 1. 3	2-2.5m 驱动耙	2m≤作业幅宽<2.5m	1600	非通用类
			1.2.1.4	2.5m 及以上驱动耙	作业幅宽≥2.5m	1900	
			1. 2. 1. 5	2m 以下圆盘耙	作业幅宽 < 2m	490	

			1. 2. 1. 6	2-3m 圆盘耙	2m≤作业幅宽<3m	960	
			1.2.1.7	3m 及以上圆盘耙	作业幅宽≥3m	2500	
			1. 2. 2. 1	1-1.5m 埋茬起浆机	1m≤工作幅宽<1.5m	330	
		埋茬起浆	1. 2. 2. 2	1.5-2m 埋茬起浆机	1.5m≤工作幅宽<2m	930	非通用类
		机	1. 2. 2. 3	2-2.5m 埋茬起浆机	2m≤工作幅宽<2.5m	1800	<b>亚</b> 迪用 矢
			1.2.2.4	2.5m 及以上埋茬起浆机	工作幅宽≥2.5m	2400	
			1. 2. 3. 1	1m 以下起垄机	0.5m≤工作幅宽<1m	330	
		起垄机	1. 2. 3. 2	1-2m 起垄机	1m≤工作幅宽<2m	1100	非通用类
			1. 2. 3. 3	2m 以上起垄机	工作幅宽≥2m	1600	
		筑埂机	1. 2. 4. 1	筑埂高度 200mm 及以上筑 埂机	筑埂高度≥200mm; 配套动力≥20kW。	1000	非通用类
			1. 2. 5. 1	1.2m 以下灭茬机	作业幅宽 < 1.2m	400	
		灭茬机	1. 2. 5. 2	1.2m-2.6m 灭茬机	1.2m≤作业幅宽<2.6m	900	非通用类
			1. 2. 5. 3	2.6m 及以上灭茬机	作业幅宽≥2.6m	1500	
			1. 2. 6. 1	作业幅宽 1.2m 及以上普 通铺膜机	作业幅宽≥1.2m	700	
		铺膜机	1. 2. 6. 2	作业幅宽 1.2m 及以上起 垄铺膜机	作业幅宽≥1.2m; 含起垄装置	1200	非通用类
			1. 2. 6. 3	带旋耕作业的起垄铺膜机	作业幅宽≥1.2m; 含旋耕作业装置	1800	
	耕整地联		1. 3. 1. 1	1.5m 以下联合整地机	作业幅宽<1.5m; 单轴	330	
	合作业机 械(可含	联合整地	1. 3. 1. 2	1.5-2m 联合整地机	1.5m≤作业幅宽<2m; 单轴	930	非通用类
	施肥功	門宮   加	1. 3. 1. 3	2-2.5m 联合整地机	2m≤作业幅宽<2.5m; 单轴	1600	北 奥川 矢
	能)		1. 3. 1. 4	2.5m 及以上联合整地机	作业幅宽≥2.5m; 单轴	2100	
种植施 肥机械	种子播前 处理和育	种子催芽 机	2. 1. 1. 1	箱体式全自动温控喷淋式 种子催芽机	功率≥4kW; 箱体式; 自动温控喷淋装置; 生产率≥400kg/批	500	非通用类

		2. 1. 2. 1	生产率 200-500(盘/h)秧 盘播种成套设备	200(盘/h) ≤生产率 < 500(盘/h); 含铺底土、播种、 覆土功能	2090	
	育秧(苗)播种设备	2. 1. 2. 2	金榴竹风宴设备 生产率 500 (盘/h) 及以上 秧盘播种成套设备	復工切配 生产率≥500(盘/h);含铺底土、播种、覆土功能	6300	非通用类
		2. 1. 2. 3	床土处理设备	配套动力≥3kW; 生产率≥4t/h; 含电机、破碎装置、筛选装置	1580	
		2. 2. 1. 1	6 行及以下免耕条播机	播种行数≤6行;作业幅宽≥1m	900	
		2. 2. 1. 2	7-11 行免耕条播机	7 行 ≤播种行数 ≤ 11 行	2600	通用类
	& lot lin	2. 2. 1. 3	12-18 行免耕条播机	12 行 ≤ 播种行数 ≤ 18 行	4200	
	条播机	2. 2. 1. 4	6 行及以下条播机	工作行数≤6行	200	非通用类
		2. 2. 1. 5	7-11 行条播机	7 行 ≤ 工作行数 ≤ 11 行	550	
		2. 2. 1. 6	12 行及以上条播机	工作行数≥12行	800	
		2. 2. 2. 1	4-5 行免耕穴播机	普通排种器;播种行数 4、5 行	1300	通用类
		2. 2. 2. 2	6 行及以上免耕穴播机	普通排种器;播种行数≥6行	2500	
	穴播机	2. 2. 2. 3	2-3 行穴播机	工作行数 2、3 行	630	
猫杆机棚		2. 2. 2. 4	4-5 行穴播机	工作行数 4、5 行	1300	
肥功能)		2. 2. 2. 5	6 行及以上穴播机	工作行数 ≥ 6 行	1700	
		2. 2. 3. 1	2-3行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 工作行数 2、3 行	630	
		2. 2. 3. 2	4-5行机械式精量播种机	结构型式: 机械式; 工作行数 4、5 行	1300	
		2. 2. 3. 3	6-10 行机械式精量播种 机	结构型式: 机械式; 6行≤工作行数≤10行	1700	
	单粒(精 密)播种机	2. 2. 3. 4	11 行及以上机械式精量播 种机	结构型式: 机械式; 工作行数≥11 行	2200	通用类
		2. 2. 3. 5	2-3行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 工作行数 2、3 行	1200	
		2. 2. 3. 6	4-5行气力式精量播种机	结构型式: 气力式; 工作行数 4、5 行	2300	
		2. 2. 3. 7	6-10 行气力式精量播种 机	结构型式: 气力式; 6行《工作行数《10行	4800	

