附件1

**2024年度第十六批达国六排放标准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、精灵团队汽车贸易有限公司

鼎中塔寇玛TACOMA 3500S 越野货车（丰田平行进口）（4座）

发动机：2GR (TOYATA)

机外净化器：右前: ROP420 (ASI)

　　　　　　右后: TN9 (TOYOTA)

　　　　　　左前: LOP420 (ASI)

　　　　　　左后: TN8 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77740 (AISAN)

氧传感器：右前: 89467 (DENSO)

　　　　　右后: 89465 (DENSO)

　　　　　左前: 89467 (DENSO)

　　　　　左后: 89465 (DENSO)

# 2、美国联合太平洋集团

新桦兴 G500 TT 越野乘用车（奔驰平行进口）（5座）

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0463 (BOYSEN)

　　　　　　后: KT0464 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF00\*\* (KYS)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0084 (Boysen)

# 3、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6481T28TBG 多用途乘用车

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (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）：153AFF (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (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）：153AFF (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (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）：153AFF (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

# 4、日本丰田汽车公司

SALA15L-AWZGTC2 多用途乘用车

发动机：S20A (TOYOTA)

机外净化器：前: 25090 (FUTABA)

　　　　　　后: 25090 (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77704-53040, 77703-48020 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-48400 (DENSO)

　　　　　后: 89467-78050 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：25090 (FUTABA)

# 5、梅赛德斯奔驰股份公司

AMG GT 63 S E PERFORMANCE 6B3A10 (192382) 可外接充电式混合动力乘用车

发动机：177880 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右: KTA057 (Eberspaecher)

　　　　　　左: KTA057 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0058 (Kayser/KYS)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA006 (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左: PFA006 (Eberspaecher)

# 6、Ford Motor Company 福特汽车公司

Navigator3.5 PRESUX 乘用车

发动机：U (福特汽车公司)

机外净化器：右前: L345F297N (Forvia)

　　　　　　右后: L345F297U (Forvia)

　　　　　　左前: L345F297N (Forvia)

　　　　　　左后: L345F297T (Forvia)

燃油蒸发控制装置：\*L34-9E857-\*(\*)(\*)(\*) (福特汽车公司)

氧传感器：右前: PU5A-5M222-AA (NTK)

　　　　　右后: ML3A-5M223-AA (NTK)

　　　　　左前: PU5A-5M222-AA (NTK)

　　　　　左后: ML3A-5M223-AA (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右后: L345F297U (Forvia)

　　　　　　　　　　　左后: L345F297T (Forvia)

# 7、襄阳腾龙汽车有限公司

SYC5032XLJ6 旅居车

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右前: RF4020F (FUTABA)

　　　　　　右后: RF4020R (FUTABA)

　　　　　　左前: LF4020F (FUTABA)

　　　　　　左后: LF4020R (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-0C1\*\* (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-0C140 (DENSO)

　　　　　右后: 89467-0C080 (DENSO)

　　　　　左前: 89467-0C130 (DENSO)

　　　　　左后: 89467-0C040 (DENSO)

SYC5032XLJJX6 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)

# 8、河北凯华专用汽车科技有限公司

KRH5030XSHS6 售货车

发动机：SFG16C (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDY (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0Y (重庆长安汽车股份有限公司)

# 9、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6476ST6HEV3 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (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：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (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：CC190B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (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：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (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：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (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：CC190B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (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：CC190B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

# 10、比亚迪汽车有限公司

BYD6472ST6HEV3 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (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：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (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：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN (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：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

# 11、丰联汽车集团

克罗纳 G500 越野乘用车（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：前: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

　　　　　　后: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF\*\*\*\* (KYS)

氧传感器：前: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　后: OS\*\*\*\* (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF\*\*\*\* (BOYSEN)

# 12、一汽-大众汽车有限公司

FV6472MADEG 多用途乘用车

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FB (天纳克富晟(天津)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 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 (天纳克富晟(天津)汽车零部件有限公司)

FV6472MBDEB 多用途乘用车

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (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 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (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 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (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 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV6472MBDEG 多用途乘用车

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (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 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (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 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (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 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV6472MCQEG 多用途乘用车

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (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）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (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）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (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）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

# 13、阿斯顿马丁拉宫达有限公司（Aston Martin Lagonda Limited）

AM 644 乘用车

发动机：177850 (Aston Martin Lagonda Limited)

机外净化器：右前: KTA053 (AMG)

　　　　　　右后: PFA001 (AMG)

　　　　　　左前: KTA053 (AMG)

　　　　　　左后: PFA001 (AMG)

燃油蒸发控制装置：MIO-10208 (STANT)

氧传感器：右前: 258 017 (Bosch)

