

青岛市2024—2026年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（第一批）

| 档次序号 | 大类    | 小类   | 品目  | 档次名称                  | 基本配置和参数                                  | 拟定补贴额（元） | 备注      | 一览表类型 |
|------|-------|------|-----|-----------------------|--|----------|---------|-------|
| 1    | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁   | 犁体幅宽35cm以下, 3—4铧翻转犁   | 犁体幅宽<35cm; 犁体数量: 6—8个; 翻转机构型式: 液压翻转      | 1500     |         | 非通用类  |
| 2    | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁   | 犁体幅宽35cm以下, 5铧及以上翻转犁  | 犁体幅宽<35cm; 犁体数量≥10个; 翻转机构型式: 液压翻转        | 2300     |         | 非通用类  |
| 3    | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁   | 犁体幅宽35—45cm, 3—4铧翻转犁  | 35cm≤犁体幅宽<45cm; 犁体数量: 6—8个; 翻转机构型式: 液压翻转 | 3500     |         | 非通用类  |
| 4    | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁   | 犁体幅宽35—45cm, 5铧及以上翻转犁 | 35cm≤犁体幅宽<45cm; 犁体数量≥10个; 翻转机构型式: 液压翻转   | 3700     |         | 非通用类  |
| 5    | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁   | 犁体幅宽45cm及以上, 3—4铧翻转犁  | 犁体幅宽≥45cm; 犁体数量: 6—8个; 翻转机构型式: 液压翻转      | 5300     |         | 非通用类  |
| 6    | 耕整地机械 | 耕地机械 | 犁   | 犁体幅宽45cm及以上, 5铧及以上翻转犁 | 犁体幅宽≥45cm; 犁体数量≥10个; 翻转机构型式: 液压翻转        | 5500     |         | 非通用类  |
| 7    | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1—1.5m旋耕机           | 单轴; 1m≤工作幅宽<1.5m                         | 330      |         | 通用类   |
| 8    | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴1.5—2m旋耕机           | 单轴; 1.5m≤工作幅宽<2m                         | 840      |         | 通用类   |
| 9    | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2—2.5m旋耕机           | 单轴; 2m≤工作幅宽<2.5m                         | 1500     |         | 通用类   |
| 10   | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 单轴2.5m及以上旋耕机          | 单轴; 工作幅宽≥2.5m                            | 1800     |         | 通用类   |
| 11   | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴1—1.5m旋耕机           | 双轴; 1m≤工作幅宽<1.5m                         | 350      | 包含双轴灭茬旋 | 通用类   |
| 12   | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机 | 双轴1.5—2m旋耕机           | 双轴; 1.5m≤工作幅宽<2m                         | 1280     |         | 通用类   |

|    |       |      |       |                   |  |       |   |      |
|----|-------|------|-------|-------------------|--|-------|---|------|
| 13 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机   | 双轴2—2.5m旋耕机       | 双轴；2m≤工作幅宽<2.5m                                    | 3100  | 耕机  | 通用类  |
| 14 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机   | 双轴2.5m及以上旋耕机      | 双轴；工作幅宽≥2.5m                                       | 3400  |   | 通用类  |
| 15 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机   | 1.2—2m履带自走式旋耕机    | 型式：履带自走式；1.2m≤耕幅<2m；22.1kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm | 5800  |   | 通用类  |
| 16 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 旋耕机   | 2m及以上履带自走式旋耕机     | 型式：履带自走式；耕幅≥2m；51.4kW≤发动机功率≤88.2kW；离地间隙≥280mm      | 12000 |   | 通用类  |
| 17 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率2—4kW微型耕耘机      | 发动机燃油种类：柴油或汽油；2.0kW≤发动机标定功率<4.0kW                  | 390   |   | 通用类  |
| 18 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上汽油机微型耕耘机  | 发动机燃油种类：汽油；发动机标定功率≥4.0kW                           | 560   |   | 通用类  |
| 19 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 微型耕耘机 | 功率4kW及以上柴油机微型耕耘机  | 发动机燃油种类：柴油；发动机标定功率≥4.0kW                           | 740   |   | 通用类  |
| 20 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 2—3铲凿铲式深松机        | 深松部件2、3个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm                     | 800   | 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 | 通用类  |
| 21 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 4—5铲凿铲式深松机        | 深松部件4、5个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm                     | 1300  |   | 通用类  |
| 22 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 6铲及以上凿铲式深松机       | 深松部件6个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm                    | 2100  |   | 通用类  |
| 23 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 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≥330mm                | 880   |   | 通用类  |
| 24 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 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≥330mm                | 2600  |   | 通用类  |
| 25 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 深松机   | 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≥330mm               | 3400  |   | 通用类  |
| 26 | 耕整地机械 | 耕地机械 | 开沟机   | 25—50cm配套轮式拖拉机开沟机 | 25cm≤开沟深度<50cm；配套轮式拖拉机                             | 480   |   | 非通用类 |

|    |        |                      |                   |                            |  |      |  |      |
|----|--------|----------------------|-------------------|----------------------------|--|------|--|------|
| 27 | 耕整地机械  | 耕地机械                 | 开沟机               | 50cm及以上配套轮式拖拉机开沟机          | 配套轮式拖拉机；开沟深度 $\geq 50\text{cm}$                  | 1000 |  | 非通用类 |
| 28 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设<br>备    | 育秧<br>(苗)播<br>种设备 | 生产率200—500盘/小时秧盘播种成套<br>设备 | 200盘/小时 $\leq$ 生产率 $< 500$ 盘/小时；含铺底土<br>、播种、覆土功能 | 1440 |  | 通用类  |
| 29 | 种植施肥机械 | 种子播前处理和育苗机械设<br>备    | 育秧<br>(苗)播<br>种设备 | 生产率500盘/小时及以上秧盘播种成<br>套设备  | 生产率 $\geq 500$ 盘/小时；含铺底土、播种、覆土<br>功能             | 2700 |  | 通用类  |
| 30 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施<br>肥功能) | 条播机               | 6行及以下条播机                   | 播种行数 $\leq 6$ 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$            | 740  |  | 通用类  |
| 31 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施<br>肥功能) | 条播机               | 7—11行条播机                   | 7行 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行                       | 840  |  | 通用类  |
| 32 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施<br>肥功能) | 条播机               | 12—18行条播机                  | 12行 $\leq$ 播种行数 $\leq 18$ 行                      | 1100 |  | 通用类  |
| 33 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施<br>肥功能) | 条播机               | 19—24行条播机                  | 19行 $\leq$ 播种行数 $\leq 24$ 行                      | 3300 |  | 通用类  |
| 34 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施<br>肥功能) | 条播机               | 25行及以上条播机                  | 播种行数 $\geq 25$ 行                                 | 4300 |  | 通用类  |
| 35 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施<br>肥功能) | 条播机               | 6行及以下免(少)耕条播机              | 播种行数 $\leq 6$ 行；作业幅宽 $\geq 1\text{m}$            | 790  |  | 通用类  |
| 36 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施<br>肥功能) | 条播机               | 7—11行免(少)耕条播机              | 7行 $\leq$ 播种行数 $\leq 11$ 行                       | 2250 |  | 通用类  |