			2. 2. 3. 8	11 行及以上气力式精量播 种机	结构型式: 气力式; 工作行数≥11 行	6400	
			2. 2. 3. 9	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
			2. 2. 3. 10	6 行及以上免耕精量播种机	精量排种器;播种行数≥6行	5000	到稍重安水的指天   式,其他列为普通     型式。
		根(块)茎	2. 2. 4. 1	1 行根茎类种子播种机	栽植行数 1 行	800	
		依(沃)全   种子播种	2. 2. 4. 2	2-3 行根茎类种子播种机	2 行≤栽植行数≤3 行	1600	非通用类
		机机	2. 2. 4. 3	4 行及以上根茎类种子播 种机	栽植行数≥4行	3500	于现 <u>用</u> 关
			2. 3. 1. 1	1.4m-1.7m 旋耕施肥播种 机	1.4m≤作业幅宽<1.7m; 含旋耕、施肥、播种等功能	1800	
		旋耕播种机	2. 3. 1. 2	1.7m-2m旋耕施肥播种机	1.7m≤作业幅宽<2m; 含旋耕、施肥、播种等功能	2300	
			2. 3. 1. 3	2m-2.3m 旋耕施肥播种机	2m≤作业幅宽<2.3m; 含旋耕、施肥、播种等功能	3600	
			2. 3. 1. 4	2.3m以上旋耕施肥播种机	作业幅宽≥2.3m; 含旋耕、施肥、播种等功能	3960	非通用类
	耕整地播 种作业机		2. 3. 1. 5	1.4m-2m油菜联合播种机	1.4m≤作业幅宽<2m,含旋耕、施肥、播种、覆土、 镇压等功能	4400	
	械(可含施肥功		2. 3. 1. 6	2m 以上油菜联合播种机	作业幅宽≥2m,含旋耕、施肥、播种、覆土、镇压等功能	5500	
	能)	铺膜(带) 播种机	2. 3. 2. 1	铺膜播种机	铺膜、播种、施肥作业	1200	非通用类
		<b>括</b> 秆还田	2. 3. 3. 1	6 行及以下整地施肥播种	工作行数 ≤ 6 行	400	
		柏川 近山   整地播种	2. 3. 3. 2	7-11 行整地施肥播种机	7 行 ≤ 工作行数 ≤ 11 行	800	非通用类
	15 le le 15	机机	2. 3. 3. 3	12 行及以上整地施肥播种 机	工作行数≥12行	1100	17型/17大
		插秧机	2. 4. 1. 1	4 行手扶步进式水稻插秧 机	手扶步进式; 4 行	4500	沒田米
	栽植机械		2. 4. 1. 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

		2. 4. 1. 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	4000	
		2. 4. 1. 4	汽油动力 4-5 行四轮乘坐 式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5 行, 汽油动力	13300	
		2. 4. 1. 5	柴油动力 4-5 行四轮乘坐 式水稻插秧机	四轮乘坐式; 4、5 行, 柴油动力	16800	
		2. 4. 1. 6	汽油动力 6—7 行四轮乘 坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行, 汽油动力	31500	
		2. 4. 1. 7	柴油动力 6-7 行四轮乘 坐式水稻插秧机	四轮乘坐式; 6、7行, 柴油动力	35000	
		2. 4. 1. 8	汽油动力 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,汽油动力	35100	
		2. 4. 1. 9	柴油动力 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,柴油动力	38600	
		2. 4. 2. 1	7-9 行四轮乘坐式水稻有 序抛秧机	四轮乘坐式; 7-9 行	19600	
	抛秧机	2. 4. 2. 2	10-12 行四轮乘坐式水稻 有序抛秧机	四轮乘坐式; 10-12 行	26000	非通用类
		2. 4. 2. 3	13行及以上四轮乘坐式水 稻有序抛秧机	四轮乘坐式; 13 行及以上	50000	
		2. 4. 3. 1	单行自走式或 2 行及以上 牵引式移栽机	单行自走式,或2行及以上牵引式	3600	
	移栽机	2. 4. 3. 2	2 行及以上四轮乘坐自走 式或 3 行及以上悬挂式移 栽机	2 行及以上四轮乘坐自走式,或 3 行及以上悬挂式	5200	非通用类
		2. 4. 3. 3	4-5 行四轮乘坐式水稻钵 苗移栽机	四轮乘坐式; 4、5 行	16800	
		2. 4. 3. 4	6-7 行四轮乘坐式水稻钵 苗移栽机	四轮乘坐式; 6、7行	35000	
施肥机械	撒(抛) 肥 机	2. 5. 1. 1	0.2-0.5m³悬挂式固态肥 抛撒机	0.2m³≤料厢(肥箱)容积<0.5m³; 拋撒宽度≥5m	180	非通用类

	2. 5. 1. 2	0.5-1m3悬挂式固态肥抛 撒机	0.5m³≤料厢(肥箱)容积<1m³; 拋撒宽度≥5m	450	
	2. 5. 1. 3	1m <sup>3</sup> 及以上悬挂式固态肥 抛撒机	料厢 (肥箱) 容积≥1m³; 拋撒宽度≥5m	900	
	2. 5. 1. 4	2-5m³固态肥拋撒机	2m³≤料厢容积<5m³; 拋撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	5000	
	2. 5. 1. 5	5-8m³固态肥拋撒机	5m³≤料厢容积<8m³; 拋撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	7000	
	2. 5. 1. 6	8-10m3固态肥抛撒机	8m <sup>3</sup> ≤料厢容积 < 10m <sup>3</sup> ; 拋撒宽度 > 4m; 承重车桥数量 ≥ 1; 具有肥料输送功能; 非自走式	9000	
	2. 5. 1. 7	10-15m³固态肥拋撒机	10m <sup>3</sup> ≤料厢容积 < 15m <sup>3</sup> ; 抛撒宽度 ≥ 4m; 承重车桥 数量 ≥ 1; 具有肥料输送功能; 非自走式	11000	
	2. 5. 1. 8	15m³及以上固态肥拋撒机	料厢容积≥15m³; 拋撒宽度≥4m; 承重车桥数量≥1; 具有肥料输送功能; 非自走式	16000	
	2. 5. 1. 9	5-10m3液态肥撒施机	5m³ < 罐体容积 < 10m³; 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	20000	
	2. 5. 1. 10	10-15m3液态肥撒施机	10m <sup>3</sup> < 罐体容积 < 15m <sup>3</sup> ; 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	33000	
	2. 5. 1. 11	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥撒施机	罐体容积≥15m³; 承重车桥数量≥2; 作业方式为表面施或浅施时,施肥行数≥10行或作业方式为喷洒时,喷洒幅宽≥6m; 非自走式	45000	
	2. 5. 1. 12	15m <sup>3</sup> 及以上液态肥深施撒 施机	罐体容积≥15m³; 承重车桥数量≥2; 作业方式: 深 施; 施肥行数≥20行, 施肥幅宽≥7m; 非自走式	55000	
侧深施肥	2. 5. 2. 1	6 行及以上气吹式侧深施 肥装置	工作行数 > 6 行; 肥料排出方式: 气吹式; 定位、 定量深施, 配置施肥同步控制装置、施肥量调节装 置, 与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕 机、拖拉机等配套同步作业; 含防堵塞、漏施或报 警装置	5000	사조묘쌍
装置	2. 5. 2. 2	6 行及以上电控螺旋式侧 深施肥装置	工作行数 > 6 行; 肥料排出方式: 电控螺旋式; 定位、定量深施, 配置施肥同步控制装置、施肥量调节装置, 与水稻插秧机、水稻直播机、自走履带式旋耕机、拖拉机等配套同步作业; 含防堵塞、漏施或报警装置	5600	非通用类

