

非道路移动机械(柴油) 环保信息

信息公开编号:CN FJ G4 00 0H46000020 000001

[点此查看相关变更、更正情况](#)

林德(中国)叉车有限公司声明: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, 本企业对公开的所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺:我公司型号为CPCJ(配置代码:H30D-04Ku)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:	CPCJ(配置代码:H30D-04Ku)
2、机械名称:	平衡重式叉车
3、商标:	Linde
4、机械系族名称:	C11220G40973L02628CD
5、机械分类:	工程机械
6、排放阶段:	国四
7、机械铭牌的安装方式及位置:	粘贴在护顶架前板右前方
8、环保信息标签位置:	护顶架前板右前方
9、机械环保代码标示位置:	车体左后方加油口下方
10、NCD/PCD/NCD+PCD诊断接口位置:	无
11、机械制造商名称:	林德(中国)叉车有限公司
12、生产厂地址:	厦门市思明区金尚路89号

第二部分 发动机信息

13、发动机型号:	V2607CDI-ET03e_CN4	14、制造商名称:	株式会社久保田
15、系族名称:	G40973L02628CD	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	中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心/国家机动车质量检验检测中心(重庆)	符合
GB20891-2014	中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心/国家机动车质量检验检测中心(重庆)	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):	36.0/2600
21、发动机最大净扭矩/转速(Nm/r/min):	167.5/1100-2100

22、燃料供给系统型式:	机械直列泵
23、喷油泵型号/生产厂:	NP-PFR4KZ/BOSCH Corporation
24、喷油器型号/生产厂:	DLLA-P/BOSCH Corporation
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:	无
35、催化转化器(DOC)型号/生产企业:	无/无
封装/载体/涂层生产企业:	无/无/无
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、缩写或微标），详见附表。

第五部分 制造商/进口企业信息

40、法人代表:GORDON RISKE

41、地址:厦门市思明区金尚路89号

42、联系电话:0592-5533800

本信息内容及相关信息已上传至本公司官方网站(<http://www.lindemh-cn.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	型号:V2607CD1-ET03e_CN4; 制造商:株式会社久保田
喷油泵	型号打刻:NP-PFR4KZ; 厂名打刻:BOSCH
喷油器	型号打刻:DLLA-P; 厂名打刻:BOSCH
共轨管	
增压器	
EGR	
ECU	
催化转化器 (DOC)	
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：林德(中国)叉车有限公司

信息公开时间：2023-05-12 17:05:53

[打印本页](#)

[关闭](#)