|    |        |                  |           |                |              |      |  |     |
|----|--------|------------------|-----------|----------------|--------------|------|--|-----|
| 37 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 条播机       | 12—18行免(少)耕条播机 | 12行≤播种行数≤18行 | 3330 |  | 通用类 |
| 38 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 条播机       | 19—24行免(少)耕条播机 | 19行≤播种行数≤24行 | 4400 |  | 通用类 |
| 39 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 条播机       | 25行及以上免(少)耕条播机 | 播种行数≥25行     | 4600 |  | 通用类 |
| 40 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 穴播机       | 2—3行穴播机        | 播种行数2、3行     | 630  |  | 通用类 |
| 41 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 穴播机       | 4—5行穴播机        | 播种行数4、5行     | 1000 |  | 通用类 |
| 42 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 穴播机       | 6行及以上穴播机       | 播种行数≥6行      | 1340 |  | 通用类 |
| 43 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 穴播机       | 2—3行免(少)耕穴播机   | 播种行数2、3行     | 840  |  | 通用类 |
| 44 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 穴播机       | 4—5行免(少)耕穴播机   | 播种行数4、5行     | 1200 |  | 通用类 |
| 45 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 穴播机       | 6行及以上免(少)耕穴播机  | 播种行数≥6行      | 1310 |  | 通用类 |
| 46 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 2—3行单粒(精密)播种机  | 播种行数2、3行     | 790  |  | 通用类 |
| 47 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 4—5行单粒(精密)播种机  | 播种行数4、5行     | 1600 |  | 通用类 |

|    |        |                  |           |                      |  |       |         |     |
|----|--------|------------------|-----------|----------------------|--|-------|---------|-----|
| 48 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 6—10行单粒(精密)播种机       | 6行≤播种行数≤10行  | 2600  | 普通精量播种机 | 通用类 |
| 49 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 11行及以上单粒(精密)播种机      | 播种行数≥11行   | 3100  |         | 通用类 |
| 50 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 2—3行免(少)耕单粒(精密)播种机   | 播种行数2、3行   | 840   |         | 通用类 |
| 51 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 4—5行免(少)耕单粒(精密)播种机   | 播种行数4、5行   | 1470  |         | 通用类 |
| 52 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 6—10行免(少)耕单粒(精密)播种机  | 6行≤播种行数≤10行  | 3560  |         | 通用类 |
| 53 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 11行及以上免(少)耕单粒(精密)播种机 | 播种行数≥11行   | 4560  |         | 通用类 |
| 54 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 2—3行高性能单粒(精密)播种机     | 播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构    | 5800  | 通用类     |     |
| 55 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 4—5行高性能单粒(精密)播种机     | 播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构    | 10600 | 通用类     |     |
| 56 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 6—10行高性能单粒(精密)播种机    | 6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构 | 18800 | 通用类     |     |

|    |        |                  |           |                      |  |       |              |     |
|----|--------|------------------|-----------|----------------------|--|-------|--------------|-----|
| 57 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 11行及以上高性能单粒(精密)播种机   | 播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构                                     | 25900 | 高性能单粒(精密)播种机 | 通用类 |
| 58 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 2—3行高性能免耕单粒(精密)播种机   | 播种行数2、3行;排种器数量≥2个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构                         | 10500 |              | 通用类 |
| 59 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 4—5行高性能免耕单粒(精密)播种机   | 播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构                         | 16900 |              | 通用类 |
| 60 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 6—10行高性能免耕单粒(精密)播种机  | 6行≤播种行数≤10行;排种器数量≥6个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构                      | 29100 |              | 通用类 |
| 61 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 11行及以上高性能免耕单粒(精密)播种机 | 播种行数≥11行;排种器数量≥11个;单体结构质量≥130kg;排种器型式:指夹式、气力式;指夹式最低作业速度≥6km/h,气力式最低作业速度≥8km/h;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;独立防缠绕式破茬清垄机构                        | 45000 |              | 通用类 |
| 62 | 种植施肥机械 | 播种机械<br>(可含施肥功能) | 单粒(精密)播种机 | 4—5行高性能电驱单粒(精密)播种机   | 播种行数4、5行;排种器数量≥4个;单体结构质量≥110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度≥8km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/排肥量调节方式:电机控制调节;单体独立同步仿形;独立无级或多级镇压机构;配置播种作业监测终端(卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号) | 19300 |              | 通用类 |

|    |        |                   |           |                      |   |       |  |      |
|----|--------|-------------------|-----------|----------------------|---|-------|--|------|
| 63 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 单粒（精密）播种机 | 6—10行高性能电驱单粒（精密）播种机  | 6行≤播种行数≤10行；排种器数量≥6个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥8km/h；排种器驱动方式：电驱式；粒距/排肥量调节方式：电机控制调节；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；配置播种作业监测终端（卫星接收机板卡类型及频点；北斗信号） | 32700 |  | 通用类  |
| 64 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能）      | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上高性能电驱单粒（精密）播种机 | 播种行数≥11行；排种器数量≥11个；单体结构质量≥110kg；排种器型式：气力式；最低作业速度≥8km/h；排种器驱动方式：电驱式；粒距/排肥量调节方式：电机控制调节；单体独立同步仿形；独立无级或多级镇压机构；配置播种作业监测终端（卫星接收机板卡类型及频点；北斗信号）   | 51600 |  | 通用类  |
| 65 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机     | 6行及以下旋耕条播机           | 播种行数≤6行；作业幅宽≥1m   | 840   |  | 非通用类 |
| 66 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机     | 7—11行旋耕条播机           | 7行≤播种行数≤11行   | 2250  |  | 非通用类 |
| 67 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机     | 12—18行旋耕条播机          | 12行≤播种行数≤18行  | 3220  |  | 非通用类 |
| 68 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机     | 19—24行旋耕条播机          | 19行≤播种行数≤24行  | 4330  |  | 非通用类 |
| 69 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机     | 25行及以上旋耕条播机          | 播种行数≥25行  | 4570  |  | 非通用类 |

|    |        |                   |       |                     |  |       |          |      |
|----|--------|-------------------|-------|---------------------|--|-------|----------|------|
| 70 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机 | 工作幅宽2—3m驱动耙播种机      | 2m≤工作幅宽<3m；工作行数≥16行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥8组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构 | 18900 | 小麦高性能播种机 | 通用类  |
| 71 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 旋耕播种机 | 工作幅宽3m及以上驱动耙播种机     | 工作幅宽≥3m；工作行数≥20行；最低作业速度≥8km/h；耙组数量≥10组；20cm≤耙齿间距≤30cm；单体独立仿形；结构型式：驱动耙播；播前播后双镇压机构   | 29300 |          | 通用类  |
| 72 | 种植施肥机械 | 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   | 2190  |          | 通用类  |
| 73 | 种植施肥机械 | 栽植机械              | 插秧机   | 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  | 4700  |          | 通用类  |
| 74 | 种植施肥机械 | 栽植机械              | 插秧机   | 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  | 3330  |          | 通用类  |
| 75 | 种植施肥机械 | 栽植机械              | 插秧机   | 4—5行四轮乘坐式水稻插秧机      | 四轮乘坐式；4、5行   | 11100 |          | 通用类  |
| 76 | 种植施肥机械 | 栽植机械              | 插秧机   | 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机      | 四轮乘坐式；6、7行   | 24900 |          | 通用类  |
| 77 | 种植施肥机械 | 栽植机械              | 插秧机   | 6—7行辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机  | 四轮乘坐式；6、7行；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）   | 27900 |          | 通用类  |
| 78 | 种植施肥机械 | 栽植机械              | 插秧机   | 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  | 29100 |          | 通用类  |
| 79 | 种植施肥机械 | 栽植机械              | 插秧机   | 8行及以上辅助驾驶四轮乘坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；8行及以上；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）  | 32100 |          | 通用类  |
| 80 | 田间管理机械 | 中耕机械              | 田园管理机 | 功率4kW以下田园管理机        | 配套功率<4kW   | 390   |          | 非通用类 |