		ı	I	T									
			3. 1. 1. 1	2.2-4kW 中耕机	2.2kW≤配套拖拉机(发动机)标定功率<4kW	600							
		1 101 155	3. 1. 1. 2	功率 4k₩ 及以上自走式中 耕机	自走式; 配套拖拉机(发动机)标定功率≥4kW	730	N						
	中耕机械	中耕机	3. 1. 1. 3	配套动力功率 < 4kW 的培 土机	配套动力功率 < 4kW	600	非通用类						
	+ 171 17 L/17K		3. 1. 1. 4	配套动力功率≥4kW的培 土机	配套动力功率 > 4kW	730							
		田园管理	3. 1. 2. 1	功率 4kW 以下田园管理机	标定(额定)功率 < 4k₩	600							
		机机	3. 1. 2. 2	功率 4kW 及以上田园管理 机	标定(额定)功率≥4k₩	800	非通用类						
			3. 2. 1. 1	动力喷雾机	动力喷雾机	160	非通用类						
		喷雾机	3. 2. 1. 2	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							
田间역							3. 2. 1. 3	12-18m 悬挂式喷杆喷雾 机	12m≤喷杆长度<18m; 药箱≥600L; 型式: 悬挂式	1500			
田间管理机械			3. 2. 1. 4	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							
			3. 2. 1. 5	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							
	植保机械		3. 2. 1. 6	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	5400	通用类						
									3. 2. 1. 7	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	13200	
			3. 2. 1. 8	1 1   —	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	17200							
			3. 2. 1. 9	药箱额定容量 300L 及以上,喷幅半径 6m 及以上自走式风送喷雾机	自走式,药箱额定容量≥300L,水平射程≥20m或 喷幅≥6m	3900	非通用类						

			3. 2. 1. 10	药箱额定容量 350L 及以上,喷幅半径 6m 及以上牵引式风送喷雾机	牵引式, 药箱额定容量≥350L, 水平射程≥20m或 喷幅≥6m	2000	
			3. 2. 2. 1	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	通用类。1.多旋翼 植保无人驾驶航上 器是自两个)组 翼(含为个旋翼 并通过多个旋翼
			3. 2. 2. 2	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	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
		植保无人 驾驶航空 器	3. 2. 2. 3	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	电池系统由智能电池系统由智能电池和智能电池系统,具备对于、进入分别。 医电子 医电光 医电光 医电光 医电光 医电光 医电光 电电路 化二二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基
			3. 2. 2. 4	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	使用次数显示等统 能;3. 避障系统多量 指通觉等传感器主动 视觉等传感器主动 检测障碍物并能实
			3. 2. 2. 5	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	时归避的系统,通 常有前避障、前后 避障或绕障,不含 使用航线规划绕 障。
			3. 3. 1. 1	双人茶树修剪机	自带动力;双人抬式或双人背负式;作业幅宽≥1m	660	
	修剪防护管理机械	修剪机	3. 3. 1. 2	电池容量 40-100V·A·h 电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; 40V·A·H<锂电池容量<100V·A·H; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	390	非通用类
			3. 3. 1. 3	电池容量 100-200V·A·h 电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; 100V·A·H<锂电池容量<200V·A·H; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	440	

			3. 3. 1. 4	电池容量 200V·A·h 以上 电动果树修剪机	电池形式: 锂电池; 锂电池容量≥200V·A·H; 锂电池、充电器通过市场监管部门授权检验机构的检测;	500	
		枝条切碎	3. 3. 2. 1	枝条切碎机(4kW≤动力机 功率<7.5kW; 喂入口宽度 ≥50mm)	枝条切碎机(4kW≤动力机功率<7.5kW; 喂入口宽度≥50mm)	1500	非通用类
		机	3. 3. 2. 2	枝条切碎机(7.5≤动力机 功率≤11kW; 喂入口宽度 ≥75mm)	枝条切碎机 (7.5≤动力机功率≤11kW; 喂入口宽 度≥75mm)	2000	<b>亚</b> 地用 关
		农用升降 作业平台	3. 3. 3. 1	自走式果园作业平台	剪叉式或液压导轨式升降机构,专用底盘,举升负 载量≥150kg	8000	非通用类
			4.1.1.1	轻小型喷灌机	配套动力功率≤22kW; 手抬式或手推车式	170	
			4. 1. 1. 2	管径 65mm 以下绞盘式/卷 盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径 < 65mm	3120	
灌溉机械	喷灌机械	喷灌机	4. 1. 1. 3	管径 65-75mm 绞盘式/卷 盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 65mm≤管径<75mm	6690	非通用类
1/19			4.1.1.4	管径 75-85mm 绞盘式/卷 盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 75mm≤管径<85mm	7570	
			4.1.1.5	管径 85mm 及以上绞盘式/ 卷盘式喷灌机	绞盘式/卷盘式; 管径≥85mm	11680	
		脱粒机	5. 1. 1. 1	生产率 300kg/h 及以上稻 麦脱粒机	生产率≥300kg/h; 含动力	360	非通用类
收获机 械	粮食作物收获机械	│ │ │ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	5. 1. 2. 1	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	7500	通用类
		收割机	5. 1. 2. 2	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	9200	地巾 矢

		5. 1. 2. 3	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	
		5. 1. 2. 4	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	22500	
		5. 1. 2. 5	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	26400	
		5. 1. 2. 6	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	
		5. 1. 2. 7	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	17600	
		5. 1. 2. 8	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	
		5. 1. 3. 1	0.8m 以下薯类收获机	工作幅宽 < 0.8m	400	
	薯类收获	5. 1. 3. 2	0.8-1.2m 薯类收获机	0.8m≤工作幅宽<1.2m	1000	北区田水
	机	5. 1. 3. 3	1.2-1.6m 薯类收获机	1.2m≤工作幅宽<1.6m	2000	非通用类
		5. 1. 3. 4	1.6m 及以上薯类收获机	工作幅宽≥1.6m	3000	
		5. 2. 1. 1	幅宽 0.8-1.6m 牵引式花 生收获机	牵引式; 0.8m≤挖掘机构工作幅宽<1.6m	1000	
油料作物	花生收获	5. 2. 1. 2	幅宽 1.6m 及以上牵引式 花生收获机	牵引式; 挖掘机构工作幅宽≥1.6m	1800	非通用类
收获机械	机	5. 2. 1. 3	花生联合收获机	含挖掘、分离、摘果、集箱等功能	22000	
		5. 2. 1. 4	配套动力 3-7kW 花生摘果 机	3kW≤配套动力<7kW	190	