　　　　　右后: OS0005 (NTK)

　　　　　左前: 258 017 (Bosch)

　　　　　左后: OS0005 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA001 (AMG)

　　　　　　　　　　　左: PFA001 (AMG)

# 14、北京北电科林电子有限公司

BDK5030XJE 监测车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0466/KT0467 (普赫姆汽车技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059 (KAYSER)

氧传感器：前: OS0007 (BOSCH)

　　　　　后: OS0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0102 (天纳克（中国）有限公司)

# 15、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM6489EBB6 多用途乘用车

发动机：LSY (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：NA9647 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：19AE24 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U21 (NTK)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：NA9647 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

# 16、长城汽车股份有限公司

CC5032XXYBD23BPHEV 插电式混合动力厢式运输车

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-E06 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (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）：GWCHZH-F12 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

CC6480CW23APHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15M (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-J01 (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-D02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (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）：GWCHZH-J01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC6480CW23BPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15M (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-J01 (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-D02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (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）：GWCHZH-J01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 17、上汽大通汽车有限公司

SH5033XCCPFGCNZ1 餐车

发动机：LJ4A16QG (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：C00515435 (柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

燃油蒸发控制装置：TF2500 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: AY083 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后: AY083 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C00515436 (柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

或

发动机：LJ4A15Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：C00355945 (柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

燃油蒸发控制装置：TF2500 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: AY083 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后: AY083 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C00355946 (柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

# 18、东风汽车集团有限公司

EQ6496AL5F1SHEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：DAM15NTDE (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AAB (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-II (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1012AAA (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

EQ6496AL5F2SHEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：DAM15NTDE (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AAB (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-II (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1012AAA (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

# 19、合众新能源汽车股份有限公司

THZ6480SHEVS327 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：H15R (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：1205DB (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：1130DA (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

# 20、东风柳州汽车有限公司

LZ7150SB0REEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：DFMC15DE (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15DR C015-E (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：B300062860 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LSU (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: APRY-NC02C (深圳安培龙科技股份有限公司)

# 21、保时捷股份公司

Panamera 4 hybrid A311 插电式混合动力乘用车

发动机：DGP (保时捷股份公司)

机外净化器：右前: 976 178 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 976 178 A (BOYSEN)

　　　　　　左前: 976 178 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 976 178 A (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：T971067 (DELPHI)

氧传感器：右前: UE06 (NTK)

　　　　　右后: LD12S (NTK)

　　　　　左前: UE06 (NTK)

　　　　　左后: LD12S (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 976 181 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 976 181 (BOYSEN)

Panamera 4 hybrid A312 插电式混合动力乘用车

发动机：DGP (保时捷股份公司)

机外净化器：右前: 976 178 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 976 178 A (BOYSEN)

　　　　　　左前: 976 178 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 976 178 A (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：T971067 (DELPHI)

氧传感器：右前: UE06 (NTK)

　　　　　右后: LD12S (NTK)

　　　　　左前: UE06 (NTK)

　　　　　左后: LD12S (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 976 181 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 976 181 (BOYSEN)

Panamera 4S hybrid A312 插电式混合动力乘用车

发动机：DGP (保时捷股份公司)

机外净化器：右前: 976 178 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 976 178 A (BOYSEN)

　　　　　　左前: 976 178 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 976 178 A (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：T971067 (DELPHI)

氧传感器：右前: UE06 (NTK)

　　　　　右后: LD12S (NTK)

　　　　　左前: UE06 (NTK)

　　　　　左后: LD12S (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 976 181 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 976 181 (BOYSEN)

Panamera turbo hybrid A311 插电式混合动力乘用车

发动机：DVT (保时捷股份公司)

机外净化器：右前: 976 178 B (BOYSEN)

　　　　　　右后: 976 178 E (BOYSEN)

　　　　　　左前: 976 178 B (BOYSEN)

　　　　　　左后: 976 178 E (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：T971067 (DELPHI)

氧传感器：前右: UE07 (NTK)

　　　　　前左: UE07 (NTK)

　　　　　后右: LD12S (NTK)

　　　　　后左: LD12S (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 976 181 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 976 181 (BOYSEN)

Panamera turbo hybrid A312 插电式混合动力乘用车

发动机：DVT (保时捷股份公司)

机外净化器：右前: 976 178 B (BOYSEN)

　　　　　　右后: 976 178 E (BOYSEN)

　　　　　　左前: 976 178 B (BOYSEN)

　　　　　　左后: 976 178 E (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：T971067 (DELPHI)

氧传感器：右前: UE07 (NTK)

　　　　　右后: LD12S (NTK)

　　　　　左前: UE07 (NTK)

　　　　　左后: LD12S (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 976 181 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 976 181 (BOYSEN)