|    |        |      |       |                      |  |       |  |      |
|----|--------|------|-------|----------------------|--|-------|--|------|
| 81 | 田间管理机械 | 中耕机械 | 田园管理机 | 功率4kW及以上田园管理机        | 配套功率 $\geq 4\text{kW}$   | 560   |  | 非通用类 |
| 82 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 4—12m悬挂式喷杆喷雾机        | $4\text{m} \leq \text{喷杆长度} < 12\text{m}$ ; 药箱 $\geq 400\text{L}$ ; 型式: 悬挂式  | 710   |  | 通用类  |
| 83 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 12—18m悬挂式喷杆喷雾机       | $12\text{m} \leq \text{喷杆长度} < 18\text{m}$ ; 药箱 $\geq 600\text{L}$ ; 型式: 悬挂式   | 960   |  | 通用类  |
| 84 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 18m及以上悬挂式喷杆喷雾机       | 喷杆长度 $\geq 18\text{m}$ ; 药箱 $\geq 800\text{L}$ ; 型式: 悬挂式   | 3400  |  | 通用类  |
| 85 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 18m及以上牵引式喷杆喷雾机       | 喷杆长度 $\geq 18\text{m}$ ; 药箱 $\geq 2000\text{L}$ ; 型式: 牵引式  | 4770  |  | 通用类  |
| 86 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 11—18马力自走式四轮转向喷杆喷雾机  | $11\text{马力} \leq \text{功率} < 18\text{马力}$ ; 药箱 $\geq 200\text{L}$ ; 喷杆长度 $\geq 8\text{m}$ ; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向   | 2750  |  | 通用类  |
| 87 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 18—50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机  | $18\text{马力} \leq \text{功率} < 50\text{马力}$ ; 药箱 $\geq 400\text{L}$ ; 喷杆长度 $\geq 8\text{m}$ ; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向   | 11300 |  | 通用类  |
| 88 | 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 | $50\text{马力} \leq \text{功率} < 100\text{马力}$ ; 药箱 $\geq 700\text{L}$ ; 喷杆长度 $\geq 10\text{m}$ ; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向 | 13800 |  | 通用类  |
| 89 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机 | 功率 $\geq 100\text{马力}$ ; 药箱 $\geq 1000\text{L}$ ; 喷杆长度 $\geq 20\text{m}$ ; 离地间隙 $\geq 0.8\text{m}$ ; 型式: 自走式; 四轮驱动; 四轮转向                     | 18400 |  | 通用类  |
| 90 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 风机叶轮直径330mm及以上风送喷雾机  | 风机叶轮直径 $\geq 330\text{mm}$ ; 药箱额定容量 $\geq 500\text{L}$ ; 水平射程或喷幅 $\geq 10\text{m}$ ; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式                                       | 2200  |  | 通用类  |
| 91 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 风机叶轮直径480mm及以上风送喷雾机  | 风机叶轮直径 $\geq 480\text{mm}$ ; 药箱额定容量 $\geq 1000\text{L}$ ; 水平射程或喷幅 $\geq 15.3\text{m}$ ; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式                                    | 3600  |  | 通用类  |
| 92 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机   | 风机叶轮直径800mm及以上风送喷雾机  | 风机叶轮直径 $\geq 800\text{mm}$ ; 药箱额定容量 $\geq 1200\text{L}$ ; 水平射程或喷幅 $\geq 19.6\text{m}$ ; 结构型式: 牵引式、车载式或自走式                                    | 4800  |  | 通用类  |

|    |        |      |               |  |   |       |   |     |
|----|--------|------|---------------|--|---|-------|---|-----|
| 93 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机           | 遥控电动自走式风送喷雾机（行走动力和风机动力均由电动机提供，不配置柴油或汽油机） | 行走电机功率 $\geq 0.6$ kW；药箱容积 $\geq 120$ L；水平射程或喷幅 $\geq 10$ m；锂电池电能容量 $\geq 2000$ VAh；遥控自走式  | 3600  |   | 通用类 |
| 94 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机           | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机                         | 功率 $\geq 18$ 马力；喷杆长度 $\geq 1850$ mm；离地间隙 $\geq 400$ mm；防飘喷头；雾滴隔离效果：漂移雾滴密度 $\leq 5$ 个/cm <sup>2</sup> ；型式：四轮自走式；药箱（水箱）总容量 $\geq 600$ L；喷雾系统配置：双喷雾系统或在线混药系统，具有明显的区分识别标识；搅拌装置：药箱内部应安装搅拌装置；有隔离防护装置，且应垂直于地面并与机具行驶方向平行，前后宽度不小于500mm，大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面；工作幅宽（全部）：适用于1个复合种植单元 | 12700 | 通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求   | 通用类 |
| 95 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（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 $< 20$ L；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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏  | 4800  | 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。 | 通用类 |
| 96 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 20—30L多旋翼植保无人驾驶航空器                       | 20L $\leq$ 药液箱额定容量 $< 30$ L；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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏  | 7200  | 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、前后避障或侧避障三个作用。  | 通用类 |
| 97 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 30—50L多旋翼植保无人驾驶航空器                       | 30L $\leq$ 药液箱额定容量 $< 50$ L；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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏  | 9600  |   | 通用类 |
| 98 | 田间管理机械 | 植保机械 | 农用（植保）无人驾驶航空器 | 50L及以上多旋翼植保无人驾驶航空器                       | 药液箱额定容量 $\geq 50$ L；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（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；具有电子围栏  | 14400 |   | 通用类 |