	I	I	I	I was the at 1 as a same the 3 13-	1		
			5. 2. 1. 5	配套动力 7-11kW 花生摘果机	7k₩≤配套动力<11k₩	220	
			5. 2. 1. 6	配套动力 11kW 及以上花 生摘果机	配套动力≥11kW	310	
			5. 2. 2. 1	0.6-1kg/s 自走履带式油 菜籽收获机	0.6kg/s≤喂入量<1kg/s; 自走履带式	7500	
			5. 2. 2. 2	1-1.5kg/s 自走履带式油 菜籽收获机	1kg/s≤喂入量<1.5kg/s; 自走履带式	9200	
		油菜籽收	5. 2. 2. 3	1.5-2.1kg/s 自走履带式 油菜籽收获机	1.5kg/s≤喂入量<2.1kg/s; 自走履带式	13800	通用类
		获机 	5. 2. 2. 4	2.1-3kg/s 自走履带式油 菜籽收获机	2.1kg/s≤喂入量<3kg/s; 自走履带式	22500	地川天
			5. 2. 2. 5	3-4kg/s 自走履带式油菜 籽收获机	3kg/s≤喂入量<4kg/s; 自走履带式	26400	
			5. 2. 2. 6	4kg/s 及以上自走履带式 油菜籽收获机	喂入量≥4kg/s; 自走履带式	31300	
	   果菜茶烟	叶类采收	5. 3. 1. 1	单人背负式采茶机	单人背负式	330	非通用类
	草药 收获	机 5	5. 3. 1. 2	双人采茶机	双人抬式或双人背负式	720	<b>非</b>
	机械	果类收获 机	5. 3. 2. 1	果实捡拾机	自走气吸式,动力机功率≥4.0kW	3900	非通用类
	11 17 11 4	11 de 114 - 1	5. 4. 1. 1	1-1.5m 秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	
	│ 秸秆收集 │ 处理机械	括秆粉碎 还田机	5. 4. 1. 2	1.5-2m 秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1800	通用类
	/CE/UUIN	~ H // B	5. 4. 1. 3	2-2.5m 秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	2100	
		+t 101 -T +t	6. 1. 1. 1	1m3-3.5m3 卧式灭菌锅	设计温度≥147°设计压力≥0.17MPa,1m3≤容积 ≤3.5m3	2700	非通用类
设施种		菌料灭菌 设备	6. 1. 1. 2	3.5m3-7m3 卧式灭菌锅	设计温度≥147°设计压力≥0.17MPa, 3.5m3≤容 积≤7m3	5250	
植机械			6. 1. 1. 3	7m3 以上卧式灭菌锅	设计温度≥147°设计压力≥0.17MPa,容积>7m³	7500	
		菌料装瓶 (袋)机	6. 1. 2. 1	手动供瓶 (套袋)的食用 菌料装瓶 (袋)机	手动套袋(供瓶)	500	非通用类

				T	T T			
			6.1.2.2	生产率 700 袋/h 及以上自   动装袋机	自动套袋(供瓶);生产率≥700袋/h	4000		
			6. 1. 2. 3	生产率 600 袋/h 及以上自动装袋扎口一体机	自动套袋(供瓶)、扎口; 生产率≥600袋/h	9800		
田间监		辅助驾驶	7. 1. 1. 1	陆地农业用北斗终端	陆地农业用北斗终端	300		
测及作 业监控 设备	田间作业监控设备	(系统)设 备	7. 1. 1. 2	液压控制转向机或电动方 向盘,直线精度±2.5cm 的北斗导航自动驾驶系统	液压控制转向机或电动方向盘; 北斗导航自动驾驶 系统; 直线精度 ± 2.5cm	5000	非通用类	
			8. 1. 1. 1	1-3m扒齿搂膜式或其他残 膜回收机	机引式,工作方式:扒齿搂膜式或其他式,1m <工作幅宽 < 3m	810		
	农田废弃 物收集设 备		8. 1. 1. 2	3m 以上扒齿搂膜式或其他 残膜回收机	机引式,工作方式:扒齿搂膜式或其他式,工作幅宽>3m	1150		
		残膜回收 机	8. 1. 1. 3	1.4-2m 拔杆式或卷轴自卸 式残膜回收机	工作方式: 拔杆起膜式或卷轴自卸式, 1.4m < 工作 幅宽 < 2m	1550	非通用类	
			70 0	8.1.1.4	2m 及以上拨杆式或卷轴自 卸式残膜回收机,工作幅 宽	工作方式: 拔杆起膜式或卷轴自卸式,工作幅宽≥ 2m	2600	
种植业			8. 1. 1. 5	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	7500		
废弃物			8. 2. 1. 1	50-100kW 沼气发电机组	50kW≤额定功率<100kW; 气缸数≥4	22000		
处理设		   生物质气	8. 2. 1. 2	100-150kW 沼气发电机组	100kW≤额定功率<150kW; 气缸数≥6	30000		
备		化设备	8. 2. 1. 3	150-200k₩沼气发电机组	150kW≤额定功率<200kW; 气缸数≥8	38000	非通用类	
	农作物废		8. 2. 1. 4	200k₩及以上沼气发电机 组	额定功率≥200kW; 气缸数≥12	46000		
	弃物处理 设备		8. 2. 2. 1	0.5t/h≤生产率<1t/h秸 秆压块(粒、棒)机	0.5t/h≤生产率<1t/h	3000		
		秸秆压块 (粒、棒)	8. 2. 2. 2	1t/h≤生产率<2t/h秸秆 压块(粒、棒)机	1t/h≤生产率<2t/h	4500	非通用类	
		机机	8. 2. 2. 3	2t/h≤生产率秸秆压块 (粒、棒)机	生产率≥2t/h	6000		
			8. 2. 2. 4	0.5-1t/h 压块机	0.5t/h≤生产率<1t/h	3000		

			0 1 1 5	1 24/1-15 14-19	1.11.71. 文本 2.2.11	4500	
			8. 2. 2. 5	1-2t/h 压块机	1t/h≤生产率<2t/h	4500	
			8. 2. 2. 6	2t/h 及以上压块机	生产率≥2t/h	6000	
		割草(压	9.1.1.1	1.8m及以上往复式割草机	割幅宽度≥1.8m; 切割器结构型式:往复式	1200	   非通用类
		扁)机	9.1.1.2	1.3m及以上旋转式割草机	割幅宽度≥1.3m; 切割器结构型式:旋转式	1100	1 地周天
			9.1.2.1	压缩室截面积(宽×高) 0.102 m²及以上方捆捡拾 压捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高) ≥ 0.102 m²; 打结 器数量≥2个; 捡拾宽度≥ 0.7m	4200	
			9.1.2.2	压缩室截面积(宽×高) 0.1344 m²及以上方捆捡拾 压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344 m²; 打结 器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.2m	10800	
		打(压)捆机	9.1.2.3	压缩室截面积(宽×高) 0.154 m²及以上方捆捡拾 压捆机	方捆; 压缩室截面积 (宽×高) ≥ 0.154 m²; 打结 器数量≥2个; 捡拾宽度≥1.7m	16300	通用类
饲料			9.1.2.4	压缩室直径 0.5m 及上圆 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	4200	
(草)收 获加工	饲料(草)		9.1.2.5	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	11000	
运输设备	收获机械 		9. 1. 2. 6	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	
н				9. 1. 2. 7	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	34500
		草捆包膜 机	9.1.3.1	4k₩ 及以上圆草捆包膜机	圆捆;配套动力范围≥4kW;适用草捆直径范围≥ 40cm	2500	非通用类
		青(黄)饲	9. 1. 4. 1	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	
		料收获机	9.1.4.2	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

