

非道路移动机械(柴油)环保信息

信息公开编号:CN FJ G3 00 0L55000006 000002

东风井关农业机械有限公司声明:本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和环境保护部相关规定公开机动车环保信息,本企业对所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺:我公司型号为**4LZ-3.0B(ENC888G)**的非道路移动机械符合《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB 20891-2014)第三阶段的要求,同时符合标准规定的环境保护耐久性要求。

第一部分 车辆信息

- | | | |
|----|-------------|-------------------------|
| 1 | 机械型号: | 4LZ-3.0B(ENC888G) |
| 2 | 机械名称: | 全喂入自走式稻麦联合收割机 |
| 3 | 商 标: | 东风井关 |
| 4 | 机械分类: | 农业机械 |
| 5 | 排放阶段: | 国三 |
| 6 | 机械的识别方法和位置: | 操作席右侧乘车口处 |
| 7 | 环保信息标签位置: | 操作席右侧乘车口处 |
| 8 | 机械环保代码标示位置: | 车架尾部横梁 |
| 9 | 机械制造商名称: | 东风井关农业机械有限公司 |
| 10 | 生产厂地址: | 湖北省襄阳市襄州区国际物流园东风井关大道特1号 |

第二部分 发动机信息

- | | | | | | |
|----|--------|----------------|----|--------|----------|
| 11 | 发动机型号: | 4G33TC | 12 | 制造商名称: | 常柴股份有限公司 |
| 13 | 系族名称: | G3CHCLL2445M08 | 14 | 标签位置: | 气缸盖罩或机体上 |
| 15 | 生产厂地址: | 常州市怀德中路123号 | 16 | 商 标: | 常柴 |

第三部分 检验信息

- | | | | | | |
|----|---------------|--------------|--|------|--|
| 17 | 型式检验信息: | | | | |
| | 依据的标准 | 检测机构 | | 检测结论 | |
| | GB 20891-2014 | 国家轿车质量监督检验中心 | | 符合 | |

第四部分 污染控制技术信息

- | | | |
|----|-------------------------|---------------------------|
| 18 | 发动机额定净功率/转速 (kW/r/min): | 65/2400 |
| 19 | 发动机最大净扭矩/转速 (Nm/r/min): | 289.8/1680 |
| 20 | 燃料供给系统型式: | 高压共轨 |
| 21 | 喷油泵型号/生产厂: | NFP1.2/辽宁新风企业集团有限公司 |
| 22 | 喷油器型号/生产厂: | NFI3.1/辽宁新风企业集团有限公司 |
| 23 | 增压器型号/生产厂: | HP50-3/湖南天雁机械有限责任公司 |
| 24 | 中冷器型式: | 空-空中冷 |
| 25 | EGR型号/生产厂: | 无 |
| 26 | ECU型号/版本号/生产厂: | ECU15-12/E13/辽宁新风企业集团有限公司 |
| 27 | 排气后处理系统型号/生产厂: | |
| | 封装/载体/涂层生产厂: | |
| 28 | 排气后处理系统型式: | 无 |

本机械环保关键零部件(发动机、喷油泵、喷油器、增压器、EGR、ECU、排气后处理系统)明显标注了永久性标识,标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称(全称、缩写或徽标),详见附表。

第五部分 制造商/进口企业信息

- | | | |
|----|-------|------------------------|
| 29 | 法人代表: | 卢锋 |
| 30 | 地址: | 湖北襄阳市襄州区国际物流园东风井关大道特1号 |
| 31 | 联系电话: | 07103387595 |
- 本信息内容可访问本公司官方网站([正在建设中](#))查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	4G33TC/常柴股份有限公司
喷油泵	NFP1.2/Liaoning Xinfeng
喷油器	NFI3.1/Liaoning Xinfeng
增压器	HP50-3/湖南天雁机械有限责任公司
EGR	
ECU	ECU15-12/辽宁新风企业集团有限公司
排气后处理系统	

注:排气后处理系统标识应标明排气后处理系统型号及其生产厂、封装生产厂、载体生产厂和涂层生产厂。

企业名称:东风井关农业机械有限公司
信息公开时间:2017-07-05 19:27:06

打印本页

关闭