|     |        |          |         |  |  |       |  |      |
|-----|--------|----------|---------|--|--|-------|--|------|
| 99  | 田间管理机械 | 修剪防护管理机械 | 修剪机     | 电动果树修剪机, 锂电池容量 $\geq 4\text{Ah}$                         | 锂电池容量 $\geq 4\text{Ah}$ , 含背负装置、充电器, 锂电池不得少于2组; 最大剪切直径 $\geq 25\text{mm}$ ; 不含手持一体式  | 290   |  | 非通用类 |
| 100 | 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 $< 65\text{mm}$ ; 有效喷洒长度 $\geq 150\text{m}$  | 2400  |  | 非通用类 |
| 101 | 灌溉机械   | 喷灌机械     | 喷灌机     | 管径65—75mm卷盘式喷灌机  | 卷盘式; $65\text{mm} \leq \text{管径} < 75\text{mm}$ ; 有效喷洒长度 $\geq 150\text{m}$  | 4000  |  | 非通用类 |
| 102 | 灌溉机械   | 喷灌机械     | 喷灌机     | 管径75—85mm卷盘式喷灌机  | 卷盘式; $75\text{mm} \leq \text{管径} < 85\text{mm}$ ; 有效喷洒长度 $\geq 150\text{m}$  | 7200  |  | 非通用类 |
| 103 | 灌溉机械   | 喷灌机械     | 喷灌机     | 管径85mm及以上卷盘式喷灌机  | 卷盘式; 管径 $\geq 85\text{mm}$ ; 有效喷洒长度 $\geq 150\text{m}$   | 9600  |  | 非通用类 |
| 104 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 1—3kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)                              | $1\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入   | 11700 |  | 通用类  |
| 105 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3—5kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)                              | $3\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 5\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入   | 13500 |  | 通用类  |
| 106 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 5—7kg/s自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)                              | $5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 7\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入   | 35600 |  | 通用类  |
| 107 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)                             | 喂入量 $\geq 7\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入   | 40300 |  | 通用类  |
| 108 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 12kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)                            | 喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 $\geq 4.5\text{m}$ ; 配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$                                    | 68000 |  | 通用类  |
| 109 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式谷物联合收割机(含自走半履带式)                        | 喂入量 $\geq 12\text{kg/s}$ ; 自走轮式(含自走半履带式); 喂入方式: 全喂入; 幅宽 $\geq 4.5\text{m}$ ; 配套动力 $\geq 161.8\text{kW}$ ; 前装辅助驾驶(系统)设备(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号) | 71000 |  | 通用类  |
| 110 | 收获机械   | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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) | $0.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1\text{kg/s}$ , $1\text{kg/s} \leq \text{水稻机喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入                    | 7100  |  | 通用类  |

|     |      |          |         |   |  |       |  |     |
|-----|------|----------|---------|---|--|-------|--|-----|
| 111 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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  | 9400  |  | 通用类 |
| 112 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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  | 14500 |  | 通用类 |
| 113 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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      | 23000 |  | 通用类 |
| 114 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 3—4kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含4—6kg/s自走履带式水稻联合收割机（全喂入）       | 3kg/s≤喂入量<4kg/s，4kg/s≤水稻机喂入量<6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入        | 28200 |  | 通用类 |
| 115 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 4—6kg/s自走履带式谷物联合收割机（全喂入），包含6kg/s及以上自走履带式水稻联合收割机（全喂入）      | 4kg/s≤喂入量<6kg/s，水稻机喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入              | 31300 |  | 通用类 |
| 116 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机（全喂入）                                 | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入                                 | 40300 |  | 通用类 |
| 117 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 6kg/s及以上辅助驾驶自走履带式谷物联合收割机（全喂入）                             | 喂入量≥6kg/s；自走履带式；喂入方式：全喂入；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 43300 |  | 通用类 |
| 118 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 小型收割机   | 0.3kg/s≤喂入量≤1.5kg/s；无筛选或简易筛选；喂入方式：全喂入；手扶步进式、履带式或轮式       | 6100  |  | 通用类 |
| 119 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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                                 | 17100 |  | 通用类 |
| 120 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 谷物联合收割机 | 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                                 | 39400 |  | 通用类 |
| 121 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 1—2行玉米收获机   | 1行、2行割台；结构型式：手扶自走式或自走式；功能型式：果穗收获                         | 1900  |  | 通用类 |
| 122 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机   | 1—2行带剥皮功能玉米收获机  | 1行、2行割台；结构型式：手扶自走式或自走式；功能型式：摘穗剥皮，秸秆粉碎还田                  | 3100  |  | 通用类 |

|     |      |          |       |                         |  |       |  |     |
|-----|------|----------|-------|-------------------------|--|-------|--|-----|
| 123 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 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≤工作幅宽<1.6m；型式：自走式（摘穗剥皮型）                          | 22000 |  | 通用类 |
| 124 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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）                        | 40100 |  | 通用类 |
| 125 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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）                        | 53500 |  | 通用类 |
| 126 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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）                          | 60000 |  | 通用类 |
| 127 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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）                       | 22000 |  | 通用类 |
| 128 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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）                     | 40100 |  | 通用类 |
| 129 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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）                     | 53500 |  | 通用类 |
| 130 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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                               | 35800 |  | 通用类 |
| 131 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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                                 | 55000 |  | 通用类 |
| 132 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上辅助驾驶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；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 58000 |  | 通用类 |
| 133 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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                            | 35800 |  | 通用类 |
| 134 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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                                 | 26800 |  | 通用类 |
| 135 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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                               | 45100 |  | 通用类 |
| 136 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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                               | 62900 |  | 通用类 |

|     |      |          |       |                       |  |       |  |     |
|-----|------|----------|-------|-----------------------|--|-------|--|-----|
| 137 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 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  | 72100 |  | 通用类 |
| 138 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 3行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）   | 3行及以上割台； $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 1.6\text{m}$ ；型式：自走式                                   | 25400 |  | 通用类 |
| 139 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 4行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）   | 4行及以上割台； $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.2\text{m}$ ；型式：自走式                                 | 45100 |  | 通用类 |
| 140 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 玉米收获机 | 5行及以上穗茎兼收玉米收获机（窄行距）   | 5行及以上割台； $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $< 2.8\text{m}$ ；型式：自走式                                 | 56500 |  | 通用类 |
| 141 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 500mm及以上手扶直联薯类挖掘机     | 工作幅宽 $\geq 500\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：手扶直联式  | 550   |  | 通用类 |
| 142 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm薯类挖掘机       | $700\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1000\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式                        | 660   |  | 通用类 |
| 143 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm薯类挖掘机      | $1000\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1500\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式                       | 2700  |  | 通用类 |
| 144 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500—1700mm薯类挖掘机      | $1500\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1700\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式                       | 3600  |  | 通用类 |
| 145 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1700mm及以上薯类挖掘机        | 工作幅宽 $\geq 1700\text{mm}$ ；收获型式：挖掘机；结构型式：悬挂式、牵引式   | 4500  |  | 通用类 |
| 146 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上自走式薯类捡拾机     | 工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$ ；收获型式：捡拾机；结构型式：自走式；发动机额定功率 $\geq 88.2\text{kW}$                | 50000 |  | 通用类 |
| 147 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm牵引式薯类联合收获机  | $700\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1000\text{mm}$ ；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车  | 20400 |  | 通用类 |
| 148 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm牵引式薯类联合收获机 | $1000\text{mm} \leq$ 工作幅宽 $< 1500\text{mm}$ ；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 20400 |  | 通用类 |
| 149 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上牵引式薯类联合收获机   | 工作幅宽 $\geq 1500\text{mm}$ ；收获型式：联合收获机；结构型式：牵引式；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车                   | 44000 |  | 通用类 |

