

非道路移动机械(柴油) 环保信息

信息公开编号:CN FJ G4 00 0D22000011 000001

重庆宗申通用动力机械有限公司声明: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1WGCZ4.0-100A-1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:	1WGCZ4.0-100A-1
2、机械名称:	微耕机
3、商标:	宗申(ZONSEN)
4、机械系族名称:	1WGCZ4.0-KP
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:	在油箱或机架或立管粘贴贴花或铆接铭牌
8、环保信息标签位置:	挡泥板或油箱或箱体或机架
9、机械环保代码标示位置:	油箱或传动箱箱体或机架
10、NCD/PCD/NCD+PCD诊断接口位置:	/
11、机械制造商名称:	重庆宗申通用动力机械有限公司
12、生产厂地址:	重庆市巴南区炒油场

第二部分 发动机信息

13、发动机型号:	KD173FB4	14、制造商名称:	常州科普动力机械有限公司
15、系族名称:	G40H05L0247KD1	16、铭牌位置:	箱体引风板
17、生产厂地址:	江苏武进经济开发区禾香路6号	18、厂牌:	科普(KOOP)

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):	4.05/3600
21、发动机最大净扭矩/转速(Nm/r/min):	12.3/2700
22、燃料供给系统型式:	机械单体泵
23、喷油泵型号/生产厂:	W7818/无锡天鸿机械制造有限公司
24、喷油器型号/生产厂:	W7819/无锡天鸿机械制造有限公司
25、共轨管型号/生产厂:	无

26、增压器型号/生产厂:	无
27、中冷器型式:	无
28、EGR型号/生产厂:	无
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:	无
31、NCD系统供应商:	无
32、PCD系统供应商:	无
33、NCD+PCD系统供应商:	无
34、排气后处理系统型式:	DOC(1个)
35、催化转化器(DOC)型号/生产企业:	DP11277/南京德普瑞克催化器有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	常州市佳越动力机械有限公司/单元1:亿达天地环保技术股份有限公司/单元1:南京德普瑞克催化器有限公司
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:	无/无
封装/载体/涂层生产企业:	无/无/无

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),详见附件。

第五部分 制造商/进口企业信息

40、法人代表:周加平

41、地址:重庆市巴南区炒油场

42、联系电话:18223335310

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

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	KD173FB4
喷油泵	天鸿厂标
喷油器	天鸿厂标
共轨管	
增压器	
EGR	
ECU	

催化转化器（DOC）	南京德普瑞克催化器有限公司 封装标识:常州市佳越动力机械有限公司 载体标识:亿达天地环保技术股份有限公司 涂层标识:南京德普瑞克催化器有限公司
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）	
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：重庆宗申通用动力机械有限公司

信息公开时间：2024-01-31 10:01:33

[打印本页](#)

[关闭](#)