附件1

**2020年度第三批达国Ⅵ排放标准6b阶段的轻型汽油车**

(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、德国奥迪汽车股份有限公司**

A5 2.0T F5CDLHBQ6A0 乘用车

发动机：DLH (AUDI AG)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (Kayser)

氧传感器：前: UE06 (NGK)

　　　　　后: LD11 (NGK)

**2、华晨雷诺金杯汽车有限公司**

SY6521H2S1BG6 多用途乘用车

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: HCGWF1701F (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后: HCGWF1701R (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：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: RE94 (DELPHI)

　　　　　后: RE94 (DELPHI)

SY5033XXYL-H2SBH 厢式运输车

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: HCGWF1701F (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后: HCGWF1701R (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：GL-II (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: RE94 (DELPHI)

　　　　　后: RE94 (DELPHI)

SY6503H2S3BH 轻型客车

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: HCGWF1701F (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后: HCGWF1701R (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：GL-II (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: RE94 (DELPHI)

　　　　　后: RE94 (DELPHI)

SY6521H2S1BGP 多用途乘用车

SY5031XXYL-H2SBGP 厢式运输车

SY6521H2S1BGP5 多用途乘用车

SY6521H2S3BGP 轻型客车

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: HCGWF1701F (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后: HCGWF1701R (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：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: RE94 (DELPHI)

　　　　　后: RE94 (DELPHI)

SY6543H2S3BH 轻型客车

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: HCGWF1701F (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后: HCGWF1701R (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：GL-II (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: RE94 (DELPHI)

　　　　　后: RE94 (DELPHI)

**3、日本丰田汽车公司**

AGL20L-AWTGZC4 旅行车

发动机：8AR (TOYOTA)

机外净化器：前: 36330 (SANGO)

　　　　　　后: NJ2 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77740-48210, 77703-48010 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-78010 (DENSO)

　　　　　后: 89467-48300 (DENSO)

AGL25L-AWTGZC7 旅行车

AGL25L-AWTGZC6 旅行车

发动机：8AR (TOYOTA)

机外净化器：前: 36330 (SANGO)

　　　　　　后: NJ2 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77740-48210, 77703-48010 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-78010 (DENSO)

　　　　　后: 89467-48300 (DENSO)

**4、株式会社斯巴鲁**

GTEVLAS 乘用车

GTEULAS 乘用车

GTEPLAS 乘用车

发动机：FB20 (株式会社斯巴鲁)

机外净化器：前: FCB02 (SAKAMOTO)

　　　　　　后: RCA95 (SAKAMOTO)

燃油蒸发控制装置：42035FL020 (MAHLE Filter Systems)

氧传感器：前: 22641\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　后: 22690\*\*\*\*\* (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：RCA95 (SAKAMOTO)

SKEHLAS 乘用车

SKE5LAS 乘用车

发动机：FB20 (株式会社斯巴鲁)

机外净化器：前: FCB02 (SAKAMOTO)

　　　　　　后: RCA95 (SAKAMOTO)

燃油蒸发控制装置：42035FL020 (MAHLE Filter Systems)

氧传感器：前: 22641\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　后: 22690\*\*\*\*\* (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：RCA95 (SAKAMOTO)

**5、德国宝马汽车公司**

M8 Gran Coupe GV01 轿车(宝马)

发动机：S63B44B (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 8 053 527 (BOYSEN)

　　　　　　左前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 8 053 527 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 371 251 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：左:8 091 631;右:8 091 631 (前:BOYSEN;后:BOYSEN)

M8 Gran Coupe GV01P 轿车(宝马)

发动机：S63B44B (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 8 053 527 (BOYSEN)

　　　　　　左前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 8 053 527 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 371 251 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：左:8 091 631;右:8 091 631 (前:BOYSEN;后:BOYSEN)

X5 M JU01 乘用车(宝马)

发动机：S63B44B (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 8 053 527 (BOYSEN)

　　　　　　左前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 8 053 527 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (KAYSER)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：左:8 091 631;右:8 091 631 (左:BOYSEN;右:BOYSEN;)

X5 M JU01P 乘用车(宝马)

发动机：S63B44B (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 8 053 527 (BOYSEN)

　　　　　　左前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 8 053 527 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (KAYSER)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：左:8 091 631;右:8 091 631 (左:BOYSEN;右:BOYSEN;)

X6 M CY01 乘用车(宝马)

发动机：S63B44B (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 8 053 527 (BOYSEN)

　　　　　　左前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 8 053 527 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (KAYSER)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：左:8 091 631;右:8 091 631 (左:BOYSEN;右:BOYSEN;)

X6 M CY01P 乘用车(宝马)

