

非道路移动机械(柴油) 环保信息

信息公开编号:CN FJ G3 00 0H64000062 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2ZGQ-8L5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: | 2ZGQ-8L5 |
| 2、机械名称: | 乘坐式高速插秧机 |
| 3、商标: | 久保田 |
| 4、机械分类: | 农业机械 |
| 5、排放阶段: | 国三 |
| 6、机械识别方法和位置: | 刻印/踏板下方主机架上 |
| 7、环保信息标签位置: | 踏板下方主机架上 |
| 8、机械环保代码标示位置: | 踏板下方主机架上 |
| 9、机械制造商名称: | 久保田农业机械(苏州)有限公司 |
| 10、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

| | | | |
|-----------|---|-----------|---------|
| 11、发动机型号: | D1105-EF03 | 12、制造商名称: | 株式会社久保田 |
| 13、系族名称: | G30973L0150BCB | 14、标签位置: | 气缸盖上 |
| 15、生产厂地址: | Sakai Plant: 64 Ishizu-kitamachi Sakai-ku Sakai-City, Osaka 590-0823 Japan | 16、商标: | KUBOTA |

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

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| 18、发动机额定净功率/转速(kW/r/min): | 17.8/2800 |
| 19、发动机最大净扭矩/转速(Nm/r/min): | 71.3/1900 |
| 20、燃料供给系统型式: | 直列泵 |
| 21、喷油泵型号/生产厂: | NP-PFR3M/BOSCH Corporation |
| 22、喷油器型号/生产厂: | DN-PD/BOSCH Corporation |
| 23、增压器型号/生产厂: | 无 |

| | |
|-------------------|---|
| 24、中冷器型式: | 无 |
| 25、EGR型号/生产厂: | 无 |
| 26、ECU型号/版本号/生产厂: | 无 |
| 27、排气后处理系统型号/生产厂: | 无 |
| 封装/载体/涂层生产厂: | 无 |
| 28、排气后系统型式: | 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），详见附件。

第五部分 制造商/进口企业信息

29、法人代表:SHOMURA TAKAO（庄村 孝夫）

30、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

31、联系电话:0512-62873576

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.kubota.com.cn/kams/>)查询

附表

| 环保关键零部件 | 标识 |
|---------|---------------------------|
| 发动机 | 型号:D1105-EF03;制造商:株式会社久保田 |
| 喷油泵 | 型号打刻:NP-PFR3M;厂名打刻:BOSCH |
| 喷油器 | 型号打刻:DN-PD;厂名打刻:BOSCH |
| 增压器 | |
| EGR | |
| ECU | |
| 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：久保田农业机械(苏州)有限公司

信息公开时间：2022-03-28 10:03:24

打印本页

关闭