

非道路移动机械(柴油)环保信息

信息公开编号:CN FJ G3 00 0L55000003 000001

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4Z-200A(HC868G)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: | 4Z-200A(HC868G) |
| 2 机械名称: | 全喂入自走式油菜联合收割机 |
| 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: | 4TNV98T-ZCNISC | 12 制造商名称: | 洋马发动机(山东)有限公司 YANMAR ENGINE (SHANDONG) CO.,LTD. |
| 13 系族名称: | G3YDXCL0332M4T | 14 标签位置: | 汽缸盖罩顶部或排气侧部 |
| 15 生产厂地址: | No.278 SHAOHAI ROAD, HETAO STREET, HONGDAO ECONOMY DISTRICT, QINGDAO CITY, SHANDONG PROVINCE, P.R. CHINA | 16 商 标: | 洋马发动机(山东)有限公司 (YANMAR ENGINE (SHANDONG)CO., LTD.) |

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 | 济南汽车检测中心 | 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): | 63.9/2500 |
| 19 发动机最大净扭矩/转速 (Nm/r/min): | 286.7/1850 |
| 20 燃料供给系统型式: | 电控分配泵 |
| 21 喷油泵型号/生产厂: | YPD-MP4/YANMAR CO., LTD. |
| 22 喷油器型号/生产厂: | YDLLA/YANMAR CO., LTD. |
| 23 增压器型号/生产厂: | RHF5/IHI CO., LTD. |
| 24 中冷器型式: | 无 |
| 25 EGR型号/生产厂: | 7969/MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION |
| 26 ECU型号/版本号/生产厂: | EGC10-130/HITACHI CO., LTD. |
| 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	
喷油泵	YANMAR
喷油器	YM(YANMAR公司缩写)
增压器	
EGR	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION公司徽标
ECU	HITACHI
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 09:55:52

打印本页

关闭