		9. 1. 4. 3	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	
		9.1.4.4	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	
		9. 1. 4. 5	1.5-1.6m 甩刀(锤爪)式 秸秆收集机	1.5m < 捡拾宽度 < 1.6m; 收集器型式: 甩刀式或锤 爪式	1800	
		9.1.4.6	1.6m 及以上甩刀(锤爪) 式秸秆收集机	捡拾宽度≥1.6m; 收集器型式: 甩刀式或锤爪式	2100	北洛田米
		9.1.4.7	1.2-1.7m 弹齿式秸秆收集 机	1.2m < 捡拾宽度 < 1.7m; 收集器型式: 弹齿式, 自 走式	1800	非通用类
		9.1.4.8	1.7m及以上弹齿式秸秆收 集机	捡拾宽度≥1.7m; 收集器型式: 弹齿式	2100	
		9. 2. 1. 1	3-6t/h 铡草机	3t/h≤生产率<6t/h	600	
	铡草机	9. 2. 1. 2	6-9t/h 铡草机	6t/h≤生产率<9t/h	1500	非通用类
		9. 2. 1. 3	9-15t/h 铡草机	9t/h≤生产率<15t/h	2700	
	青贮切碎 机	9. 2. 2. 1	3-6t/h 青贮切碎机	3t/h≤生产率<6t/h	500	非通用类
		9. 2. 2. 2	6-9t/h 青贮切碎机	6t/h≤生产率<9t/h	1000	
		9. 2. 2. 3	9-15t/h 青贮切碎机	9t/h≤生产率<15t/h	1300	
饲料(草)	饲料(草) 粉碎机	9. 2. 3. 1	400-550mm 饲料粉碎机	400mm ≤ 转子盘直径 < 550mm	660	非通用类
加工机械		9. 2. 4. 1	平模颗粒饲料压制机	结构形式: 平模式, 压模直径≥200mm	1100	
	颗粒饲料 压制机	9. 2. 4. 2	直径 200-250mm 环模颗粒 饲料压制机	结构形式:环模式, 200mm≤压模直径<250mm	4500	非通用类
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9. 2. 4. 3	直径 250mm 及以上环模颗 粒饲料压制机	结构形式:环模式,压模直径≥250mm	6000	
		9. 2. 5. 1	2m³以下立式混合机	混合室容积 < 2m³; 立式	860	非通用类
	饲料混合	9. 2. 5. 2	2m3及以上立式混合机	混合室容积≥2m³; 立式	1200	
	机	9. 2. 5. 3	2m <sup>3</sup> 以下卧式(单轴)混合 机	混合室容积 < 2m³; 卧式; 单轴	2000	" ~~/"

			9. 2. 5. 4	2m³及以上卧式(单轴)混合机	混合室容积≥2m³; 卧式; 单轴	5170			
		全混合日	9. 2. 6. 1	4-9m3饲料全混合日粮制 备机	4m3≤搅拌室容积<9m3	10200	非通用类		
		粮制备机	9. 2. 6. 2	9-12m3 饲料全混合日粮制备机	9m3≤搅拌室容积<12m3	12900	<b>亚</b> 迪用 矢		
	畜禽养殖成套设备	蜜蜂养殖 设备	10.1.1.1	移动式养蜂平台	蜂箱数量≥100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	10000	非通用类		
	畜禽繁育	ಗ್ರಹ 71. Lm	10. 2. 1. 1	10000-50000 枚孵化机	10000 枚 ≤ 蛋容量 < 50000 枚	5100	IL vz. brī vk		
	设备	孵化机	10. 2. 1. 2	50000 枚及以上孵化机	蛋容量≥50000枚	11000	非通用类		
畜禽养 殖机械	饲养设备	喂(送)料 机	10. 3. 1. 1	螺旋弹簧式喂(送)料机	螺旋弹簧式; 螺旋弹簧直径≥36mm; 料管长度≥ 50m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	3000			
				⊾ I : : :	10. 3. 1. 2	行车式喂 (送) 料机	行车式; 喂料机层数≥3; 料斗行程距离(行车行程)≥2.5m; 含电机、料斗、驱动装置、控制装置	2780	非通用类
					10. 3. 1. 3	50-100m 塞盘式喂(送) 料机	塞盘式; 50m≤送料长度<100m; 含电机、料斗、 驱动装置、控制装置	3400	<b>业型</b> 用天
			10. 3. 1. 4	100-200m 塞盘式喂(送) 料机	塞盘式; 100m≤送料长度<200m; 含电机、料斗、 驱动装置、控制装置	7430			
			11.1.1.1	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	650			
畜禽养			11.1.1.2	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	900			
殖废弃 物及病	畜禽粪污 资源化利	<b></b>	11. 1. 1. 3	1.5k₩ 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		
死畜禽 处理设	用设备	】   清粪机 <del>-</del>	11. 1. 1. 4	90-200m°输送带式清粪 机	输送带式; 90m²≤输送带面积 < 200m²	2000	11 超 川 大		
备				11. 1. 1. 5	200-300m <sup>2</sup> 输送带式清粪 机	输送带式; 200m²≤输送带面积<300m²	3300		
			11.1.1.6	300-400m <sup>2</sup> 输送带式清粪 机	输送带式; 300m²≤输送带面积<400m²	4400			