发动机：S63B44B (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 8 053 527 (BOYSEN)

　　　　　　左前: 8 053 526 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 8 053 527 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (KAYSER)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：左:8 091 631;右:8 091 631 (左:BOYSEN;右:BOYSEN;)

X6 xDrive30i CY21 越野乘用车(宝马)

发动机：B48B20B (BMW AG)

机外净化器：8 742 719 (FAURECIA)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (KAYSER)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：7 953 276 (BOYSEN)

**6、上汽大众汽车有限公司**

SVW6472APV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：DUK (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 EA (上海天纳克排气系统有限公司)

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: 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 CA (上海天纳克排气系统有限公司)

SVW65311AV 多用途乘用车

发动机：DKX (上汽大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 BA (埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: 3QG 178 CA (埃贝赫排气技术(上海)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: UE06 (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

或

发动机：DKX (上汽大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 BA (埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: 3QG 178 CA (埃贝赫排气技术(上海)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: UE06 (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

或

发动机：DKX (上汽大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 BA (埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: 3QG 178 CA (埃贝赫排气技术(上海)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: UE06 (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

**7、一汽-大众汽车有限公司**

FV6462LADCG 多用途乘用车

发动机：DPL (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: 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 AB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DPL (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: 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 AB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DPL (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: 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 AB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV6481LAQCG 多用途乘用车

发动机：DKW (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 \*\* (Faurecia Abgastechnik GmbH)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

或

发动机：DKW (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 \*\* (Faurecia Abgastechnik GmbH)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

或

发动机：DKW (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 \*\* (Faurecia Abgastechnik GmbH)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

FV7203FADCG 轿车

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (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 (NGK Spark Plug Co., Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (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 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (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 (NGK Spark Plug Co., Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

FV7203FBDCG 轿车

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (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 (NGK Spark Plug Co., Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (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 (NGK Spark Plug Co., Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (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 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

FV7203FBQCG 轿车

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (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 (NGK Spark Plug Co., Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (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 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (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 (NGK Spark Plug Co., Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

或

发动机：DTA (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

FV7203FCQCG 轿车

发动机：DKW (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 \*\* (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

或

发动机：DKW (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 \*\* (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

或

发动机：DKW (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 \*\* (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

或

发动机：DKW (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：8W0 178 \*\* (Eberspaecher GmbH&Co.KG)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

　　　　　后: LD11 (NGK SPARK Plug Europe GmbH)

FV7205LBDCG 轿车

发动机：DPL (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: 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 AB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DPL (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: 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 AB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DPL (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: 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 AB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

**8、广汽丰田汽车有限公司**

GTM6470FFHEVM 混合动力多用途乘用车

发动机：A25B (TOYOTA MOTOR CORPORATION)

机外净化器：前: F0070 (广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后: PB8 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-06190 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前: 89467-06270 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: 89467-0R130 (无锡电装汽车部件有限公司)

GTM6470FFM 多用途乘用车

发动机：M20C (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前: F2060 (广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后: C75 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-F4050 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前: 89467-F4010 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: 89467-0R130 (无锡电装汽车部件有限公司)

GTM6470FFXM 多用途乘用车

发动机：M20C (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前: F2060 (广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后: C75 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-F4050 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前: 89467-F4010 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: 89467-0R130 (无锡电装汽车部件有限公司)

GTM6470FWHEVM 混合动力多用途乘用车

发动机：A25B (TOYOTA MOTOR CORPORATION)

机外净化器：前: F0070 (广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后: PB8 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-06190 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前: 89467-06270 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: 89467-0R130 (无锡电装汽车部件有限公司)

GTM6470FWM 多用途乘用车

发动机：M20C (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前: F2060 (广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后: C75 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-F4050 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前: 89467-F4010 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: 89467-0R130 (无锡电装汽车部件有限公司)

GTM6470FWMM 多用途乘用车

发动机：M20C (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前: F2060 (广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后: C75 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-F4050 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前: 89467-F4010 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: 89467-0R130 (无锡电装汽车部件有限公司)

**9、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司**

CJL6467L2AW6 多用途乘用车

发动机：PT204 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前: KAT207 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后: KAT209 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN016 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：中: LSF-XFP50 (Robert BOSCH GmbH)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK JAPAN)

　　　　　后: LSF-XFP50 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KAT209 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

**10、广汽本田汽车有限公司**

GHA7150GAC6AHEV 混合动力轿车

发动机：LEB41 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：前: B66 (佛山市丰富汽配有限公司)

　　　　　　后: B65 (佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC226-TJH (上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前: LHC (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OAE (常熟特殊陶业有限公司)

