附件1

**2019年度第十六批达国Ⅵ排放标准国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、德国宝马汽车公司**

X5 xDrive40i CR61C 越野乘用车(宝马)

发动机：B58B30C (BMW AG)

机外净化器：8 682 037 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (KAYSER)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.2 (NTK)

X6 xDrive40i CY61 越野乘用车(宝马)

发动机：B58B30C (BMW AG)

机外净化器：8 682 037 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (KAYSER)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.2 (NTK)

X7 xDrive40i CW21C 越野乘用车(宝马)

发动机：B58B30C (BMW AG)

机外净化器：8 682 037 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (KAYSER)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.2 (NTK)

M5 JF01F 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：9 494 553 (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 (左:BOYSEN,右:BOYSEN)

M5 JF01PF 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：9 494 553 (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 (左:BOYSEN,右:BOYSEN)

M8 AE01 轿车(宝马 硬顶)

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 (左:BOYSEN;右:BOYSEN)

M8 AE01P 轿车(宝马 硬顶)

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 (左:BOYSEN;右:BOYSEN)

X4 xDrive25i UJ71 越野乘用车(宝马)

发动机：B48B20A (BMW AG)

机外净化器：8 742 719 (FAURECIA)

燃油蒸发控制装置：9 453 473 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 742 725 (EBERSPACHER SHA)

X4 xDrive30i 2V11 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：9 453 473 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 742 725 (EBERSPACHER SHA)

X5 xDrive30i CR21 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)

**2、德国奥迪汽车股份有限公司**

A4 2.0T F4ADKYAF6A0 乘用车

发动机：DKY (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: LU08 (Bosch)

　　　　　后: LX08 (Bosch)

**3、长安福特汽车有限公司**

CAF7154A62 轿车

发动机：CAF384Q26 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JD81-5E211-C\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JD8G-9E857-A\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: H1BA-9Y460-\*\* (NTK USA)

　　　　　后: JX6A-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

CAF7154A63 轿车

发动机：CAF384Q26 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JD81-5E211-C\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JD8G-9E857-A\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: H1BA-9Y460-\*\* (NTK USA)

　　　　　后: JX6A-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

CAF7158A6PS 轿车

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: H1BA-9Y460-\*\* (NTK USA)

　　　　　后: JX6A-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

CAF7158A6S4 轿车

发动机：CAF384WQ06 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: JX61-9Y460-\*\* (ROBERT BOSCH GMBH)

　　　　　后: JX61-9G444-\*\* (Robert Bosch LLC)

CAF7158A6S5 轿车

发动机：CAF384WQ06 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: JX61-9Y460-\*\* (ROBERT BOSCH GMBH)

　　　　　后: JX61-9G444-\*\* (Robert Bosch LLC)

CAF7158A6S6 轿车

发动机：CAF384WQ06 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: JX61-9Y460-\*\* (ROBERT BOSCH GMBH)

　　　　　后: JX61-9G444-\*\* (Robert Bosch LLC)

CAF7158B6PS 轿车

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: H1BA-9Y460-\*\* (NTK USA)

　　　　　后: JX6A-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

CAF7158B6S4 轿车

发动机：CAF384WQ06 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: JX61-9Y460-\*\* (ROBERT BOSCH GMBH)

　　　　　后: JX61-9G444-\*\* (Robert Bosch LLC)

CAF7158B6S5 轿车

发动机：CAF384WQ06 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: JX61-9Y460-\*\* (ROBERT BOSCH GMBH)

　　　　　后: JX61-9G444-\*\* (Robert Bosch LLC)

CAF7158B6S6 轿车

发动机：CAF384WQ06 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: JX61-9Y460-\*\* (ROBERT BOSCH GMBH)

　　　　　后: JX61-9G444-\*\* (Robert Bosch LLC)

CAF7158B6S7 轿车

发动机：CAF384WQ06 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: JX61-9Y460-\*\* (ROBERT BOSCH GMBH)

　　　　　后: JX61-9G444-\*\* (Robert Bosch LLC)

CAF7158M6PS 轿车

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: H1BA-9Y460-\*\* (NTK USA)

　　　　　后: JX6A-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

CAF7158N6PS 轿车

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: JX61-5E211-A\*\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: JX61-5F297-X\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: H1BA-9Y460-\*\* (NTK USA)

　　　　　后: JX6A-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

CAF7202A68 轿车

发动机：CAF488WQA6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: K2G3-5E211-F\* (埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: KK13-5F297-A\* (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：KV51-9E857-A\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: K2GA-9Y460-\*\* (NTK)

　　　　　后: K2GA-9G444-\*\* (Bosch)

或

发动机：CAF488WQA6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: K2G3-5E211-F\* (埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: KK13-5F297-A\* (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：FG93-9E857-B\* (Delphi)

氧传感器：前: K2GA-9Y460-\*\* (NTK)

　　　　　后: K2GA-9G444-\*\* (Bosch)