|     |      |          |       |                        |   |       |  |     |
|-----|------|----------|-------|------------------------|---|-------|--|-----|
| 150 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 700—1000mm自走式薯类联合收获机   | 700mm≤工作幅宽<1000mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥25.8kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车  | 24000 |  | 通用类 |
| 151 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm自走式薯类联合收获机  | 1000mm≤工作幅宽<1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥66.1kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车 | 50000 |  | 通用类 |
| 152 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1500mm及以上自走式薯类联合收获机    | 工作幅宽≥1500mm；收获型式：联合收获机；结构型式：自走式；发动机额定功率≥88.2kW；配置清选分离装置；卸薯方式：即时装袋或集中装车        | 60000 |  | 通用类 |
| 153 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1—3kg/s自走轮式大豆收获机       | 结构型式：自走轮式，全喂入；1kg/s≤喂入量<3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                                       | 11700 |  | 通用类 |
| 154 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3—5kg/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<5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                                       | 13500 |  | 通用类 |
| 155 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 5—7kg/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<7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                                       | 35600 |  | 通用类 |
| 156 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 7—12kg/s自走轮式大豆收获机      | 结构型式：自走轮式，全喂入；7kg/s≤喂入量<12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                                      | 40300 |  | 通用类 |
| 157 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 12kg/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≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式  | 68000 |  | 通用类 |
| 158 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 12kg/s及以上辅助驾驶自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥12kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）            | 71000 |  | 通用类 |
| 159 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 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                                    | 7100  |  | 通用类 |
| 160 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 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                                    | 9400  |  | 通用类 |

|     |      |                |              |                        |  |       |  |      |
|-----|------|----------------|--------------|------------------------|--|-------|--|------|
| 161 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 大豆收获机        | 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                       | 14500 |  | 通用类  |
| 162 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 大豆收获机        | 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                         | 23000 |  | 通用类  |
| 163 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 大豆收获机        | 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                           | 28200 |  | 通用类  |
| 164 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 大豆收获机        | 4—6kg/s自走履带式大豆收获机      | 结构型式：自走履带式，全喂入；4kg/s≤喂入量<6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                           | 31300 |  | 通用类  |
| 165 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 大豆收获机        | 6kg/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≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式                                 | 40300 |  | 通用类  |
| 166 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 大豆收获机        | 6kg/s及以上辅助驾驶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≥6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 43300 |  | 通用类  |
| 167 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 花生收获机        | 幅宽0.8—1.5m花生收获机        | 悬挂式或牵引式；800mm≤幅宽<1500mm  | 1100  |  | 非通用类 |
| 168 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 花生收获机        | 幅宽1.5m及以上花生收获机         | 悬挂式或牵引式；幅宽≥1500mm  | 2200  |  | 非通用类 |
| 169 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 花生收获机        | 履带式花生联合收获机             | 自走履带式；含挖掘、摘果、清选、集果等功能；工作幅宽≥500mm                                   | 27600 |  | 非通用类 |
| 170 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 花生收获机        | 轮式花生联合收获机              | 自走轮式；含挖掘、摘果、清选、集果等功能；工作幅宽≥500mm                                    | 21000 |  | 非通用类 |
| 171 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 花生收获机        | 自走式花生捡拾收获机             | 配套动力≥88kW；捡拾幅宽≥2500mm；自走式；具有捡拾、摘果、清选、集果等功能                         | 38400 |  | 非通用类 |
| 172 | 收获机械 | 油料作物收获机械       | 花生收获机        | 15kW及以上花生摘果机           | 花生摘果机；配套动力≥15kW  | 2900  |  | 非通用类 |
| 173 | 收获机械 | 果菜茶烟<br>草药收获机械 | 根（茎）<br>类收获机 | 4kW及以上大蒜收获机            | 大蒜收获机；配套功率≥4kW   | 560   |  | 非通用类 |
| 174 | 收获机械 | 果菜茶烟<br>草药收获机械 | 根（茎）<br>类收获机 | 牵引或悬挂式大蒜收获机            | 牵引式或悬挂式，工作幅宽≥1000mm  | 630   |  | 非通用类 |

|     |               |           |                  |  |  |       |  |     |
|-----|---------------|-----------|------------------|--|--|-------|--|-----|
| 175 | 收获机械          | 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                                      | $1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$   | 830   |  | 通用类 |
| 176 | 收获机械          | 秸秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机          | 1.5—2m秸秆粉碎还田机                                      | $1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$   | 1800  |  | 通用类 |
| 177 | 收获机械          | 秸秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机          | 2—2.5m秸秆粉碎还田机                                      | $2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$   | 2100  |  | 通用类 |
| 178 | 收获机械          | 秸秆收集处理机械  | 秸秆粉碎还田机          | 2.5m及以上秸秆粉碎还田机                                     | 作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$  | 2500  |  | 通用类 |
| 179 | 收获机械          | 收获割台      | 大豆收获专用割台         | 2.5—5m大豆收获挠性专用割台                                   | $2.5\text{m} \leq \text{工作幅宽} < 5\text{m}$ ；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  |  | 通用类 |
| 180 | 收获机械          | 收获割台      | 大豆收获专用割台         | 5m及以上大豆收获挠性专用割台                                    | 工作幅宽 $\geq 5\text{m}$ ；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 |  | 通用类 |
| 181 | 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（含渔船用） | 辅助驾驶（系统）设备   | 卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号；直线精度 $\leq 2.5\text{cm}$   | 3400  |  | 通用类 |
| 182 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机           | 压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $0.1344\text{m}^2$ 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 $\geq 2$ 个；捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$                      | 9200  |  | 通用类 |
| 183 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机           | 压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $0.154\text{m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机  | 方捆；压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $\geq 0.154\text{m}^2$ ；打结器数量 $\geq 2$ 个；捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$                       | 13800 |  | 通用类 |
| 184 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 打（压）捆机           | 压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $0.162\text{m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机  | 方捆；压缩室截面积（宽 $\times$ 高） $\geq 0.162\text{m}^2$ ；打结器数量 $\geq 2$ 个；捡拾宽度 $\geq 2.2\text{m}$                       | 19000 |  | 通用类 |

|     |               |           |        |  |  |       |  |     |
|-----|---------------|-----------|--------|--|--|-------|--|-----|
| 185 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.1998m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m | 22100 |  | 通用类 |
| 186 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机 | 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                      | 5400  |  | 通用类 |
| 187 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机 | 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                      | 10300 |  | 通用类 |
| 188 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机 | 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                          | 13800 |  | 通用类 |
| 189 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机 | 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                      | 20600 |  | 通用类 |
| 190 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机 | 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                       | 3900  |  | 通用类 |
| 191 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.081m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机              | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.081m <sup>2</sup> ; 7.5kW≤功率<15kW        | 2280  |  | 通用类 |
| 192 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机              | 方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m <sup>2</sup> ; 功率≥15kW              | 5000  |  | 通用类 |
| 193 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机 | 压缩室截面积(宽×高)0.0936m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋(网)  | 13800 |  | 通用类 |