**11、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR6471M31TC9 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAN (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (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）：153ABP (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAN (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (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）：153ABP (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6471M31TT9 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAN (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (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）：153ABP (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAN (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (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）：153ABP (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6481M32TC9 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAN (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (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）：153ABP (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAN (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (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）：153ABP (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6481M32TT9 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAN (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (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）：153ABP (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAN (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (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）：153ABP (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

**12、浙江吉利汽车有限公司**

MR6453D49 多用途乘用车

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: OXS-DBA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: OXS-DBA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA (佛吉亚（成都）排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: OXS-DBA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA (佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA (佛吉亚（成都）排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: OXS-DBA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA (佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

MR6453D50 多用途乘用车

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: OXS-DBA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: OXS-DBA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA (佛吉亚（成都）排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: OXS-DBA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA (佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA (佛吉亚（成都）排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: OXS-DBA (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA (佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

MR6453PHEV05 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJB (埃贝赫排气技术（张家口）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-CHB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJB (埃贝赫排气技术（张家口）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-CHB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJB (埃贝赫排气技术（张家口）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-CHB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJB (埃贝赫排气技术（张家口）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-CHB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-CHB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-CHB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-CHB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-CHB (埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

**13、东风汽车有限公司**

DFL6470DTN81 多用途乘用车

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前: 2GNB (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后: 2GND (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：14950 2GN0A (天津市格林利福新技术有限公司)

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: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DFL6470DTN83 多用途乘用车

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前: 2GNB (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后: 2GND (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：14950 2GN0A (天津市格林利福新技术有限公司)

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: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DFL6470DTN84 多用途乘用车

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前: 2GNB (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后: 2GND (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：14950 2GN0A (天津市格林利福新技术有限公司)

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: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DFL6470DTN85 多用途乘用车

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前: 2GNB (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后: 2GND (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：14950 2GN0A (天津市格林利福新技术有限公司)

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: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DFL6470MTN81 多用途乘用车

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前: 2GNB (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后: 2GND (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：14950 2GN0A (天津市格林利福新技术有限公司)

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: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DFL6470MTN82 多用途乘用车

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前: 2GNB (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后: 2GND (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：14950 2GN0A (天津市格林利福新技术有限公司)

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: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**14、上汽通用（沈阳）北盛汽车有限公司**

SGM7132DBA3 轿车

发动机：L3Z (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：NA3160 (克康(沈阳)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1.8LD23 (凯塞汽车系统(长春)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）：NA3160 (克康(沈阳)排气控制系统有限公司)

SGM7132DBA4 轿车

发动机：L3Z (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：NA3160 (克康(沈阳)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1.8LD23 (凯塞汽车系统(长春)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）：NA3160 (克康(沈阳)排气控制系统有限公司)

**15、意大利兰博基尼汽车公司**

Urus C6b 乘用车

发动机：DHU (Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG)

机外净化器：右: 4N0 166 AB (BOYSEN)

　　　　　　左: 4N0 166 AB (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前: UE06 (NGK)

　　　　　后: LD11 (NGK)

颗粒捕集器（GPF）：左/右:4M0 181 DB (Boysen)

**16、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6478DG6H 多用途乘用车

LZW6478DG6J 多用途乘用车

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-D5-03 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (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-B3-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-D5-03 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (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-B3-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-D5-03 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (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-B3-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-D5-03 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (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-B3-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-D5-03 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (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-B3-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-D5-03 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (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-B3-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-D5-03 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (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-B3-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-D5-03 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (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-B3-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW7123CA6 轿车

LZW7121CA6 轿车

发动机：LMH (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-04 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0010 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY23 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-03 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：LMH (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-04 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0010 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY22 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY23 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-03 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

**17、长城汽车股份有限公司**

CC7154UM0EB 轿车

发动机：GW4G15F (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-C03 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSF 4 (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-D01 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC7154UM0FA 轿车

发动机：GW4G15F (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-C03 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSF 4 (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-D01 (精诚工科汽车系统有限公司)

**18、上汽大通汽车有限公司**

SH6501FAGC-A 多用途乘用车

发动机：20L4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：CATCC91D101 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV91-HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：CATCC91D102 (太仓世钟汽车配件有限公司)

**19、厦门金龙旅行车有限公司**

XML6512J16 客车

XML6532J16 客车

XML5036XSW16 商务车

XML5036XXY16 厢式运输车

XML6502J16 客车

XML5035XXY16 厢式运输车

XML5035XYZ16 邮政车

XML5036XJH16 救护车

XML5036XBY16 殡仪车

XML5038XXY16 厢式运输车

XML6472J16 客车

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：KL-TWC-01 (凯龙高科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：NJHZ-GVI (南京宏铮机电制造有限公司)

