附件5

**2024年度第十九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、厦门厦杏摩托有限公司

XS300T-2A 两轮摩托车

发动机：XS1P75MN-2 (厦门厦杏摩托有限公司)

机外净化器：J0D (南京德普瑞克环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：17550-ZM1 (厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：1262 (常州联德电子有限公司)

# 2、台州市椒江之威摩托车制造有限公司

WY125T-16C 两轮摩托车

发动机：152QMI-A (台州市椒江之威摩托车制造有限公司)

机外净化器：070742130CA (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：27H-03 (上海叶盛电气有限公司)

# 3、广东大冶摩托车技术有限公司

HJ125T-6 两轮摩托车

发动机：HJ1P54QMI-A (广东大冶摩托车技术有限公司)

机外净化器：TY-5 (湖北航特科技有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：HJ125T-C-TG (江门市力翔机车部件有限公司)

氧传感器：OSM (谟绅科技（重庆）有限公司)

# 4、德国宝马汽车公司

F800GS IV 两轮摩托车

发动机：A24A09B (BMW AG)

机外净化器：9898615 (LAFRANCONI)

燃油蒸发控制装置：8522924 (SENTEC E&E CO., LTD.)

氧传感器：前: ZU3 (Niterra Co., Ltd.)

　　　　　后: ZS4 (Niterra Co., Ltd.)

F900GS 两轮摩托车

发动机：A24A09B (BMW AG)

机外净化器：9898615 (LAFRANCONI)

燃油蒸发控制装置：8522924 (SENTEC E&E CO., LTD.)

氧传感器：前: ZU3 (Niterra Co., Ltd.)

　　　　　后: ZS4 (Niterra Co., Ltd.)

F900GS ADV 两轮摩托车

发动机：A24A09B (BMW AG)

机外净化器：9898615 (LAFRANCONI)

燃油蒸发控制装置：8522924 (SENTEC E&E CO., LTD.)

氧传感器：前: ZU3 (Niterra Co., Ltd.)

　　　　　后: ZS4 (Niterra Co., Ltd.)

# 5、江苏宗申车业有限公司

ZS150ZH-29F 正三轮摩托车

发动机：ZS162FMJ-S (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：ZS010 (南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：TY250CC (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：ZS.OS.01 (常州联德电子有限公司)

# 6、广州豪进摩托车股份有限公司

HJ200T-2 摩托车

HJ150T-16 两轮摩托车

发动机：1P63ML (广州豪进摩托车股份有限公司)

机外净化器：1402I002 (浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：TYS80 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：HJ-Y01 (广州竹豪科技有限公司)

# 7、杭州土星动力科技有限公司

BD500-15A 两轮摩托车

发动机：BD2V69MR (杭州土星动力科技有限公司)

机外净化器：左: DP11099 (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：左: OSM (上海谟绅电子技术有限公司)

# 8、宁波市龙嘉动力科技有限公司

WD150T-5G 两轮摩托车

发动机：1P57MJ-4 (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：DP11902 (南京德普瑞克环保科技股份公司)

燃油蒸发控制装置：61165-M954-0000 (宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：0258020001 (联合汽车电子有限公司)

WD250T-5G 两轮摩托车

发动机：1P72MM (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：DP12442 (南京德普瑞克环保科技股份公司)

燃油蒸发控制装置：61165-M954-0000 (宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：WT01 (常州联德电子有限公司)

# 9、浙江春风动力股份有限公司

CF650-11 两轮摩托车

发动机：372MT (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前: 6GUH-CAT-00 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后: 6GUH-CAT-00 (三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：6GUH-CAN-00 (宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

# 10、河北新世纪川田机车科技有限公司

CT800ZK-3 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)

# 11、本田技研工业株式会社熊本制作所

ADV750LS 两轮摩托车

发动机：RH21E (本田技研工业株式会社熊本制作所)

机外净化器：前: MKT D71-1 (Mitsui Kinzoku Catalysts (Thailand) Co., Ltd. )

　　　　　　后: MKT D71-2 (Mitsui Kinzoku Catalysts (Thailand) Co., Ltd. )

燃油蒸发控制装置：MKT D01 (ROKI Co., Ltd. )

氧传感器：LMA (Niterra Co., Ltd. )

# 12、山东马拉贝斯车业有限公司

FL150ZK-7C 正三轮摩托车

发动机：ZS156MJ-S (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：0710JQ (浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：TY250CC (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：ZS.0S.01 (常州联德电子有限公司)

# 13、浙江天鹰机车有限公司

TY150T-48D 两轮摩托车

发动机：1P57QMJ (浙江天鹰机车有限公司)

机外净化器：DP11811 (南京德普瑞克环保科技股份公司)

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)

TY250TJ-28D 两轮摩托车

发动机：1P72MM (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：TX250 CN4 (湖北航特科技有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：TY80 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：0258020001 (联合汽车电子有限公司)

# 14、常州光阳摩托车有限公司

CK300T-16 两轮摩托车

发动机：CK175MN-10A (常州光阳摩托车有限公司)

机外净化器：18165-BAB7-C00 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：LHA2 (常州华洋三立滤机有限公司)

氧传感器：AZD4002-BA001 (日本特殊陶业株式会社)

# 15、浙江春风凯特摩机车有限公司

KM800-B 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：30-9812 (Sentec E&E Co Ltd)

氧传感器：右: LSF 4 (Robert Bosch GmbH)

　　　　　后: LSF 4.2 (Robert Bosch GmbH)

　　　　　左: LSF 4.2 (Robert Bosch GmbH)