**4、上汽大通汽车有限公司**

SH6471P1GB 多用途乘用车

发动机：LIY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：前: CATCC5108 (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: CATCC5105 (上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV51-CN6 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U3 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

SH6481N1GB 多用途乘用车

发动机：LIY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：前: CATCC5108 (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: CATCC5105 (上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV51-CN6 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U3 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

**5、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5036XDW-E1 流动服务车

BJ5036XJH-E1 救护车

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: 12018A (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后: 1019162187 (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)

**6、比亚迪汽车有限公司**

BYD7150A6M1 轿车

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: BM67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: BM64005 (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: LSF4 (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：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: BM67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: BM64005 (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: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

BYD7151W6C 轿车

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: BM67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: BM64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC200A (理韩汽车配件有限公司)

氧传感器：前: LSF4 (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：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: BM67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: BM64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC200A (理韩汽车配件有限公司)

氧传感器：前: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

BYD7151W6D 轿车

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: BM67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: BM64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC200A (理韩汽车配件有限公司)

氧传感器：前: LSF4 (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：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: BM67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: BM64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC200A (理韩汽车配件有限公司)

氧传感器：前: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

BYD7151W6A 轿车

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: BM67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: BM6G3017 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC200A (理韩汽车配件有限公司)

氧传感器：前: LSF4 (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）：BM6G3017 (比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: BM67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: BM6G3017 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC200A (理韩汽车配件有限公司)

氧传感器：前: LSF4 (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）：BM6G3017 (比亚迪汽车有限公司)

**7、北京现代汽车有限公司**

BH7150SDAS 轿车

发动机：G4FL (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：前: W2M350 (北京世钟汽车配件有限公司)

　　　　　　后: U2M440 (北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-R9500 (可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前: 39210-2M360 (Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后: 39210-2M370 (Hyundai KEFICO Corporation)

BH7150SDMS 轿车

发动机：G4FL (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：前: W2M350 (北京世钟汽车配件有限公司)

　　　　　　后: U2M440 (北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-R9500 (可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前: 39210-2M360 (Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后: 39210-2M370 (Hyundai KEFICO Corporation)

**8、上海汽车集团股份有限公司**

CSA6463NEPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：15E4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前: CATCC074 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

　　　　　　后: CATCC054 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AS23951D0 (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）：GPFCC075 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

CSA6468NEPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：15E4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前: CATCC074 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

　　　　　　后: CATCC054 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AS23951D0 (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）：GPFCC075 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

**9、一汽-大众汽车有限公司**

FV7152BABCG 轿车

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (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)

或

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (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)

FV7152BAMCG 轿车

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (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)

或

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (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)

FV7152LABCG 轿车

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (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)

或

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (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)

FV7152LAMCG 轿车

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (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)

或

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (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)

FV7207RADCG 轿车

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 CA (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: LU08 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LX08 (Robert Bosch GmbH)

或

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 CA (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: LU08 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LX08 (Robert Bosch GmbH)

或

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 CA (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: LU08 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LX08 (Robert Bosch GmbH)

**10、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司**

CJL7150J2A6 轿车

发动机：PT153 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前: KAT254 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后: KAT255 (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: OZAS-S4.1 (NTK JAPAN)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK JAPAN)

　　　　　后: OZAS-S4.1 (NTK JAPAN)

颗粒捕集器（GPF）：KAT255 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

CJL7151J2A6 轿车

发动机：PT153 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前: KAT254 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后: KAT255 (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: OZAS-S4.1 (NTK JAPAN)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK JAPAN)

　　　　　后: OZAS-S4.1 (NTK JAPAN)

颗粒捕集器（GPF）：KAT255 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

CJL7202J2A6 轿车

发动机：PT204 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前: KAT222 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后: KAT222 (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 (Robert BOSCH GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT222 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

CJL7203J2A6 轿车

发动机：PT204 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前: KAT222 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后: KAT222 (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 (Robert BOSCH GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT222 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

**11、菲亚特克莱斯勒美国有限公司**

GRAND CHEROKEE(6884GA) 越野乘用车

GRAND CHEROKEE(68841A) 乘用车

发动机：8 (FCA US LLC)

机外净化器：右: 341\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (Faurecia)

　　　　　　左: 341\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：0459388\*\*\* (Stant)

氧传感器：右前: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　右后: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　左前: 05149171\*\* (NTK)

　　　　　左后: 05149171\*\* (NTK)

或

发动机：8 (FCA US LLC)

机外净化器：右: 341\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (Faurecia)

　　　　　　左: 341\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：6840302\*\*\* (Stant)

氧传感器：右前: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　右后: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　左前: 05149171\*\* (NTK)

　　　　　左后: 05149171\*\* (NTK)

GRAND CHEROKEE(6G84GA) 越野乘用车

GRAND CHEROKEE(6G841A) 乘用车

发动机：G (FCA US LLC)

