附件1

**2024年度第十三批达国六排放标准6b阶段的轻型汽油车**

**（PN限值符合6.0×1011个/千米，RDE符合限值要求，耐久里程达20万公里）**

(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、威凯汽车股份有限公司

威优凯 DEFENDER 3.0 越野乘用车(路虎平行进口)

发动机：PT306 (Jaguar Land Rover Limited)

机外净化器：KAT237 (EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN 010 (DELPHI)

氧传感器：中: OZAS-S4.1 (NTK)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT244 (EBERSPACHER)

威优凯 RANGE ROVER 越野乘用车(路虎平行进口)

发动机：PT306 (Jaguar Land Rover Limited)

机外净化器：KAT237 (EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN 010 (DELPHI)

氧传感器：中: OZAS-S4.1 (NTK)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT244 (EBERSPACHER)

威凯士 G500 4.0 越野乘用车(奔驰平行进口)

发动机：176980 (Daimler AG)

机外净化器：右前: KT A049 (Eberspaecher)

　　　　　　右后: KT A047 (Sebring)

　　　　　　左前: KT A049 (Eberspaecher)

　　　　　　左后: KT A047 (Sebring)

燃油蒸发控制装置：AF 0034 (Kayser)

氧传感器：右前: OS0007 (NTK)

　　　　　右后: OS0005 (NTK)

　　　　　左前: OS0007 (Bosch)

　　　　　左后: OS0005 (Bosch)

# 2、德国宝马汽车公司

F65 MINI COOPER C 轿车

发动机：B38A15P (BMW AG)

机外净化器：前: 5 A12 C39 (TENNECO)

　　　　　　后: 5 A72 9B8 (PUREM)

燃油蒸发控制装置：9 452 949 (DELPHI)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：5 A12 C39 (TENNECO)

F65 MINI COOPER S 轿车

发动机：B48A20P (BMW AG)

机外净化器：前: 5 A73 5F0 (TENNECO)

　　　　　　后: 5 A72 9B8 (PUREM)

燃油蒸发控制装置：9 452 949 (DELPHI)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：5 A73 5F0 (TENNECO)

G26 425i Gran Coupe 轿车

发动机：B48B20A (BMW AG)

机外净化器：7 600 916 (PUREM by EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 456 614 (BOYSEN)

G26 430i Gran Coupe 轿车

发动机：B48B20B (BMW AG)

机外净化器：9 894 404 (PUREM by EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 456 614 (BOYSEN)

G60 530i 轿车

发动机：B48B20S (BMW AG)

机外净化器：5 A34 233 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：9 894 693 (KAYSER)

氧传感器：前: LSU5.2 S (BOSCH)

　　　　　后: LSF6 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A34 233 (BOYSEN)

G80 M3 CP 轿车

发动机：S58B30A (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　右后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

　　　　　　左前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　左后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 096 120 (TENNECO)

　　　　　　　　　　　左: 8 096 120 (TENNECO)

G80 M3 CP M xDrive 轿车

发动机：S58B30A (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　右后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

　　　　　　左前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　左后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 096 120 (TENNECO)

　　　　　　　　　　　左: 8 096 120 (TENNECO)

G90 M5 插电式混合动力轿车

发动机：S68B44A (BMW AG)

机外净化器：右中: 5 A29 BD6 (EMITEC)

　　　　　　右前: 5 A2A 119 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 7 886 063 (EMITEC)

　　　　　　左中: 5 A29 BD6 (EMITEC)

　　　　　　左前: 5 A2A 119 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 7 886 063 (EMITEC)

燃油蒸发控制装置：7 562 008 (KAYSER)

氧传感器：右前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5 A36 111 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 5 A36 112 (BOYSEN)

# 3、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6480T28TBE 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFA (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFA (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFA (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFA (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

SQR6482CHEVT26 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFG (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFG (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6500REEVE0Y1 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：SQRH4J15B (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFG (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRH4J15B (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFG (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 4、上汽大众汽车有限公司

SVW64410AL 多用途乘用车

发动机：DRZ (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2QD 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CC (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW64410BL 多用途乘用车

发动机：DRZ (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2QD 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CE (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW64410CP 多用途乘用车

发动机：DSV (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：2QD 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE07A (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 EA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

# 5、北京事必达汽车有限责任公司

BSP5030XXH 救险车

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-E09 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 4.9 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F05 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 6、梅赛德斯奔驰股份公司

AMG C 43 4MATIC 6B3A11 (206087) 乘用车

发动机：139580 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KTA064 (Eberspaecher)

　　　　　　后: KTA066 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0056 (Kayser/KYS)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PFA009 (Eberspaecher)

AMG C 43 4MATIC 6B3A11 (206287) 乘用车

发动机：139580 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KTA064 (Eberspaecher)

　　　　　　后: KTA066 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0056 (Kayser/KYS)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PFA009 (Eberspaecher)

E 260 6B3B10 (214050) 乘用车

发动机：254920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0416 (FECT)

　　　　　　后: KT0450 (FECT)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (Kayser/KYS)

氧传感器：中: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0098 (FECT)

# 7、韩国现代汽车公司

JK25E62WA8G 乘用车

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWC0 (SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6400 (Korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后: OZAS-S4.0F (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWC0 (SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

JK25E64WA8G 乘用车

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWC0 (SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6400 (Korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后: OZAS-S4.0F (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWC0 (SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

# 8、湖北五环专用汽车有限公司

HCQ5031TQZBAW6 清障车

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：PW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

# 9、丰联汽车集团

克罗纳 S500 乘用车（奔驰平行进口）

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：中: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

　　　　　　前: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

　　　　　　后: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF\*\*\*\* (KYS)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

# 10、重庆长安汽车股份有限公司

SC6452ACF6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-39 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

SC6481GAC6HEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：JL473QJ (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-41 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

SC6491EAA6HEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-40 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

SC7151GAA6HEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-40 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

# 11、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW6451GBU 多用途乘用车

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-51 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-30 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-51 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-30 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

LZW6470KBUPHEVA2 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：LBG (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-09 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：LBG (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-09 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：LBG (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-09 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

# 12、上海辅恒汽车技术有限公司

FHA5031XLJ 旅居车

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT032 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT025 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 13、江西钧天机械有限公司

JKF5030XSWF6M 商务车

发动机：G (美国福特汽车公司)

机外净化器：右: \*L3V-5G218-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　左: \*L3V-5E214-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

燃油蒸发控制装置：\*L3V-9E857-\*(\*)(\*)(\*) (福特汽车公司)

氧传感器：右前: \*L3A-9Y460-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　右后: \*L3A-9G444-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　左前: \*C2A-9Y460-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　左后: \*L3A-9G444-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右: \*L3V-5G218-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　　　　　　左: \*L3V-5E214-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

# 14、重庆铃耀汽车有限公司

SC6454AAC6 多用途乘用车

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-42 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2200 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-42 (重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2200 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43 (重庆长安汽车股份有限公司)