附件4

**2024年度第十五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、重庆建设机电有限责任公司**

CQ150-12D 两轮摩托车

发动机：CQ1P58MJ-F (重庆建设机电有限责任公司)

机外净化器：BT 18400-LT102 45 100 300 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TY200 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：LSF (联合汽车电子有限公司)

CQ200-2D 两轮摩托车

发动机：CQ1P63ML-D (重庆建设机电有限责任公司)

机外净化器：BT 18400-LT102 45 100 300 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TY200 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：LSF (联合汽车电子有限公司)

JS150T-5D 两轮摩托车

发动机：JS1P57MJ (重庆建设机电有限责任公司)

机外净化器：140745140CMA (台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：GSGY-120 (重庆弓虽工页机械有限公司 )

氧传感器：731 (重庆和诚电器有限公司)

**2、林海股份有限公司**

LH150T-20 两轮摩托车

发动机：LH158MJ (林海股份有限公司)

机外净化器：DP10368 (南京德普瑞克环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：80CC (宁海县弘宇橡塑器材厂)

氧传感器：RE94 (德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

**3、长城灵魂科技有限公司**

LH2000 两轮摩托车

发动机：GW8P68MYL (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右: LHCHC-G01 (浙江卓驰机械有限公司)

　　　　　　左: LHCHC-G01 (浙江卓驰机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：LHTG-G01 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: OSM (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

LH2000-2 两轮摩托车

发动机：GW8P68MYL (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右: LHCHC-G01 (浙江卓驰机械有限公司)

　　　　　　左: LHCHC-G01 (浙江卓驰机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：LHTG-G01 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: OSM (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**4、浙江钱江摩托股份有限公司**

BJ900-2D 两轮摩托车

发动机：BJ292MX-D (浙江钱江摩托股份有限公司)

机外净化器：P29-16 (浙江益荣智能机械有限公司)

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: 28488581 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　左: 28488581 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

QJ150T-6P 两轮摩托车

QJ150T-26P 两轮摩托车

QJ150T-6R 两轮摩托车

发动机：QJ1P57QMJ-11D (浙江钱江摩托股份有限公司)

机外净化器：TAB-2 (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)

**5、重庆隆鑫机车有限公司**

JL150T-8 摩托车

发动机：LX1P57MJ (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：CH52-1 (南京德普瑞克环保科技股份公司)

燃油蒸发控制装置：TG2 (重庆远平高分子材料科技有限公司)

氧传感器：F01R00C305 (联合汽车电子有限公司)

**6、浙江吉铭实业有限公司**

JM800 两轮摩托车

发动机：JM469MW (浙江吉铭实业有限公司)

机外净化器：前: 0707N001 (浙江欧信环保科技有限公司)

　　　　　　后: 0707N001 (浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：OX-TGM-1 (浙江欧信环保科技有限公司)

氧传感器：右1: OSM (谟绅科技(重庆)有限公司)

　　　　　右2: OSM (谟绅科技(重庆)有限公司)

　　　　　左1: OSM (谟绅科技(重庆)有限公司)

　　　　　左2: OSM (谟绅科技(重庆)有限公司)