机外净化器：右: 341\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (Faurecia)

　　　　　　左: 341\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：0459388\*\*\* (Stant)

氧传感器：右前: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　右后: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　左前: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　左后: 05149171\*\* (NTK)

或

发动机：G (FCA US LLC)

机外净化器：右: 341\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (Faurecia)

　　　　　　左: 341\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：6840302\*\*\* (Stant)

氧传感器：右前: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　右后: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　左前: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　左后: 05149171\*\* (NTK)

**12、中国第一汽车集团有限公司**

CA6486AT6A 多用途乘用车

发动机：CA4GC20TD-32 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-BQ02 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

**13、郑州日产汽车有限公司**

ZN1024U5N6 多用途货车

ZN1023U5N6 多用途货车

ZN5023XXYU5N6 厢式运输车

ZN5023XXHU5N6 救险车

发动机：2TZD (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：HYHS-2TZ-Ⅵ (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2ZG6A (厦门信源环保科技有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：HYHS-2TZ-Ⅵ (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

ZN1034UCN6 多用途货车

ZN1033UCN6 多用途货车

ZN5033XXYUCN6 厢式运输车

ZN5023XXHUCN6 救险车

发动机：2TZD (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：HYHS-2TZ-Ⅵ (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2ZG6A (厦门信源环保科技有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：HYHS-2TZ-Ⅵ (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

**14、比亚迪汽车工业有限公司**

QCJ6490ST6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: HS67511 (比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后: HS6G3024 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：HS6G3024 (比亚迪汽车工业有限公司)

QCJ6490ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: HS67511 (比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后: HS6G3024 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：HS6G3024 (比亚迪汽车工业有限公司)

**15、东风小康汽车有限公司**

DXK1021TK8H9 载货汽车

DXK1021TKH 载货汽车

DXK5021CCYKH7 仓栅式运输车

发动机：DK12C (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：XK1.2L-Ⅵ (东风小康汽车有限公司)

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: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：XK1.2L-Ⅵ (东风小康汽车有限公司)

**16、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6450P6 多用途乘用车

LZW5024XXYP6 厢式运输车

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-06 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013 (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: OXY26 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A2-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-06 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013 (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: OXY26 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A2-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6463EJ6A 多用途乘用车

发动机：L2B (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-03 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0011 (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-A4-02 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：L2B (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-03 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0011 (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-A4-02 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

LZW6471CJ6A 多用途乘用车

LZW6471CJV6A 多用途乘用车

发动机：L2B (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-03 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

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: OXY23 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-02 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：L2B (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-03 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

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: OXY23 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-02 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

LZW6472CT6A 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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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-A5-01 (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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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-A5-01 (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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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-A5-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6472DW6A 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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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-A5-01 (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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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-A5-01 (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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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-A5-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6477CT6A 多用途乘用车

LZW6477CTV6C 多用途乘用车

LZW6477CTV6A 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-B9-11 (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-A5-01 (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-B9-11 (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-A5-01 (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-B9-11 (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-A5-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW7155CT6 轿车

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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: OXY26 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01 (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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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: OXY26 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01 (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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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: OXY26 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW7155DW6 轿车

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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: OXY26 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01 (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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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: OXY26 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01 (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-B9-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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: OXY26 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW7156EJ6E 轿车

发动机：L2B (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-02 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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-A4-01 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

或

发动机：L2B (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-02 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008 (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-A4-01 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

**17、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1024H09 普通货车

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)

SQR1031H06 载货汽车

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AB4 (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: 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）：1205AB5 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR1031H07 载货汽车

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AB4 (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: 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）：1205AB5 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6484F019 多用途乘用车

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)

SQR6484F01T9 多用途乘用车

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)

SQR6485F019 多用途乘用车

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)

SQR6485F01T9 多用途乘用车

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)

**18、东风汽车集团有限公司**

DFM7150G2D1 轿车

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前: A14TS C002 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后: A14TS C003 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400 (天津格林利福新技术有限公司)

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)

**19、浙江豪情汽车制造有限公司**

HQ7142D09 轿车

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL (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：P2C2071F1 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**20、神龙汽车有限公司**

DC6479KLCB16 多用途乘用车

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前: TR PSA K740 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后: TR PSA K741 (东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4422 (MAHLE(shanghai))

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）：F035 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

DC6479KLDB16 多用途乘用车

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前: TR PSA K740 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后: TR PSA K741 (东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4422 (MAHLE(shanghai))

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）：F035 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

**21、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6478BB6 多用途乘用车

发动机：JL476ZQCF (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前: CZ75ZS6G-2 (重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后: CZ40ZS6G-2 (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: 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)

SC7145KBC6 轿车

SC7145KBD6 轿车

发动机：JL473ZQ3 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-11 (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)

SC7155AAE6 轿车

SC7155AAC6 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)

　　　　　右: 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)

SC7155ABB6 轿车

SC7155ABD6 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)