附件4

**2024年度第十六批达国四排放标准的摩托车**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

# 1、新大洲本田摩托（苏州）有限公司

SDH175-13 两轮摩托车

发动机：SDH161FMK-4 (新大洲本田摩托(苏州)有限公司)

机外净化器：前: K3J C21 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后: 6K3J C21 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：K70 631 (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：ZSB (Niterra(THAILAND)CO.,LTD. )

# 2、济南轻骑铃木摩托车有限公司

UE125T-2 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

UE125T-2A 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

US125T 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

UU125T-3 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

UU125T-3A 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

UU125T-3B 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

UY125T-2 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

UY125T-2A 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K2 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0 (江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：C2 (巩诚电装(重庆)有限公司)

# 3、常州豪爵铃木摩托车有限公司

HJ150J-30G 两轮摩托车

HJ150-30G 两轮摩托车

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前: H2M0F (艾科卡特催化器丹阳有限公司)

　　　　　　后: H2M1F (艾科卡特催化器丹阳有限公司)

燃油蒸发控制装置：H2C0 (江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：H290 (巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司)

# 4、杭州土星动力科技有限公司

BD700-2A 两轮摩托车

发动机：BD467MU (杭州土星动力科技有限公司)

机外净化器：前: DP10766 (南京德普瑞克催化器有限公司)

　　　　　　后: DP11043 (南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：HTG-ZV150 (南京德普瑞克催化器有限公司)

氧传感器：右右: RE94 (上海谟绅电子技术有限公司)

　　　　　右左: RE94 (上海谟绅电子技术有限公司)

　　　　　左右: RE94 (上海谟绅电子技术有限公司)

　　　　　左左: RE94 (上海谟绅电子技术有限公司)

# 5、重庆鑫源摩托车股份有限公司

XY1200-B 两轮普通摩托车

XY1200 两轮普通摩托车

发动机：2V89FMYL (重庆鑫源摩托股份有限公司)

机外净化器：前: BT70150300 (重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　后: BT70150300 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：DPT320 (宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：F01R00C196 (联合汽车电子有限公司)

XY500B-D 边三轮摩托车

发动机：268MR-2 (重庆鑫源摩托车股份有限公司)

机外净化器：右前: BT5370200 (重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　右后: BT635100200 (重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　左前: BT5370200 (重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　左后: BT635100200 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：RCT400CC (宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：右: LSF (联合汽车电子有限公司)

　　　　　左: LSF (联合汽车电子有限公司)

# 6、重庆宗申机车工业制造有限公司

SR150T-3A 两轮摩托车

发动机：ZS1P57MJ-2 (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：300042 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：61165-J909 (重庆远平高分子材料科技有限公司)

氧传感器：LSFMH (联合汽车电子有限公司)

# 7、川崎重工摩托车（印尼）制造有限公司

LX232A 两轮摩托车

发动机：LX230AE (川崎重工摩托车（印尼）制造有限公司)

机外净化器：KHI K 740 (Sankei Giken Kogyo Co., Ltd.)

空气喷射装置：K07 (株式会社三国)

燃油蒸发控制装置：300012 (SENTEC E&E CO.,LTD.)

氧传感器：AZD4003 (日本特殊陶业株式会社)

LX232G 两轮摩托车

发动机：LX230AE (川崎重工摩托车（印尼）制造有限公司)

机外净化器：KHI K 740 (Sankei Giken Kogyo Co., Ltd.)

空气喷射装置：K07 (株式会社三国)

燃油蒸发控制装置：300012 (SENTEC E&E CO.,LTD.)

氧传感器：AZD4003 (日本特殊陶业株式会社)

# 8、浙江春风凯特摩机车有限公司

KM800-2 两轮摩托车

发动机：288MW (浙江春风凯特摩机车有限公司)

机外净化器：C66005091000 (巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：C907-CAN-00 (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：右: LSF 4 (Robert Bosch GmbH)

　　　　　后: LSF 4.2 (Robert Bosch GmbH)

　　　　　左: LSF 4.2 (Robert Bosch GmbH)