推广鉴定产品信息变更有关检测信息

1. 产品照片及企业信息



CFK2404 型轮式拖拉机(配置 CF8F270 发动机)



CFK2404 型轮式拖拉机(配置 SC9DK270. 1G3 发动机)



CFK2304 型轮式拖拉机(配置 CF8F260 发动机)



CFK2304 型轮式拖拉机(配置 SC9DK260G3 发动机)



CFK2204 型轮式拖拉机(配置 CF8F240 发动机)



CFK2204 型轮式拖拉机(配置 SC9DK250G3 发动机)

企业信息:

生产者名称: 江苏常发农业装备股份有限公司

地 址:常州市武进区武进东大道 555 号

邮政编码: 213176

电 话: 0519-80580503

传 真: 0519-80580503

联系人: 王杰

2. 产品变更后技术规格

表 1 CFK2404 型产品变更后技术规格

序号		项目	单 位	设计值
1	发动机	发动机型号	/	YCA07260-T303
		发动机结构型式	/	直列、水冷、四冲程、直喷式
		发动机生产厂	/	广西玉柴机器股份有限公司
		发动机进气方式	/	增压中冷
		发动机气缸数	/	6
		发动机标定功率	kW	176. 5
		发动机额定净功率	kW	176. 5
		发动机标定转速	r/min	2200
		发动机冷却方式	/	水冷
	选装 发动机 1	发动机型号	/	CF8F270
		发动机结构型式	/	直列、水冷、四冲程、直喷式
		发动机生产厂	/	江苏常发农业装备有限公司
		发动机进气方式	/	增压中冷
2		发动机气缸数	/	6
		发动机标定功率	kW	176. 5
		发动机额定净功率	kW	199
		发动机标定转速	r/min	2200
		发动机冷却方式	/	水冷
	选装 发动机 2	发动机型号	/	SC9DK270. 1G3
		发动机结构型式	/	直列、水冷、四冲程、直喷式
3		发动机生产厂	/	上海柴油机股份有限公司
		发动机进气方式	/	增压中冷
		发动机气缸数	/	6
		发动机标定功率	kW	177
		发动机额定净功率	kW	199
		发动机标定转速	r/min	2200
		发动机冷却方式	/	水冷

表 2 CFK2304 型产品变更后技术规格

序号		项目	单 位	设 计 值
	发动机	发动机型号	/	YCA07250-T300
		发动机结构型式	/	直列、水冷、四冲程、直喷式
		发动机生产厂	/	广西玉柴机器股份有限公司
		发动机进气方式	/	增压中冷
1		发动机气缸数	/	6
		发动机标定功率	kW	169. 5
		发动机额定净功率	kW	169. 5
		发动机标定转速	r/min	2200
		发动机冷却方式	/	水冷
	选装 发动机 1	发动机型号	/	CF8F260
		发动机结构型式	/	直列、水冷、四冲程、直喷式
		发动机生产厂	/	江苏常发农业装备有限公司
		发动机进气方式	/	增压中冷
2		发动机气缸数	/	6
		发动机标定功率	kW	169. 5
		发动机额定净功率	kW	191. 2
		发动机标定转速	r/min	2200
		发动机冷却方式	/	水冷
	选装 发动机 2	发动机型号	/	SC9DK260G3
		发动机结构型式	/	直列、水冷、四冲程、直喷式
		发动机生产厂	/	上海柴油机股份有限公司
		发动机进气方式	/	增压中冷
3		发动机气缸数	/	6
		发动机标定功率	kW	169. 5
		发动机额定净功率	kW	191.5
		发动机标定转速	r/min	2200
		发动机冷却方式	/	水冷

表 3 CFK2204 型产品变更后技术规格

序号		项目	单位	设 计 值
1	发动机	发动机型号	/	YCA07245-T300
		发动机结构型式	/	直列、水冷、四冲程、直喷式
		发动机生产厂	/	广西玉柴机器股份有限公司
		发动机进气方式	/	增压中冷
		发动机气缸数	/	6
		发动机标定功率	kW	161.8
		发动机额定净功率	kW	161.8
		发动机标定转速	r/min	2200
		发动机冷却方式	/	水冷
	选装 发动机 1	发动机型号	/	CF8F240
		发动机结构型式	/	直列、水冷、四冲程、直喷式
2		发动机生产厂	/	江苏常发农业装备有限公司
		发动机进气方式	/	增压中冷
		发动机气缸数	/	6
		发动机标定功率	kW	162
		发动机额定净功率	kW	176. 5
		发动机标定转速	r/min	2200
		发动机冷却方式	/	水冷
	选装 发动机 2	发动机型号	/	SC9DK250G3
		发动机结构型式	/	直列、水冷、四冲程、直喷式
3		发动机生产厂	/	上海柴油机股份有限公司
		发动机进气方式	/	增压中冷
		发动机气缸数	/	6
		发动机标定功率	kW	162
		发动机额定净功率	kW	184
		发动机标定转速	r/min	2200
		发动机冷却方式	/	水冷