

注册安全工程师辅导：中型拖拉机维修技术安全工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/607/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_607211.htm 对照中拖检验要求，对中型拖拉机维修提出以下几点要求：一、发动机部分如果发动机功率、其它机况正常，由于停放时间较长，近一年了，应对发动机三滤（空气、机油、柴油）进行更换、清洗，更换机油。如果功率下降，将对发动机进行整修。二、传动部分如果离合器结合不平稳，打滑，分离不彻底，挂档难，有打齿声，在大忙前一定要对离合器进行维修保养，及时更换摩擦片，调整好主副摩擦片间隙、调整离合器踏板自由行程。三、行走部分轮胎完好，气压适宜，左右一致，钢圈无裂纹，无变形，螺丝紧固，前轮前束符合要求，不摆头；如是江苏504，前轮胎气压为80~120千帕，后轮胎为180千帕。冲气时，压力一定符合规定，过足容易爆胎。四、转向部分方向盘自由行程符合要求，操作灵活轻便，转向横、竖拉杆不变形，连接装置可靠不松旷；特别是江苏504，转向液压油缸的活塞杆与前轮的螺母一定要拧紧。销轴间隙不能过大。五、制动部分由于中型拖拉机制动采用机械式，停用近一年，制动器中的制动压盘、钢球、回位弹簧、制动盘等可能锈蚀、卡死等，制动效果较差，因此，要经常检查、对制动效果差的，一定要拆下维修。调整制动踏板自由行程60~80mm。回位敏捷，并有联锁和自锁装置；左右轮制动效果一致，刹车有效。六、灯光部分由于中拖灯光信号系统较差，对经常使用的转向灯、前大灯、喇叭一定要修好，有效。七、车身与附属设备部分 把安全工程师站点加入收藏夹

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com