附件4

**2024年度第十八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、五羊-本田摩托（广州）有限公司

WH125T-13 二轮摩托车

发动机：WH150QMI (五羊-本田摩托（广州）有限公司)

机外净化器：K3E C01 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：K3E (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：DC3 (巩诚电装(重庆)有限公司)

WH125T-13A 两轮摩托车

发动机：WH150QMI (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：K3E C01 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：K3E (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：DC3 (巩诚电装(重庆)有限公司)

# 2、广东大冶摩托车技术有限公司

ZT350T-G2 两轮摩托车

发动机：ZT1P79MP (广东大冶摩托车技术有限公司)

机外净化器：DP 72/160-1-01 (南京德普瑞克环保科技股份公司)

燃油蒸发控制装置：ZT310-R-F1 (江门市银锋机车配件有限公司)

氧传感器：0258020001 (联合汽车电子有限公司)

# 3、德国宝马汽车公司

R12 两轮摩托车

发动机：A72B12B (BMW AG)

机外净化器：7106154 (LAFRANCONI)

燃油蒸发控制装置：7108518 (SENTEC E&E CO., LTD.)

氧传感器：右前: ZU3 (Niterra Co., Ltd.)

　　　　　后: ZS4 (Niterra Co., Ltd.)

　　　　　左前: ZU3 (Niterra Co., Ltd.)

R12 nineT 两轮摩托车

发动机：A72B12B (BMW AG)

机外净化器：7106154 (LAFRANCONI)

燃油蒸发控制装置：7108518 (SENTEC E&E CO., LTD.)

氧传感器：右前: ZU3 (Niterra Co., Ltd.)

　　　　　后: ZS4 (Niterra Co., Ltd.)

　　　　　左前: ZU3 (Niterra Co., Ltd.)

# 4、广东台田新能源科技有限公司

TT125T-5E 两轮摩托车

发动机：1P54QMI (台州市黄岩越雅发动机有限公司)

机外净化器：3911MC (常州市吴门环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：MH-8010-0200 (江门市民辉科技有限公司)

氧传感器：36533-GY6-001 (重庆和诚电器有限公司)

TT150T-6D 两轮摩托车

发动机：YY1P57MJ (台州市黄岩越雅发动机有限公司)

机外净化器：070742150CMC (台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：80CC (台州欧信环保净化器有限公司)

氧传感器：OSM (上海谟绅电子技术有限公司)

# 5、河北省路冠车业有限公司

HF150ZK-2 正三轮摩托车

发动机：LG162MJ (河北路冠车业有限公司)

机外净化器：162FMJ (河北省清河县陆骏汽车配件厂)

燃油蒸发控制装置：200 (重庆汇康汽车配件有限公司)

氧传感器：MOS62009 (温州市恒驰传感器有限公司)

HF150ZK-3 正三轮摩托车

发动机：LG162MJ (河北路冠车业有限公司)

机外净化器：162FMJ (河北省清河县陆骏汽车配件厂)

燃油蒸发控制装置：200 (重庆汇康汽车配件有限公司)

氧传感器：MOS62009 (温州市恒驰传感器有限公司)

HF150ZK-3A 正三轮摩托车

发动机：LG162MJ (河北路冠车业有限公司)

机外净化器：162FMJ (河北省清河县陆骏汽车配件厂)

燃油蒸发控制装置：200 (重庆汇康汽车配件有限公司)

氧传感器：MOS62009 (温州市恒驰传感器有限公司)

# 6、浙江钱江摩托股份有限公司

QJ150T-6W 两轮摩托车

发动机：QJ1P57MJ-10D (浙江钱江摩托股份有限公司)

机外净化器：K14-8 (浙江益荣智能机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：T76 (浙江钱江摩托股份有限公司)

氧传感器：0258020001 (联合汽车电子有限公司)

QJ700GS-L 两轮摩托车

发动机：QJ467MU-2D (浙江钱江摩托股份有限公司)

机外净化器：P95-1 (浙江益荣智能机械有限公司)

空气喷射装置：P83 (浙江钱江摩托股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：K67 (浙江钱江摩托股份有限公司)

氧传感器：右: 28488580 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　右右: 28488580 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　左: 28488580 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　左左: 28488580 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

# 7、广州豪进摩托车股份有限公司

LB150-5 摩托车

发动机：157FMJ-B (广州豪进摩托车股份有限公司)

机外净化器：前: 38130 (重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　后: 52105 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TYS200 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：0258020001 (联合汽车电子有限公司)

LB200-5A 摩托车

发动机：166FML-A (广州豪进摩托车股份有限公司)

机外净化器：前: 38130 (重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　后: 52105 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TYS200 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：0258020001 (联合汽车电子有限公司)

# 8、重庆鑫源摩托车股份有限公司

XY500-B 两轮普通摩托车

发动机：268MR (重庆鑫源摩托股份有限公司)

机外净化器：BT1236395300 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TG3 (重庆远平高分子材料科技有限公司)

氧传感器：右: F01R00C196 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　左: F01R00C196 (联合汽车电子有限公司)

# 9、河北新世纪川田机车科技有限公司

CT800ZK-2 正三轮摩托车

发动机：LJ368MW (无锡五菱动力机械有限责任公司)

机外净化器：ZS010 (南京德普瑞克催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：61165-I361 (宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：GN149100-3840 (北京瑞意泰克汽车科技有限公司)

# 10、宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司

APR900 两轮摩托车

发动机：APR2V92MX (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：ZP684284 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：ZP2B002632 (宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF4 (BOSCH ROBERT GMBH)

# 11、川崎摩托株式会社

ZXT10J 两轮摩托车

发动机：ZXT10HE (川崎摩托株式会社)

机外净化器：KHI K 693 (Sankei Giken Kogyo Co., Ltd.)

空气喷射装置：K01 (株式会社三国)

燃油蒸发控制装置：16164-0012 (ROKI Co., Ltd. )

氧传感器：前: ①AZD4003 (日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后: ②AZD4001 (日本特殊陶业株式会社)

# 12、重庆嘉陵嘉鹏工业有限公司

JL150T-3 两轮摩托车

发动机：1P57QMJ (重庆嘉陵嘉鹏工业有限公司)

机外净化器：1407E009 (浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：80CC (浙江欧信环保科技有限公司)

氧传感器：1211 (常州联德电子有限公司)

# 13、浙江天鹰机车有限公司

TY125T-47D 两轮摩托车

发动机：152QMI-J (浙江天鹰机车有限公司)

机外净化器：071642130CA (台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：TY80 (金华市合发科技有限公司 )

氧传感器：27N-02 (上海叶盛电气有限公司)

# 14、重庆高金实业股份有限公司

GK500-E 两轮摩托车

发动机：GK268MR (重庆高金实业股份有限公司)

机外净化器：M11-4 (巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：M11-2 (金华市合发科技有限公司)

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)