

非道路移动机械(柴油) 环保信息

信息公开编号:CN FJ G4 00 0H46000018 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CPCD(配置代码:HT50D)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:	CPCD(配置代码:HT50D)
2、机械名称:	平衡重式叉车
3、商标:	Linde
4、机械系族名称:	B16012G40602L0362C01
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:	车体左侧上车踏板下方
10、NCD/PCD/NCD+PCD诊断接口位置:	仪表架左侧下方
11、机械制造商名称:	林德(中国)叉车有限公司
12、生产厂地址:	泰州市靖江经济开发区新洲路8号

第二部分 发动机信息

13、发动机型号:	V35-88C41	14、制造商名称:	安徽全柴动力股份有限公司
15、系族名称:	G40602L0362C01	16、铭牌位置:	气缸盖罩、进气管、油底壳等
17、生产厂地址:	安徽省全椒县襄河镇吴敬梓路788号	18、厂牌:	全柴

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	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司(国家轿车质量检验检测中心)	符合
GB20891-2014	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司(国家轿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):	65/2200
21、发动机最大净扭矩/转速(Nm/r/min):	355/1400-1600

22、燃料供给系统型式:	高压共轨
23、喷油泵型号/生产厂:	CRP01/博世动力总成有限公司
24、喷油器型号/生产厂:	CR101/博世动力总成有限公司
25、共轨管型号/生产厂:	QCHFR/博世动力总成有限公司
26、增压器型号/生产厂:	JP60A/湖南天雁机械有限责任公司
27、中冷器型式:	空空
28、EGR型号/生产厂:	EGR01/安徽全柴动力股份有限公司
29、曲轴箱排放控制装置型式/生产企业:	开式/无
30、ECU型号/版本号/生产厂:	ECU01/无/安徽全柴动力股份有限公司
31、NCD系统供应商:	无
32、PCD系统供应商:	无
33、NCD+PCD系统供应商:	安徽全柴动力股份有限公司
34、排气后处理系统型式:	DOC(1个)+DPF(1个)
35、催化转化器(DOC)型号/生产企业:	DOC42/安徽全柴动力股份有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	安徽艾可蓝环保股份有限公司;合肥和安机械制造有限公司/单元1:安徽艾可蓝环保股份有限公司/单元1:安徽艾可蓝环保股份有限公司
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:	DPF42/安徽全柴动力股份有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	安徽艾可蓝环保股份有限公司;合肥和安机械制造有限公司/单元1:安徽艾可蓝环保股份有限公司/单元1:安徽艾可蓝环保股份有限公司

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: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	V35-88C41/安徽全柴动力股份有限公司
喷油泵	CRP01/BOSCH
喷油器	CRI01/ 
共轨管	QCHFR/BOSCH
增压器	JP60A/湖南天雁机械有限责任公司
EGR	EGR01/安徽全柴动力股份有限公司
ECU	ECU01/QCEC
催化转化器 (DOC)	DOC42/QCEC 封装标识: ACT-BLUE;HAJX 载体标识: ACT-BLUE 涂层标识: ACT-BLUE
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)	DPF42/QCEC 封装标识: ACT-BLUE;HAJX 载体标识: ACT-BLUE 涂层标识: ACT-BLUE
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：2023-03-22 16:03:56

打印本页

关闭