

环保信息

信息公开编号:CN FQ G2 00 0H11000009 000001

[点此查看相关变更、更正情况](#)

桂林高新区科丰机械有限责任公司声明：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3CB1.2的非道路移动机械符合《非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法（中国第一、二阶段）》（GB 26133-2010）第二阶段的要求，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： | 3CB1.2 |
| 2、机械名称： | 背负式割灌机 |
| 3、商标： | 科丰 |
| 4、机械分类： | 农业机械 |
| 5、排放阶段： | 国二 |
| 6、机械识别方法和位置： | 挡泥板防护罩或工作铝管总成上 |
| 7、环保信息标签位置： | 工作铝管总成或汽油机外壳上 |
| 8、机械环保代码标示位置： | 汽油机外壳上 |
| 9、机械制造商名称： | 桂林高新区科丰机械有限责任公司 |
| 10、生产厂地址： | 桂林市七星区辰山东路东侧 |

第二部分 发动机信息

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|-----------------|
| 11、发动机型号： | 142F | 12、制造商名称： | 桂林高新区科丰机械有限责任公司 |
| 13、系族名称： | G20H11S0042425 | 14、标签位置： | 外罩上 |
| 15、生产厂地址： | 桂林市七星区辰山东路东侧 | 16、商标： | 科丰 |

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 26133-2010 | 机械工业内燃机产品质量检测中心(济南) | 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）： | 1.20/6500 |
| 19、发动机最大净扭矩/转速（Nm/r/min）： | 1.9/5000 |
| 20、化油器型号/生产厂： | MPZ09B/浙江银龙机车部件有限公司 |
| 21、喷射器型号/生产厂： | 无 |
| 22、混合装置型号/生产厂： | 无 |
| 23、ECU型号/版本号/生产厂： | 无 |
| 24、氧传感器型号/生产厂： | 无 |
| 25、催化转化器型号/生产厂： | 无 |
| 封装/载体/涂层生产厂： | 无 |

| | |
|------------------|---|
| 26、空气喷射装置型号/生产厂: | 无 |
| 27、EGR型号/生产厂: | 无 |

本机械环保关键零部件（发动机、化油器、喷射器、混合装置、ECU、氧传感器、催化转化器、EGR）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

28、法人代表:王军平

29、地址:广西桂林市七星区辰山路东侧

30、联系电话:0773-6772998/6772899

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.kf9977.com>) 查询

附表

| 环保关键零部件 | 标识 |
|---------|--------|
| 发动机 | KF142F |
| 化油器 | YINBA |
| ECU | |
| 氧传感器 | |
| 催化转化器 | |
| EGR | |
| 喷射器 | |

企业名称: 桂林高新区科丰机械有限责任公司

信息公开时间: 2021-05-31 11:45:51

打印本页

关闭