	1					
		11. 1. 1. 7	400-500m <sup>2</sup> 输送带式清粪 机	输送带式; 400m²≤输送带面积<500m²	5500	
		11. 1. 1. 8	500m²及以上输送带式清 粪机	输送带式;输送带面积≥500m²	6600	
		11. 1. 2. 1	筛筒面积 0.2—0.5m²粪污 固液分离机	0.2m²≤筛筒面积<0.5m²; 结构型式: 螺旋挤压式	1700	
	畜禽粪污	11. 1. 2. 2	筛筒面积 0.5m²及以上粪 污固液分离机	筛筒面积≥0.5m²; 结构型式: 螺旋挤压式	2200	
	固液分离 机	11. 1. 2. 3	斜筛面积 0.35-0.8m²粪 污固液分离机	0.35m <sup>2</sup> ≤ 斜筛面积 < 0.8m <sup>2</sup> ;结构型式:筛分(斜筛) +螺旋挤压式	3000	
		11. 1. 2. 4	斜筛面积 0.8m²及以上粪 污固液分离机	斜筛面积≥0.8m²;结构型式:筛分(斜筛)+螺旋 挤压式;配备振动电机	3800	
		11. 1. 3. 1	5-10m3罐式畜禽粪便发 酵处理机	罐式; 5m³≤盛料容器容积<10m³	16000	
		11. 1. 3. 2	10-30m3罐式畜禽粪便发 酵处理机	罐式; 10m3≤盛料容器容积<30m3	30000	
		11. 1. 3. 3	30-50m3罐式畜禽粪便发 酵处理机	罐式; 30m³≤盛料容器容积<50m³	60000	
		11. 1. 3. 4	50-80m3罐式畜禽粪便发 酵处理机	罐式; 50m³≤盛料容器容积<80m³	90000	
	畜禽粪便	11. 1. 3. 5	80-100m³罐式畜禽粪便 发酵处理机	罐式; 80m³≤盛料容器容积<100m³	120000	
	发酵处理 设备	11. 1. 3. 6	100m <sup>3</sup> 及以上罐式畜禽粪 便发酵处理机	罐式; 盛料容器容积≥100m3	150000	
		11. 1. 3. 7	10-30m <sup>3</sup> 层叠式畜禽粪便 发酵处理机	层叠式; 10m³≤盛料容器容积 < 30m³	21000	
		11. 1. 3. 8	30m <sup>3</sup> 及以上层叠式畜禽粪 便发酵处理机	层叠式;盛料容器容积≥30m³	43000	
		11. 1. 3. 9	3-10m <sup>3</sup> 其他式畜禽粪便 发酵处理机	其他式; 3m³≤盛料容器容积<10m³	10000	
		11. 1. 3. 10	10m³及以上其他式畜禽粪便发 酵处理机	其他式;盛料容器容积≥10m³	19000	

		11. 1. 4. 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	
		11. 1. 4. 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	
		11. 1. 4. 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	
	畜禽粪便 翻堆设备	11. 1. 4. 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	
		11. 1. 4. 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	8000	
		11. 1. 4. 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	15000	
		11. 1. 4. 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	22000	
	沼液沼渣	11. 1. 5. 1	1.5kW 及以上沼渣沼液抽排机	具有切碎切割机构;额定功率≥1.5k₩	200	
	抽排设备	11. 1. 5. 2	1.5m <sup>3</sup> 及以上自走式沼液 沼渣抽排设备	自走式; 罐体容积≥1.5m3	1000	
		11. 2. 1. 1	0.5—1m <sup>3</sup> 降解式病死畜禽 无害化处理	降解法; 0.5m³≤箱体容积<1m³	2000	
		11. 2. 1. 2	1-2m³降解式病死畜禽无 害化处理	降解法; 1m³≤箱体容积<2m³	4000	
病死畜禽 储运及处	病死畜禽	11. 2. 1. 3	2-3m³降解式病死畜禽无 害化处理设备	降解法; 2m³≤箱体容积<3m³	6000	
理设备	处理设备	11. 2. 1. 4	3m <sup>3</sup> 及以上降解式病死畜 禽无害化处理设备	降解法; 箱体容积≥3m³	12000	
		11. 2. 1. 5	0.9-2m <sup>3</sup> 干化式病死畜禽 无害化处理设备	干化法; 0.9m³≤箱体容积<2m³; 工作压力≥200kPa (属于压力容器)	18000	
		11. 2. 1. 6	2-4m³干化式病死畜禽无 害化处理设备	干化法; 2m³≤箱体容积<4m³; 工作压力≥200kPa     (属于压力容器)	31000	

			11. 2. 1. 7	4m <sup>3</sup> 及以上干化式病死畜 禽无害化处理设备	干化法;箱体容积 > 4m³;工作压力 > 200kPa(属于 压力容器)	41000	
		投(饲)饵 机	12. 1. 1. 1	离心式投饲机	电机功率≥120W每小时投送量≥150kg	220	
	投饲机械		12. 1. 1. 2	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
水产养 殖机械	1. 氏河地	增氧机	12. 2. 1. 1	普通型增氧机	增氧结构型式:叶轮式/水车式/涌浪式;功率≥ 0.75k₩	460	非通用类
	水质调控 设备		12. 2. 1. 2	微孔曝气式增氧机	增氧结构型式: 曝气式; 功率≥1.5kW	1000	
	以 田	水质调控 监控设备	12. 2. 2. 1	水产养殖水质监控设备	数据传输方式无线 GPRS, 监控通道数≥4个, 具有 溶氧、温度、酸碱度 PH 测量功能	4200	非通用类
		粮食清选	13. 1. 1. 1	20-50t/h 风筛清选机	20t/h≤生产率<50t/h	5000	<b>北</b> 安田 来
		机	13.1.1.2	50t/h 及以上风筛清选机	生产率≥50t/h	6000	非通用类
		谷物(粮	13. 1. 2. 1	批处理量 1-2t 循环式谷 物烘干机	1t≤批处理量<2t; 循环式	5400	非通用类
			13. 1. 2. 2	批处理量 2-4t 循环式谷 物烘干机	2t≤批处理量<4t; 循环式	6400	
			13. 1. 2. 3	批处理量 4—10t 循环式 谷物烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	
粮油糖 初加工	粮食初加		13. 1. 2. 4	批处理量 10—20t 循环式 谷物烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	
机械	工机械	食)干燥机	13. 1. 2. 5	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
			13. 1. 2. 6	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	
			13. 1. 2. 7	3-5t 平床式谷物烘干机	3t≤装载量<5t; 平床式	4500	
			13. 1. 2. 8	5t 及以上平床式谷物烘干 机	装载量≥5t; 平床式	8600	
		碾米机	13. 1. 3. 1	2.2kw 及以上碾米机	配套功率≥2.2kw; 含电机、碾米装置	300	北 没 田 米
		一	13. 1. 3. 2	砻碾组合米机	砻碾功能; 2.2kW≤配套功率≤5.5kW	700	非通用类

