

附件 2

轮式和履带拖拉机产品结构和特征参数变化要求表

序号	项目		变化情形	变化幅度和要求	确认方法
1	履带接地长		允许变化	幅度 $\leq 5\%$	自主变更
2	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离		允许变化	只允许增大，同一单元增大值保持一致	自主变更
3	全履带拖拉机驱动轮轴心线至导向轮轴心线的水平距离		允许变化	只允许增大	自主变更
4	最小使用质量		允许变化	以全国农业机械试验鉴定管理服务信息化平台的推广鉴定报告或变更报告中最新的最小使用质量为基准，幅度 $\leq 5\%$	自主变更
5	翻倾防护装置	型式	不允许变化	/	/
		型号	允许变化	数量不超过原配置	取得符合 DG/T 001—2019 中 5.4.2.6 要求的翻倾防护装置强度检验报告，自主变更
		生产厂	允许变化	名称与翻倾防护装置强度检验报告中的名称相同	取得符合 DG/T 001—2019 中 5.4.2.6 要求的翻倾防护装置强度检验报告，自主变更
6	发动机	型号	允许变化	数量不超过原配置	保存发动机的非道路移动机械用柴油机环保信息、拖拉机的非道路移动机械（柴油）环保信息，自主变更
		生产厂	允许变化	/	自主变更
		进气方式	允许变化	/	自主变更
7	空气滤清器型号、型式		允许变化	/	自主变更
8	排气管的消音腔外形尺寸、消声腔质量		允许变化	/	自主变更
9	驾驶员座椅型号、生产厂		允许变化	与翻倾防护装置强度报告中的型号一致，数量不超过原配置	取得符合 DG/T 001—2019 中 5.4.2.6 要求的安全带及固定装置强度检验报告，自主变更
10	安全带型号、生产厂		允许变化	数量不超过原配置	取得符合 DG/T 001—2019 中 5.4.2.6 要求的安全带及固定装置强度检验报告，自主变更
11	工作装置	悬挂装置类别	不允许变化	/	/
注：1、由于允许变化的结构或参数发生变化，不能造成其他参数超出限制范围。 2、翻倾防护装置强度检验报告可使用 2022 年 12 月 31 日之前签批的包含相应国三机型的报告。					