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）：KL-GPF-01 (凯龙高科技股份有限公司)

**20、上汽通用汽车有限公司**

SGM7200KBA3 轿车

发动机：LSY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：24LO12 (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）：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

SGM7200KBA4 轿车

发动机：LSY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：24LO12 (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）：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

SGM7201ABA5 轿车

发动机：LSY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LA24 (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）：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

SGM7201ABA6 轿车

发动机：LSY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LA24 (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）：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

SGM7201ABA7 轿车

发动机：LSY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LA24 (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）：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

SGM7201ABA8 轿车

发动机：LSY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LA24 (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）：EU1075 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

**21、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR5020XXYF08 厢式运输车

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前: 1205AB1 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后: 1205AB1 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前: 1205AB1 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后: 1205AB1 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

SQR5021XGJF08 工具车

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前: 1205AA6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

　　　　　　后: 1205AA6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前: 1205AA6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

　　　　　　后: 1205AA6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

SQR5024XSHH08 售货车

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AA9 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：H10-1205020GL (无锡威孚环保催化剂有限公司)

**22、江西昌河汽车有限责任公司**

CH5020CCYUGV21 仓栅式运输车

CH5030XXYUFV21 厢式运输车

CH5030CCYUAV21 仓栅式运输车

CH5030CCYUBV22 仓栅式运输车

CH5030CCYUDV21 仓栅式运输车

CH5030CCYUFV21 仓栅式运输车

CH5030CCYUGV21 仓栅式运输车

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：ZHH240 (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：TGH240 (固安县远祥汽车配件厂)

氧传感器：前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：ZHH241 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**23、神龙汽车有限公司**

DC6431KLAB12 多用途乘用车

发动机：HN05 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前: TR PSA K739 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后: TR PSA K756 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4432 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF-XFP 50 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F033 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

**24、山东凯马汽车制造有限公司**

KMC1033Q340D6 载货汽车

KMC5033CCYQ340D6 仓栅式运输车

KMC5033XXYQ340D6 厢式运输车

KMC1033Q340S6 载货汽车

KMC5033CCYQ340S6 仓栅式运输车

KMC5033XXYQ340S6 厢式运输车

KMC5033XXYQ305M6 厢式运输车

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：ATK16KL1 (山东艾泰克环保科技股份有限公司)

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: 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）：ATK1055C (山东艾泰克环保科技股份有限公司)

**25、重庆长安汽车股份有限公司**

SC7155AAF6 轿车

发动机：JL476ZQCD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-15 (重庆长安汽车股份有限公司)

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 ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-8 (重庆长安汽车股份有限公司)

SC7155ABE6 轿车

发动机：JL476ZQCD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-15 (重庆长安汽车股份有限公司)

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 ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-8 (重庆长安汽车股份有限公司)

**26、保时捷股份公司**

Cayenne S A331 越野乘用车

发动机：DCA (保时捷股份公司)

机外净化器：右: 8W0 178 JA (BOYSEN)

　　　　　　左: 8W0 178 JA (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前右: UE06 (NTK)

　　　　　前左: UE06 (NTK)

　　　　　后右: LD11 (NTK)

　　　　　后左: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:8W0 181 DB;右:8W0 181 DB (左:Boysen;右:Boysen)

Cayenne S A332 越野乘用车

发动机：DCA (保时捷股份公司)

机外净化器：右: 8W0 178 JA (BOYSEN)

　　　　　　左: 8W0 178 JA (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前右: UE06 (NTK)

　　　　　前左: UE06 (NTK)

　　　　　后右: LD11 (NTK)

　　　　　后左: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:8W0 181 DB;右:8W0 181 DB (左:Boysen;右:Boysen)

Cayenne turbo A331 越野乘用车

发动机：DCU (保时捷股份公司)

机外净化器：右: 4N0 166 AB (BOYSEN)

　　　　　　左: 4N0 166 AB (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前右: UE06 (NTK)

　　　　　前左: UE06 (NTK)

　　　　　后右: LD11 (NTK)

　　　　　后左: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:4M0 181 DB;右:4M0 181 DB (左:Boysen;右:Boysen)

Cayenne turbo A332 越野乘用车

发动机：DCU (保时捷股份公司)

机外净化器：右: 4N0 166 AB (BOYSEN)

　　　　　　左: 4N0 166 AB (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前右: UE06 (NTK)

　　　　　前左: UE06 (NTK)

　　　　　后右: LD11 (NTK)

　　　　　后左: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:4M0 181 DB;右:4M0 181 DB (左:Boysen;右:Boysen)