			13. 1. 3. 3	7.5k₩及以上碾米加工成 套设备	配套总功率≥7.5kW; 含砻谷机、清理设备、碾米 机、谷糙分离机、抛光机	8200	
		油菜籽干	13. 2. 1. 1	批处理量 4—10t 循环式 油菜籽烘干机	4t≤批处理量<10t; 循环式	15900	<b>非</b> 图由来
	油料初加	燥机	13. 2. 1. 2	批处理量 10—20t 循环式 油菜籽烘干机	10t≤批处理量<20t; 循环式	22600	非通用类
	工机械	油料果	13. 2. 2. 1	1t/h-1.5t/h 花生脱壳机	1t/h≤生产率<1.5t/h	700	
		(籽)脱	13. 2. 2. 2	1.5t/h-3t/h 花生脱壳机	1.5t/h≤生产率<3t/h; 含上料系统	2700	非通用类
		(剥)壳机	13. 2. 2. 3	3t/h 以上花生脱壳机	生产率≥3t/h; 含上料系统、去杂系统	4000	
			14. 1. 1. 1	机械式分选,生产率 3t/h 及以上水果分级机	机械式分选; 生产率≥3t/h	7400	
		果蔬分级机	14. 1. 1. 2	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≤分选等级数<16; 生产率≥ 3t/h	21600	非通用类
			14. 1. 1. 3	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;分选等级数≥16;生产率≥5t/h	50000	
果菜茶			14. 1. 2. 1	毛刷辊长度 2.5m 及以上 蔬菜清洗机	毛刷辊长度≥2.5m	4000	
初加工	果蔬初加   工机械	果蔬清洗	14. 1. 2. 2	1.0-2.5t/h 水果清洗机	1.0t/h≤生产率<2.5t/h	4000	非通用类
机械		机	14. 1. 2. 3	2.5-5t/h 水果清洗机	2.5t/h≤生产率<5t/h	6000	" -/4>
			14. 1. 2. 4	5t/h 及以上水果清洗机	生产率≥5t/h	8000	
			14. 1. 3. 1	1t/h≤生产率<2t/h的打 蜡机	1t/h < 生产率 < 2t/h; 含提升机构、清洗烘干机、 打蜡机	10000	
		水果打蜡	14. 1. 3. 2	2t/h≤生产率<3t/h 的打 蜡机	2t/h < 生产率 < 3t/h; 含提升机构、清洗烘干机、 打蜡机	20000	非通用类
		机	14. 1. 3. 3	生产率≥3t/h 的打蜡机	生产率 > 3t/h; 含提升机构、清洗烘干机、打蜡机	21720	
			14. 1. 3. 4	生产率≥3t/h的其它打蜡 机	生产率≥3t/h	15000	

		14.1.4.1	容积 1-5m3厢式果蔬烘干 机	1m³≤有效烘干容积<5m³;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	900		
		14. 1. 4. 2	容积 5-20m3厢式果蔬烘 干机	5m³≤有效烘干容积<20m³;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	1500		
		14. 1. 4. 3	容积 20-40m3厢式果蔬烘 干机	20m³≤有效烘干容积<40m³;结构型式:厢式;热源装置:非燃煤型	3000		
	果蔬干燥机		14.1.4.4	容积 40m³及以上厢式果蔬 烘干机	有效烘干容积≥40m³;结构型式:厢式;热源装置: 非燃煤型	4500	
		14. 1. 4. 5	容积 1-5m³热泵型厢式果 蔬烘干机	1m³≤有效烘干容积<5m³;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)≥2.1k₩	1200	非通用类	
				14. 1. 4. 6	容积 5-20m <sup>3</sup> 热泵型厢式 果蔬烘干机	5m³≤有效烘干容积<20m³;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)≥2.4k₩	5500
		14. 1. 4. 7	容积 20-40m <sup>3</sup> 热泵型厢式 果蔬烘干机	20m³≤有效烘干容积<40m³;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)≥4.5k₩	7500		
		14. 1. 4. 8	容积 40m³及以上热泵型厢 式果蔬烘干机	有效烘干容积≥40m³; 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		
-	青果(豆) 脱壳机	14. 1. 5. 1	莲子剥壳去皮机	生产率 > 30kg/h; 配套电机额定功率 > 2kW; 含剥壳、去皮功能	5600	非通用类	
		14. 1. 6. 1	库容 50m3以下简易保鲜储 藏设备	库容 < 50m³	105 元/m³		
I	果蔬冷藏 保鲜设备	14.1.6.2	库容 50-100m3简易保鲜 储藏设备	50m³≤库容<100m³	86 元/m³	非通用类	
		14. 1. 6. 3	库容 100-200m³简易保鲜 储藏设备	100m³≤库容<200m³	66 元/m³		
<b>I</b>	茶叶杀青	14. 2. 1. 1	滚筒直径 30-40cm 杀青 机	滚筒式; 30cm≤滚筒外径<40cm	1500	非通用类	
工机械机机机	机	14. 2. 1. 2	滚筒直径 40-60cm 杀青   机	滚筒式; 40cm≤滚筒外径<60cm	2500	T 题 / 1 大	

		14. 2. 1. 3	滚筒直径 60cm 及以上杀   青机	滚筒式;滚筒外径≥60cm	3000	
		14. 2. 1. 4	其它杀青机	杀青方式:蒸汽、微波、电磁、高温热风	2500	
		14. 2. 2. 1	揉筒直径 35cm 以下揉捻 机	揉筒直径 < 35cm	1100	
	│ │ 茶叶揉捻	14. 2. 2. 2	揉筒直径 35-50cm 揉捻 机	35cm ≤ 揉筒直径 < 50cm	1700	非通用类
	机	14. 2. 2. 3	揉筒直径 50-60cm 揉捻 机	50cm ≤ 揉筒 直径 < 60cm	2200	<b></b>
		14. 2. 2. 4	揉筒直径 60cm 及以上揉 捻机(含揉捻机组)	揉筒直径≥60cm	4900	
	茶叶压扁 机	14. 2. 3. 1	非全自动茶叶压扁机	压辊长度≥600mm	1400	4 沒田米
		14. 2. 3. 2	全自动茶叶压扁机	压辊长度≥600mm; 控制形式: 全自动	2000	非通用类
	14 1 4	14. 2. 4. 1	0.5-1 m²茶叶理条机	0.5 m² ≤槽锅面积 < 1 m²	2200	
	茶叶理条 14 机	14. 2. 4. 2	1-2.5 m²茶叶理条机	1 m²≤槽锅面积<2.5 m²	3500	非通用类
	1// 1// 1	14. 2. 4. 3	2.5 m²及以上茶叶理条机	槽锅面积≥2.5 m²	3600	
		14. 2. 5. 1	非全自动茶叶炒干机	结构型式: 茶叶炒干机/茶叶烘焙机/扁形茶炒制机	1150	
		14. 2. 5. 2	5-10 m²百叶式茶叶烘干机	百叶式茶叶烘干机; 5 m²≤有效摊叶(干燥)面积<10 m²	1720	
	茶叶炒 (烘)干机	14. 2. 5. 3	10 m²及以上百叶式茶叶烘 干机	百叶式茶叶烘干机;有效摊叶(干燥)面积≥10 m²	2090	非通用类
	(79( )   700	14. 2. 5. 4	10 m²以下连续自动式茶叶 烘干机	连续自动式茶叶烘干机;有效摊叶(干燥)面积<10 m²	6380	
		14. 2. 5. 5	10 m²及以上连续自动式茶 叶烘干机	连续自动式茶叶烘干机;有效摊叶(干燥)面积≥ 10 m²	12000	
	茶叶清选 机	14. 2. 6. 1	茶叶筛选机	筛分方式: 茶叶抖筛机/茶叶平面圆筛机/茶叶旋振 筛分机	600	非通用类
	茶叶色选 机	14. 2. 7. 1	总执行单元数 384 以下茶 叶色选机	总执行单元数 < 384	17000	非通用类

