

非道路移动机械(柴油) 环保信息

信息公开编号:CN FJ G4 00 0H64000029 000001

[点此查看相关变更、更正情况](#)

久保田农业机械(苏州)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》和生态环境部相关规定公开非道路移动机械环保信息,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M854-KQS(G4)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)第四阶段的要求,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: | M854-KQS(G4) |
| 2、机械名称: | 轮式拖拉机 |
| 3、商标: | 久保田 |
| 4、机械系族名称: | G4H6403778KD1 |
| 5、机械分类: | 农业机械 |
| 6、排放阶段: | 国四 |
| 7、机械铭牌的安装方式及位置: | 铆接/前车轴支架左侧 |
| 8、环保信息标签位置: | 前车轴支架左侧 |
| 9、机械环保代码标示位置: | 前车轴支架右侧 |
| 10、NCD/PCD/NCD+PCD诊断接口位置: | 座椅右侧挡泥板下方 |
| 11、机械制造商名称: | 久保田农业机械(苏州)有限公司 |
| 12、生产厂地址: | 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏虹东路77号 |

第二部分 发动机信息

| | | | |
|-----------|------------------------|-----------|---------|
| 13、发动机型号: | V3800CCR-T-CF07 | 14、制造商名称: | 株式会社久保田 |
| 15、系族名称: | G40973L03778KD | 16、铭牌位置: | 气缸盖上 |
| 17、生产厂地址: | 中华人民共和国江苏省无锡市新吴区新华路20号 | 18、厂牌: | KUBOTA |

第三部分 检验信息

19、型式检验信息:

| 依据的标准 | 检测机构 | 检测结论 |
|--------------|--|------|
| HJ1014-2020 | 济南汽车检测中心有限公司(国家重型汽车质量检验检测中心) | 符合 |
| GB20891-2014 | 济南汽车检测中心有限公司(国家重型汽车质量检验检测中心) | 符合 |

第四部分 污染控制技术信息

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| 20、发动机额定净功率/转速(kW/r/min): | 65.3/2500 |
| 21、发动机最大净扭矩/转速(Nm/r/min): | 320.0/1600±400 |
| 22、燃料供给系统型式: | 高压共轨 |
| 23、喷油泵型号/生产厂: | HP3/DENSO Corporation |
| 24、喷油器型号/生产厂: | G2.5S/DENSO Corporation |
| 25、共轨管型号/生产厂: | HR2L/DENSO Corporation |

| | |
|-----------------------|---|
| 26、增压器型号/生产厂: | TD04HL4-13TK3-6/MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENGINE & TURBOCHARGER, LTD. |
| 27、中冷器型式: | 无 |
| 28、EGR型号/生产厂: | GEN2/MITSUBISHI ELECTRIC Corporation |
| 29、曲轴箱排放控制装置型式/生产企业: | 无 |
| 30、ECU型号/版本号/生产厂: | KG3/无/DENSO Corporation |
| 31、NCD系统供应商: | 无 |
| 32、PCD系统供应商: | 无 |
| 33、NCD+PCD系统供应商: | KUBOTA Corporation |
| 34、排气后处理系统型式: | DOC(1个)+DPF(1个) |
| 35、催化转化器(DOC)型号/生产企业: | KV3A DOC/Futaba Industrial Co., Ltd. |
| 封装/载体/涂层生产企业: | Futaba Industrial Co., Ltd./单元1:NGK INSULATORS, LTD./单元1:N.E. CHEMCAT Corporation |
| 36、催化转化器(SCR)型号/生产企业: | 无/无 |
| 封装/载体/涂层生产企业: | 无/无/无 |
| 37、催化转化器(ASC)型号/生产企业: | 无/无 |
| 封装/载体/涂层生产企业: | 无/无/无 |
| 38、催化转化器(LNT)型号/生产企业: | 无/无 |
| 封装/载体/涂层生产企业: | 无/无/无 |
| 39、颗粒捕集器(DPF)型号/生产企业: | KV3A DPF/Futaba Industrial Co., Ltd. |
| 封装/载体/涂层生产企业: | Futaba Industrial Co., Ltd./单元1:NGK INSULATORS, LTD./单元1:N.E. CHEMCAT Corporation |

本机械环保关键零部件(发动机、喷油泵、喷油器、共轨管、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

40、法人代表:TANI KAZUNORI(谷 和典)

41、地址:中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏虹东路77号

42、联系电话:0512-62873576

本信息内容及相关信息已上传至本公司官方网站(<http://www.kubota.com.cn/kams/>)、

生态环境部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台(<http://www.vecc.org.cn>)。

附表

| 环保关键零部件 | 标识 |
|---------|---|
| 发动机 | 型号:V3800CCR-T-CF07; 制造商:株式会社久保田 |
| 喷油泵 | 型号打刻:HP3; 厂名打刻:DENSO |
| 喷油器 | 型号打刻:G2.5S; 厂名打刻:DENSO |
| 共轨管 | 型号打刻:HR2L; 厂名打刻:DENSO |
| 增压器 | 型号打刻: TD04HL4-13TK3-6 ; 厂名打刻:  |
| EGR |  |
| ECU | 型号打刻:KG3; 厂名打刻:DENSO |

| | |
|--------------|---|
| 催化转化器 (DOC) | 型号打刻:KV3A DOC; 厂名打刻:FUTABA 封装标识:FUTABA 载体标识:NGK 涂层标识:N. E. CHEMCAT |
| 催化转化器 (SCR) | |
| 催化转化器 (ASC) | |
| 催化转化器 (LNT) | |
| 催化转化器 (其他) | |
| 颗粒捕集器 (DPF) | 型号打刻:KV3A DPF; 厂名打刻:FUTABA 封装标识:FUTABA 载体标识:NGK 涂层标识:N. E. CHEMCAT |
| 颗粒物控制装置 (其他) | |

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：久保田农业机械(苏州)有限公司

信息公开时间：2023-01-06 12:01:00

[打印本页](#)

[关闭](#)