附件 3

**2018年度第一批达国Ⅲ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、德国宝马汽车公司

G310GS 两轮摩托车

发动机：A82A03A (BMW AG)

机外净化器： 8565294 (HEMA)

空气喷射装置：8569813 (FLASH)

燃油蒸发控制装置：8558335 (SENTEC)

氧传感器： LSF 4.2 (BOSCH)

K1600B 两轮摩托车

发动机：166EA (BMW AG)

机外净化器：右:8546593 (TENNECO)

　　　　　　左:8546593 (TENNECO)

空气喷射装置：7694376(-\*\*) (PIERBURG)

燃油蒸发控制装置：8557625 (SENTEC)

氧传感器：右:ZS2 (NTK JAPAN)

　　　　　左:ZS2 (NTK JAPAN)

# 2、比亚乔股份有限公司

AUDACE 两轮摩托车

发动机：AR (比亚乔股份有限公司摩托古兹工厂)

机外净化器：右:2B002047 (BASF Italia S.p.A.)

　　　　　　左:2B002047 (BASF Italia S.p.A.)

燃油蒸发控制装置：GU01116031 (AISAN INDUSTRY CO., LTD)

氧传感器：584344 (ROBERT BOSCH GMBH – BRANCH IN)

Vespa SeiGiorni 两轮摩托车

发动机：M458M (比亚乔股份有限公司)

机外净化器：前:672568 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

　　　　　　后:672569 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：DYTECH (576468)

氧传感器：LSF 4.2 (BOSCH)

# 3、杜卡迪摩托（泰国）有限公司

Scrambler DS 两轮摩托车

发动机：ML0RA1 (杜卡迪摩托 (泰国) 有限公司)

机外净化器：572.4.060.1A (BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd.)

空气喷射装置：593.4.053.1A (MIKUNI CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：426.1.035.1A (LYDS TECHNOLOGY CO., LTD)

氧传感器：右上:NTK OZA591-BA2 (NGK SPARK PLUG CO., LTD)

　　　　　右下:NTK OZA591-BA2 (NGK SPARK PLUG CO., LTD)

# 4、重庆宗申机车工业制造有限公司

ZS200-79A 两轮摩托车

发动机：ZS167FML-4S (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：300001 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：OSM (德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

ZS500GY 两轮摩托车

发动机：ZS194MR-P (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：前:270001 (巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后:240002 (巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

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：RE94 (德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

# 5、浙江长铃奔健机车有限公司

BD400-C 两轮摩托车

发动机：BD263MQ (重庆银翔摩托车（集团）有限公司)

机外净化器：B01D (台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：200CC (温岭伯利亚环保科技有限公司)

氧传感器：右:RE94 (德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　左:RE94 (德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

# 6、克特姆摩托车有限公司/KTM AG

1090 ADVENTURE R 两轮摩托车

发动机：608 (克特姆摩托车有限公司)

机外净化器：607.05.007.020 (Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG)

空气喷射装置：AS15 (MIKUNI Corporation)

燃油蒸发控制装置：30-9812 (Sentec E&E Co Ltd)

氧传感器：右前:AZD4002-BA001 (NGK Spark Plug Europe GmbH)

　　　　　左前:AZD4002-BA001 (NGK Spark Plug Europe GmbH)