	I	I		当几年出土业 2017.111			1	
			14. 2. 7. 2	总执行单元数 384 及以上 的茶叶色选机	层数≥2;总执行单元数≥384	48000		
			14. 2. 8. 1	输送长度 2m 以下带式茶 叶输送机	带式; 输送宽度≥300mm;输送长度<2m	600		
		茶叶输送 机	14. 2. 8. 2	输送长度 2m 及以上带式 茶叶输送机	带式; 输送宽度≥300mm;输送长度≥2m	1000	非通用类	
			14. 2. 8. 3	槽宽 200-600mm 振动式茶 叶输送机	振动式; 200mm≤槽宽<600mm	600		
			14. 1. 1. 1	20马力以下两轮驱动拖拉机	功率 < 20 马力; 驱动方式: 两轮驱动	1200	不含皮带传动轮	
			14. 1. 1. 2	20-30马力两轮驱动拖拉 机	20 马力≤功率<30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	3600	式拖拉机。	
		机轮式拖拉机	14. 1. 1. 3	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	5500		
			14.1.1.4	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	6000		
			14. 1. 1. 5	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	6500		
农用动	   拖拉机		14.1.1.6	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	7200	通用类	
力机械	1 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		14. 1. 1. 7	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	9000	超	
			14. 1. 1. 8	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	10800		
			14. 1. 1. 9	90-100马力两轮驱动拖 拉机	90 马力 ≤ 功率 < 100 马力; 驱动方式: 两轮驱动; 最小使用比质量 (kg/kW) ≥ 36	14700		
			15. 1. 1. 1	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; 最小使用 比质量(kg/kW)≥39	16100		
				15. 1. 1. 1 1	20马力以下四轮驱动拖拉 机	功率 < 20 马力; 驱动方式: 四轮驱动	1400	不含皮带传动轮
			15. 1. 1. 1	20-30马力四轮驱动拖拉 机	20 马力≤功率<30 马力; 驱动方式: 四轮驱动	4100	式拖拉机。	

15. 1. 1. 1	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	7200	
15. 1. 1. 1	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	7900	
15. 1. 1. 1	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	10200	
15. 1. 1. 1	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	11700	
15. 1. 1. 1	70-80马力四轮驱动拖拉	70 马力≤功率<80 马力;驱动方式:四轮驱动	15300	
15. 1. 1. 1	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	17600	
15. 1. 1. 1	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	17600	
15. 1. 1. 2	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 (kg / kW) ≥ 36	17600	通用类
15. 1. 1. 2	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(kg/kW)≥36	19600	
15. 1. 1. 2	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(kg/kW)≥ 39	20200	
15. 1. 1. 2	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 (kg/kW) ≥ 39	22000	
15. 1. 1. 2	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 (kg/kW) ≥ 39	24000	
15. 1. 1. 2	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(kg/kW)≥39	27920	
15. 1. 1. 2	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 (kg/kW) ≥ 39	28000	

				140 马力≤功率<160 马力; 驱动方式: 四轮驱动;		
		15. 1. 1. 2 7	140-160 马力四轮驱动动 力换挡拖拉机	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(kg/kW)≥39	34240	
		15. 1. 1. 2	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 (kg / kW) ≥ 39	36500	
		15. 1. 1. 2	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 (kg / kW) ≥ 39	40900	
		15. 1. 1. 3	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(kg/kW)≥39	50500	
	手扶拖拉	15. 1. 2. 1	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≥8马力	1000	- 非通用类
	机	15. 1. 2. 2	11 马力及以上直联传动手 扶拖拉机	传动方式:直联传动;功率≥11马力	1900	
		15. 1. 3. 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	50000	
		15. 1. 3. 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	68000	
		15. 1. 3. 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	95900	
		15. 1. 3. 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	119700	通用类。差速式 转向是指用于液
	履带式拖 拉机	15. 1. 3. 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%发动力标定功率; 最小使用比质量》35kg/kW	24700	压机械双功率流 驱动差速转向机 构,实现履带车
		15. 1. 3. 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%发动力标定功率; 最小使用比质量》35kg/kW	32500	辆转向的差速式 转向系统。
		15. 1. 3. 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%发动力标定功率; 最小使用比质量≥35kg/kW	36700	
		15. 1. 3. 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%发动力标定功率; 最小使用比质量 ≥ 45kg/kW	36700	

	Г	ı	I	-  -		1 1	
			15. 1. 3. 9	50-70 马力轻型履带式拖拉机机	50 马力≤功率<70 马力;驱动方式:履带式,橡   胶履带	16800	
			15. 1. 3. 1	70-100马力轻型履带式拖	70马力《功率《100马力;驱动方式:履带式,橡	18100	
			0	拉机	胶履帯		
农用搬运机械	农用运输机械	轨道运输机	16. 1. 1. 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	(轨道长	非通用类
			16. 1. 1. 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 kW,电池容量 $\geq$ 40A·h);最大爬坡度 $\geq$ 35°;结构型式:双向;轨道长度 $\geq$ 100 米;轨道型式:齿条式、打孔式;额定装载质量 $\geq$ 200kg;轨道材料型号:Q235(镀锌)碳素结构钢;轨道壁厚 $\geq$ 2.5 mm	3000 元+30元/米(轨道长度)	
			16. 1. 1. 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≥1.5mm	2000 元 +30元/米 (轨道长 度)	
农用水泵	农用水泵	潜水电泵	17. 1. 1. 1	2.2-7.5k₩潜水泵	2.2kW≤额定功率<7.5kW	120	非通用类
			17.1.1.2	7.5-9.2kW潜水泵	7.5k₩≤额定功率<9.2kW	630	
			17. 1. 1. 3	9.2-18.5k₩潜水泵	9.2k₩≤额定功率<18.5k₩	700	
			17.1.1.4	18.5-37k₩潜水电泵	18.5kW≤额定功率<37kW	1080	
		地面泵(机	17. 1. 1. 5	1.5-5.5kW 离心泵	1.5k₩≤配套功率<5.5kW; 含机座、底阀	220	非通用类

			17.1.1.6	5.5-22k₩ 离心泵	5.5kW≤配套功率<22kW; 含机座、底阀	350	
设施环境控制设备	设施环境 控制设备	拉幕(卷帘)设备	18. 1. 1. 1	电动卷帘机	电动机功率≥1.0k₩	300	非通用类
		加温设备	18. 1. 2. 1	10-450kW 生物质热风炉	10kW≤热功率<450kW;燃料:生物质;含送料装置、温控设备	2300	非通用类
			18. 1. 2. 2	450kW 及以上生物质热风炉	热功率≥450kW;燃料:生物质;含送料装置、温控设备	4000	
			18. 1. 2. 3	加温系统成套设备	热水加温系统等成套设备,额定发热量≥72KJ/h	800	
		湿帘降温 设备	18. 1. 3. 1	水帘降温设备	风机功率≥1.1kw; 配套水帘≥4 m²	500	非通用类