|     |               |           |           |  |   |        |  |      |
|-----|---------------|-----------|-----------|--|---|--------|--|------|
| 194 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机    | 压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋(网) | 18300  |  | 通用类  |
| 195 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打(压)捆机    | 压缩室直径1m及以上带割台自走式圆捆打捆机                              | 圆捆; 自走式; 捡拾宽度≥1.7m; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥0.85m; 捡拾器结构型式: 圆盘式割台 | 50000  | 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。 | 通用类  |
| 196 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 青(黄)饲料收获机 | 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          | 38200  |  | 通用类  |
| 197 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 青(黄)饲料收获机 | 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             | 73600  |  | 通用类  |
| 198 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 青(黄)饲料收获机 | 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             | 94800  |  | 通用类  |
| 199 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 青(黄)饲料收获机 | 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                | 111900 |  | 通用类  |
| 200 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)收获机械 | 打捆包膜机     | 草捆直径0.52m及以上打捆包膜机                                  | 草捆直径≥0.52m; 草捆长度≥0.52m; 打捆包膜一体化作业                         | 4500   |  | 非通用类 |
| 201 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料(草)粉碎机  | 1—4t/h揉丝机  | 1t/h≤生产率(干秸秆)<4t/h, 2t/h≤生产率(青秸秆)<8t/h; 含电机               | 270    |  | 非通用类 |

|     |               |           |          |                              |  |      |  |      |
|-----|---------------|-----------|----------|------------------------------|--|------|--|------|
| 202 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料(草)粉碎机 | 4—6t/h揉丝机                    | 4t/h≤生产率(干秸秆)<6t/h, 8t/h≤生产率(青秸秆)<12t/h; 含电机   | 400  |  | 非通用类 |
| 203 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料(草)粉碎机 | 6—10t/h揉丝机                   | 6t/h≤生产率(干秸秆)<10t/h, 12t/h≤生产率(青秸秆)<20t/h; 含电机 | 940  |  | 非通用类 |
| 204 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料(草)粉碎机 | 10t/h及以上揉丝机                  | 生产率(干秸秆)≥10t/h, 生产率(青秸秆)≥20t/h; 含电机            | 1100 |  | 非通用类 |
| 205 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料(草)粉碎机 | 400—550mm饲料粉碎机               | 400mm≤转子盘直径<550mm                              | 340  |  | 非通用类 |
| 206 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料(草)粉碎机 | 550mm及以上饲料粉碎机                | 转子盘直径≥550mm                                    | 750  |  | 非通用类 |
| 207 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 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 |
| 208 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料混合机    | 2m <sup>3</sup> 以下立式混合机      | 混合室容积<2m <sup>3</sup> ; 立式                     | 720  |  | 非通用类 |
| 209 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 饲料混合机    | 2m <sup>3</sup> 及以上立式混合机     | 混合室容积≥2m <sup>3</sup> ; 立式                     | 950  |  | 非通用类 |
| 210 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 全混合日粮制备机 | 4—9m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机 | 4m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<9m <sup>3</sup>         | 4800 |  | 非通用类 |

|     |               |           |          |                                |  |        |  |      |
|-----|---------------|-----------|----------|--------------------------------|--|--------|--|------|
| 211 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 全混合日粮制备机 | 9—12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机  | 9m <sup>3</sup> ≤ 搅拌室容积 < 12m <sup>3</sup>                                       | 6300   |  | 非通用类 |
| 212 | 饲料(草)收获加工运输设备 | 饲料(草)加工机械 | 全混合日粮制备机 | 12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机 | 搅拌室容积 ≥ 12m <sup>3</sup>   | 7700   |  | 非通用类 |
| 213 | 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                          | 7600   |  | 非通用类 |
| 214 | 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(复合型)                   | 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、生活水箱、车载显示器、卫星信号接收器、汽油发电机 | 9880   |  | 非通用类 |
| 215 | 畜禽养殖机械        | 畜禽繁育设备    | 孵化机      | 10000—50000枚孵化机                | 10000枚 ≤ 蛋容量 < 50000枚  | 6000   |  | 非通用类 |
| 216 | 畜禽养殖机械        | 畜禽繁育设备    | 孵化机      | 50000枚及以上孵化机                   | 蛋容量 ≥ 50000枚   | 12000  |  | 非通用类 |
| 217 | 畜禽产品采集储运设备    | 畜禽产品采集设备  | 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  | 960    |  | 通用类  |
| 218 | 畜禽产品采集储运设备    | 畜禽产品采集设备  | 挤奶机      | 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  | 1040   |  | 通用类  |
| 219 | 畜禽产品采集储运设备    | 畜禽产品采集设备  | 挤奶机      | 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                          | 64900  |  | 通用类  |
| 220 | 畜禽产品采集储运设备    | 畜禽产品采集设备  | 挤奶机      | 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                               | 100000 |  | 通用类  |

|     |            |          |         |                     |  |        |  |     |
|-----|------------|----------|---------|---------------------|--|--------|--|-----|
| 221 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机     | 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  | 80000  |  | 通用类 |
| 222 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机     | 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 | 100000 |  | 通用类 |
| 223 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 挤奶机     | 自动挤奶设备              | 套杯时间≤120s                                    | 100000 |  | 通用类 |
| 224 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 生鲜乳速冷设备 | 速冷设备                | 额定生产率≥1500L                                  | 50000  |  | 通用类 |
| 225 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 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   |  | 通用类 |
| 226 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐  | 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                   | 6840   |  | 通用类 |
| 227 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐  | 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                         | 12320  |  | 通用类 |
| 228 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐  | 1000—3000L全自动清洗冷藏罐  | 1000L≤容量<3000L；清洗方式:全自动清洗                    | 3800   |  | 通用类 |
| 229 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐  | 3000—6000L全自动清洗冷藏罐  | 3000L≤容量<6000L；清洗方式:全自动清洗                    | 8200   |  | 通用类 |
| 230 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品采集设备 | 散装乳冷藏罐  | 6000L及以上全自动清洗冷藏罐    | 容量≥6000L；清洗方式:全自动清洗                          | 16430  |  | 通用类 |
| 231 | 畜禽产品采集储运设备 | 畜禽产品储运设备 | 储奶罐     | 3000—6000L储奶罐       | 3000L≤容量<6000L                               | 5470   |  | 通用类 |

|     |                  |             |            |                                    |   |       |  |      |
|-----|------------------|-------------|------------|------------------------------------|---|-------|--|------|
| 232 | 畜禽产品采集储运设备       | 畜禽产品储运设备    | 储奶罐        | 6000—12000L储奶罐                     | 6000L≤容量<12000L   | 12620 |  | 通用类  |
| 233 | 畜禽产品采集储运设备       | 畜禽产品储运设备    | 储奶罐        | 12000—20000L储奶罐                    | 12000L≤容量<20000L  | 13800 |  | 通用类  |
| 234 | 畜禽产品采集储运设备       | 畜禽产品储运设备    | 储奶罐        | 20000L及以上储奶罐                       | 容量≥20000L   | 14430 |  | 通用类  |
| 235 | 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 | 畜禽粪污固液分离机  | 筛筒面积0.2—0.5m <sup>2</sup> 粪污固液分离机  | 0.2m <sup>2</sup> ≤筛筒面积<0.5m <sup>2</sup> ；结构型式:螺旋挤压式         | 1300  |  | 非通用类 |
| 236 | 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 | 畜禽粪污固液分离机  | 筛筒面积0.5m <sup>2</sup> 及以上粪污固液分离机   | 筛筒面积≥0.5m <sup>2</sup> ；结构型式:螺旋挤压式                            | 1700  |  | 非通用类 |
| 237 | 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 | 畜禽粪污固液分离机  | 斜筛面积0.35—0.8m <sup>2</sup> 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 | 2400  |  | 非通用类 |
| 238 | 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 | 畜禽粪污固液分离机  | 斜筛面积0.8m <sup>2</sup> 以上粪污固液分离机    | 斜筛面积≥0.8m <sup>2</sup> ；结构型式:筛分(斜筛)+螺旋挤压式；配备振动电机              | 3000  |  | 非通用类 |
| 239 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 5—10m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机     | 罐式；5m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<10m <sup>3</sup>                   | 12000 |  | 非通用类 |
| 240 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 10—30m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机    | 罐式；10m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<30m <sup>3</sup>                  | 24000 |  | 非通用类 |
| 241 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备 | 30—50m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机    | 罐式；30m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<50m <sup>3</sup>                  | 48000 |  | 非通用类 |

