**中小功率柴油机产品及关键件明细表**

### 产品型号：

### 生产者名称（与营业执照相同）：

### 生产企业名称（与营业执照相同）：

### 整机照片（喷油泵侧左前方45°、右后方45°，背景清晰的5吋彩色各一张）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 |
| 1 | 系族名称 | / |  |
| 2 | 发动机型号 | / |  |
| 3 | 结构型式 | / | □立式 □卧式 □直列 □V列□二冲程 □四冲程 |
| 4 | 进气方式 | / |  |
| 5 | 气缸数 | / |  |
| 6 | 单缸气阀数 | / |  |
| 7 | 气缸直径 | mm |  |
| 8 | 活塞行程 | mm |  |
| 9 | 额定净功率 | kW |  |
| 10 | 标定功率 | kW |  |
| 11 | 标定转速 |  r/min |  |
| 12 | 额定净功率工况燃油消耗率 | g/（kW•h） |  |
| 13 | 燃烧室型式 | / |  |
| 14 | 燃料供给系统型式 | / |  |
| 15 | 喷油泵型号/生产企业 | / |  |
| 16 | 喷油器型号/生产企业 | / |  |
| 17 | 增压器型号/生产企业 | / |  |
| 18 | 中冷器型式 | / |  |
| 19 | EGR型号/生产企业 | / |  |
| 20 | ECU型号/生产企业 | / |  |
| 21 | NCD系统供应商 | / |  |
| 22 | PCD系统供应商 | / |  |
| 23 | NCD+PCD系统供应商 | / |  |
| 24 | 起动方式 | / |  |
| 25 | 冷却方式 | / |  |
| 26 | 最低可调空载转速及波动 | r/min |  |
| 27 | 用途 | / |  |
| 28 | 曲轴材质 | / |  |
| 29 | 曲轴制造工艺 | / |  |
| 30 | 曲轴生产方式 | / | 自制：□ 采购：□ |
| 31 | 连杆材质 | / |  |
| 32 | 连杆制造工艺 | / |  |
| 33 | 连杆生产方式 | / | 自制：□ 采购：□ |
| 34 | 机体材质 | / |  |
| 35 | 机体生产方式 | / | 自制：□ 采购：□ |
| 36 | 气缸盖材质 | / |  |
| 37 | 气缸盖生产方式 | / | 自制：□ 采购：□ |
| 38 | 排气后处理系统型式及组件数量 | / | DPF □, 个；DOC □, 个；SCR □， 个；ASC □， 个；LNT □， 个；其他： ， 个. |
| 39 | 颗粒捕集器（DPF）型号/生产企业 | / |  |
| 40 | 催化转化器（DOC）型号/生产企业 |  / |  |
| 41 | 催化转化器（SCR）型号/生产企业 | / |  |
| 42 | 催化转化器（ASC）型号/生产企业 | / |  |
| 43 | 催化转化器（LNT）型号/生产企业 | / |  |
| 44 | 催化转化器（其他）型号/生产企业 | / |  |

注：1. 标定功率即配套拖拉机时拖拉机的明示功率；

2.产品有多种配置的应填写完整，未填写配置将不被列入认证范围；

3.不同型号产品的设计值完全相同时，可合并填写1张表上,否则应分别填写；

4. 表中的设计值与生产企业提供的产品执行标准、产品使用说明书、排气污染物检验报告、环保信息公开资料等技术文件中的描述应一致。

生产企业名称： （盖章）

申报人签字： 年 月 日

认证机构确认人签字： 年 月 日