|     |                  |             |                |                                  |   |        |  |      |
|-----|------------------|-------------|----------------|----------------------------------|---|--------|--|------|
| 242 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备     | 50—80m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机  | 罐式；50m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<80m <sup>3</sup>  | 72000  |  | 非通用类 |
| 243 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备     | 80—100m <sup>3</sup> 罐式畜禽粪便发酵处理机 | 罐式；80m <sup>3</sup> ≤盛料容器容积<100m <sup>3</sup> | 96000  |  | 非通用类 |
| 244 | 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 | 畜禽粪便发酵处理设备     | 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≥100m <sup>3</sup>                   | 120000 |  | 非通用类 |
| 245 | 水产养殖机械           | 投饲机械        | 投（饲）饵机         | 投饲机                              | 投饲机   | 220    |  | 非通用类 |
| 246 | 水产养殖机械           | 投饲机械        | 投（饲）饵机         | 风送式投料机                           | 送料风机≥1.5kW、每小时投饲量≥300kg、料箱容量≥300kg            | 1600   |  | 非通用类 |
| 247 | 水产养殖机械           | 水质调控设备      | 增氧机            | 普通型增氧机                           | 普通型增氧机；配套动力≥0.5kW                             | 250    |  | 非通用类 |
| 248 | 粮油糖初加工机械         | 粮食初加工机械     | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量1—4t移动式谷物烘干机                 | 1t≤批处理量<4t；移动式                                | 6000   |  | 通用类  |
| 249 | 粮油糖初加工机械         | 粮食初加工机械     | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4t及以上移动式谷物烘干机                | 批处理量≥4t；移动式                                   | 12600  |  | 通用类  |
| 250 | 粮油糖初加工机械         | 粮食初加工机械     | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量1—4t循环式谷物烘干机                 | 1t≤批处理量<4t；循环式                                | 4000   |  | 通用类  |
| 251 | 粮油糖初加工机械         | 粮食初加工机械     | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机                | 4t≤批处理量<10t；循环式                               | 14190  |  | 通用类  |
| 252 | 粮油糖初加工机械         | 粮食初加工机械     | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量10—20t循环式谷物烘干机               | 10t≤批处理量<20t；循环式                              | 25300  |  | 通用类  |

|     |          |         |                |                       |                        |        |  |      |
|-----|----------|---------|----------------|-----------------------|------------------------|--------|--|------|
| 253 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物(粮食)干燥机(烘干机) | 批处理量20—30t循环式谷物烘干机    | 20t≤批处理量<30t; 循环式      | 30600  |  | 通用类  |
| 254 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物(粮食)干燥机(烘干机) | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机    | 批处理量≥30t; 循环式          | 48400  |  | 通用类  |
| 255 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物(粮食)干燥机(烘干机) | 处理量20—50t/d连续式谷物烘干机   | 20t/d≤处理量<50t/d; 连续式   | 15000  |  | 通用类  |
| 256 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物(粮食)干燥机(烘干机) | 处理量50—100t/d连续式谷物烘干机  | 50t/d≤处理量<100t/d; 连续式  | 31000  |  | 通用类  |
| 257 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物(粮食)干燥机(烘干机) | 处理量100—300t/d连续式谷物烘干机 | 100t/d≤处理量<300t/d; 连续式 | 69000  |  | 通用类  |
| 258 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物(粮食)干燥机(烘干机) | 处理量300t/d及以上连续式谷物烘干机  | 处理量≥300t/d; 连续式        | 120000 |  | 通用类  |
| 259 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物(粮食)干燥机(烘干机) | 装载量3—5t批式静态谷物烘干机      | 3t≤装载量<5t; 批式静态        | 4270   |  | 通用类  |
| 260 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物(粮食)干燥机(烘干机) | 装载量5t及以上批式静态谷物烘干机     | 装载量≥5t; 批式静态           | 6840   |  | 通用类  |
| 261 | 粮油糖初加工机械 | 油料初加工机械 | 油料果(籽)脱(剥)壳机   | 3t/h以上花生脱壳机           | 生产率≥3t/h, 含自动上料设备      | 6900   |  | 非通用类 |
| 262 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机          | 滚筒直径40—60cm杀青机        | 40cm≤滚筒直径<60cm         | 1900   |  | 非通用类 |
| 263 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶杀青机          | 滚筒直径60cm及以上杀青机        | 滚筒直径≥60cm              | 2900   |  | 非通用类 |

|     |          |         |       |                       |                         |       |  |      |
|-----|----------|---------|-------|-----------------------|-------------------------|-------|--|------|
| 264 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径35—50cm揉捻机        | 35cm≤揉筒直径<50cm          | 1300  |  | 非通用类 |
| 265 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径50—60cm揉捻机        | 50cm≤揉筒直径<60cm          | 2200  |  | 非通用类 |
| 266 | 果菜茶初加工机械 | 茶叶初加工机械 | 茶叶揉捻机 | 揉筒直径60cm及以上揉捻机(含揉捻机组) | 揉筒直径≥60cm               | 3390  |  | 非通用类 |
| 267 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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  | 4500  |  | 通用类  |
| 268 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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  | 4800  |  | 通用类  |
| 269 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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  | 5200  |  | 通用类  |
| 270 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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  | 5800  |  | 通用类  |
| 271 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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  | 7200  |  | 通用类  |
| 272 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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  |
| 273 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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 | 9300  |  | 通用类  |
| 274 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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      | 15300 |  | 通用类  |
| 275 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 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  | 5200  |  | 通用类  |
| 276 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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  | 5400  |  | 通用类  |
| 277 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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  | 5600  |  | 通用类  |
| 278 | 农用动力机械   | 拖拉机     | 轮式拖拉机 | 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  | 5900  |  | 通用类  |

|     |        |     |       |                      |   |       |  |     |
|-----|--------|-----|-------|----------------------|---|-------|--|-----|
| 279 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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                            | 7900  |  | 通用类 |
| 280 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动拖拉机       | 80马力≤功率<90马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥40kg/kW                            | 8600  |  | 通用类 |
| 281 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动拖拉机      | 90马力≤功率<100马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥40kg/kW                           | 11700 |  | 通用类 |
| 282 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100—120马力四轮驱动拖拉机     | 100马力≤功率<120马力；驱动方式：四轮驱动；最小使用比质量≥43kg/kW                          | 12100 |  | 通用类 |
| 283 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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                          | 16900 |  | 通用类 |
| 284 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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                          | 22500 |  | 通用类 |
| 285 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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                          | 23200 |  | 通用类 |
| 286 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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                          | 24200 |  | 通用类 |
| 287 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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                                | 31000 |  | 通用类 |
| 288 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动动力换挡拖拉机   | 80马力≤功率<90马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥40kg/kW   | 18000 |  | 通用类 |
| 289 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动动力换挡拖拉机  | 90马力≤功率<100马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用比质量≥40kg/kW  | 22050 |  | 通用类 |
| 290 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 25050 |  | 通用类 |
| 291 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 38900 |  | 通用类 |
| 292 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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 | 41900 |  | 通用类 |

|     |        |     |       |                        |  |       |  |     |
|-----|--------|-----|-------|------------------------|--|-------|--|-----|
| 293 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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≥43kg/kW      | 44500 |  | 通用类 |
| 294 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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      | 54000 |  | 通用类 |
| 295 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 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            | 71700 |  | 通用类 |
| 296 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机   | 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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW   | 19700 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能：电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电液控制液压转向。 | 通用类 |
| 297 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机  | 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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW  | 23750 |  | 通用类 |
| 298 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100—120马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW | 24460 |  | 通用类 |
| 299 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120—140马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW | 40600 |  | 通用类 |
| 300 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 140—160马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW | 43600 |  | 通用类 |

|     |        |     |       |                            |  |       |                              |     |
|-----|--------|-----|-------|----------------------------|--|-------|------------------------------|-----|
| 301 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 160—180马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机     | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW                                 | 47000 | 智能控制是指具备电液控制三点悬挂装置及以下至少一项功能： | 通用类 |
| 302 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 180—200马力四轮驱动动力换挡智控拖拉机     | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW                                 | 56500 |                              | 通用类 |
| 303 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 200马力及以上四轮驱动动力换挡智控拖拉机      | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW                                       | 74200 |                              | 通用类 |
| 304 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 80—90马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机   | 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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）   | 22700 |                              | 通用类 |
| 305 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 90—100马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机  | 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；智能控制；最小使用比质量≥40kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）  | 26750 |                              | 通用类 |
| 306 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 100—120马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 27460 |                              | 通用类 |
| 307 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机 | 120—140马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 43600 |                              | 通用类 |

|     |        |     |        |                            |  |        |                                    |     |
|-----|--------|-----|--------|----------------------------|--|--------|------------------------------------|-----|
| 308 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机  | 140—160马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 46600  | 电液控制四轮驱动、电液控制动力输出轴、电液控制多路阀、电控液压转向。 | 通用类 |
| 309 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机  | 160—180马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 50000  |                                    | 通用类 |
| 310 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机  | 180—200马力四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机 | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号） | 59500  |                                    | 通用类 |
| 311 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 轮式拖拉机  | 200马力及以上四轮驱动动力换挡辅助驾驶智控拖拉机  | 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；智能控制；最小使用比质量≥43kg/kW；前装辅助驾驶（系统）设备（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）       | 77200  |                                    | 通用类 |
| 312 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 80—100马力重型履带式拖拉机           | 80马力≤功率<100马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥6000kg   | 47200  |                                    | 通用类 |
| 313 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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  | 55000  |                                    | 通用类 |
| 314 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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  | 71100  |                                    | 通用类 |
| 315 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 160马力及以上重型履带式拖拉机           | 功率≥160马力；驱动方式：履带式；最小使用质量≥8000kg  | 102600 |                                    | 通用类 |
| 316 | 农用动力机械 | 拖拉机 | 履带式拖拉机 | 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                                     | 20400  |                                    | 通用类 |

|     |          |               |        |                      |  |       |  |     |
|-----|----------|---------------|--------|----------------------|--|-------|--|-----|
| 317 | 农用动力机械   | 拖拉机           | 履带式拖拉机 | 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   | 21500 |  | 通用类 |
| 318 | 农用动力机械   | 拖拉机           | 履带式拖拉机 | 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  | 29400 |  | 通用类 |
| 319 | 农用动力机械   | 拖拉机           | 履带式拖拉机 | 110—130马力差速转向履带式拖拉机  | 110马力≤功率<130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≥40kg/kW | 31500 |  | 通用类 |
| 320 | 农用动力机械   | 拖拉机           | 履带式拖拉机 | 130—150马力差速转向履带式拖拉机  | 130马力≤功率<150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≥40kg/kW | 48200 |  | 通用类 |
| 321 | 农用动力机械   | 拖拉机           | 履带式拖拉机 | 150马力及以上差速转向履带式拖拉机   | 功率≥150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≥40kg/kW       | 54200 |  | 通用类 |
| 322 | 农用动力机械   | 拖拉机           | 履带式拖拉机 | 50—70马力轻型履带式拖拉机      | 50马力≤功率<70马力；驱动方式：履带式；橡胶履带   | 14400 |  | 通用类 |
| 323 | 农用动力机械   | 拖拉机           | 履带式拖拉机 | 70—100马力轻型履带式拖拉机     | 70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；橡胶履带  | 17200 |  | 通用类 |
| 324 | 农用动力机械   | 拖拉机           | 履带式拖拉机 | 50—70马力差速转向轻型履带式拖拉机  | 50马力≤功率<70马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带                                | 17200 |  | 通用类 |
| 325 | 农用动力机械   | 拖拉机           | 履带式拖拉机 | 70—100马力差速转向轻型履带式拖拉机 | 70马力≤功率≤100马力；驱动方式：履带式；转向型式：差速式转向；橡胶履带                               | 20600 |  | 通用类 |
| 326 | 农用搬运机械   | 农用运输机械        | 田间搬运机  | 功率4.0kW及以上自走履带式田园搬运机 | 标定功率≥4.0kW；额定载质量≥200kg；结构型式：自走履带式                                    | 800   |  | 通用类 |
| 327 | 农田基本建设机械 | 平地机械（限与拖拉机配套） | 平地机    | 幅宽2—3m平地机            | 2m≤幅宽<3m；控制方式：激光控制或卫星控制（卫星接收机板卡类型及频点：北斗信号）；限与拖拉机配套                   | 7400  |  | 通用类 |

|     |          |                   |      |                 |  |      |  |      |
|-----|----------|-------------------|------|-----------------|--|------|--|------|
| 328 | 农田基本建设机械 | 平地机械<br>(限与拖拉机配套) | 平地机  | 幅宽3m及以上平地机      | 幅宽 $\geq 3m$ ; 控制方式: 激光控制或卫星控制<br>(卫星接收机板卡类型及频点: 北斗信号);<br>限与拖拉机配套 | 8900 |  | 通用类  |
| 329 | 其他农业机械   | 其他农业机械            | 水井钻机 | 钻孔深度200m以下水井钻机  | 钻孔深度 $< 200m$  | 3600 |  | 非通用类 |
| 330 | 其他农业机械   | 其他农业机械            | 水井钻机 | 钻孔深度200m及以上水井钻机 | 钻孔深度 $\geq 200m$   | 5800 |  | 非通用类 |