附件1

**2022年度第十四批达国Ⅵ排放标准6b阶段的轻型汽油车**

**（PN限值符合6.0×1011个/千米）**

(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、美国联合太平洋集团**

新桦兴 LX 越野乘用车（雷克萨斯平行进口）（7座）

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右前: R70050F (FUTABA)

　　　　　　右后: R70050R (FUTABA)

　　　　　　左前: L70050F (FUTABA)

　　　　　　左后: L70050R (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-60580 (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-60190 (DENSO)

　　　　　右后: 89467-60210 (DENSO)

　　　　　左前: 89467-60180 (DENSO)

　　　　　左后: 89467-60200 (DENSO)

新桦兴 Maverick 2.0T 多用途货车(福特平行进口)（5座）

发动机：9 (FORD)

机外净化器：前: LX63-5E211-GC (TENNECO)

　　　　　　后: NZ61-5F297-AA (TENNECO)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\* (KAYSER)

氧传感器：前: KX61-9Y460-\*\* (NTK)

　　　　　后: LX61-9G444-\*\* (BOSCH)

**2、上汽大众汽车有限公司**

SVW6495MVD 多用途乘用车

发动机：DPL (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (普赫姆汽车技术(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: 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 AB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DPL (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (普赫姆汽车技术(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: 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 AB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DPL (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (普赫姆汽车技术(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: 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 AB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW6495NVD 多用途乘用车

SVW6495PVD 多用途乘用车

发动机：DKX (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: 3QG 178 CA (普赫姆汽车技术(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: UE06L (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

或

发动机：DKX (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: 3QG 178 CA (普赫姆汽车技术(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: UE06L (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

或

发动机：DKX (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: 3QG 178 CA (普赫姆汽车技术(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: UE06L (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

SVW6495LHD 多用途乘用车

发动机：DME (Salzgitter)

机外净化器：3QG 178 EA (普赫姆汽车技术(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 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：3QG 181 AE (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW65113DV 多用途乘用车

发动机：DVL (AUDI HUNGARIA Zrt.)

机外净化器：5WA 178 AB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

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: DP6F (DENSO)

　　　　　后: DH63 (DENSO)

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

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

**3、国隆工业有限公司**

津进平行 CAYENNE 越野乘用车（保时捷平行进口）

发动机：DCB (AUDI HUNGARIA)

机外净化器：前: 8W0 166 BC (BOYSEN)

　　　　　　后: 8W0 178 EB (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前: UE06 (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

**4、河北览众专用汽车制造有限公司**

LZR5032XLJCCE21 旅居车

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-B01 (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）：GWCHZH-B02 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**5、威凯汽车股份有限公司**

威优凯 DEFENDER 3.0L 越野乘用车（路虎平行进口）（5座）

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 G63 越野乘用车(奔驰平行进口)(5座)

发动机：177980 (Daimler AG)

机外净化器：右: KTA053 (Eberspaecher)

　　　　　　左: KTA053 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0034 (Kayser)

氧传感器：右前: OS0007 (Bosch)

　　　　　右后: OS0005 (NTK)

　　　　　左前: OS0007 (Bosch)

　　　　　左后: OS0005 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA002 (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左: PFA002 (Eberspaecher)

威优凯 RANGE ROVER 3.0L 越野乘用车（路虎平行进口）（5座）

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 越野乘用车(奔驰平行进口)(5座)

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 (Bosch)

　　　　　右后: OS0005 (NTK)

　　　　　左前: OS0007 (Bosch)

　　　　　左后: OS0005 (NTK)

**6、北汽瑞翔汽车有限公司**

BJ1030XMV1T1-1 载货汽车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：XT411-DAM16-1 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：11300110-B02 (廊坊远祥汽车配件有限公司)

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）：XT411-DAM16-2 (重庆辉虎催化剂有限公司)

或

发动机：LJ4A16QG (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：XT411-LJ4A16-1 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：11300110-B02 (廊坊远祥汽车配件有限公司)

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）：XT411-LJ4A16-2 (重庆辉虎催化剂有限公司)

或

发动机：LJ4A16QG (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：XT411-LJ4A16-1 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：11300110-B02 (廊坊远祥汽车配件有限公司)

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）：XT411-LJ4A16-2 (重庆辉虎催化剂有限公司)

**7、成都大运汽车集团有限公司**

CGC1036HPD31F 载货汽车

发动机：G20TGDI2 (昆明云内动力股份有限公司)

机外净化器：G20TGDI-173 (无锡恒和环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF3000 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: OSL (德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G20TGDI-172 (无锡恒和环保科技有限公司)

或

发动机：G20TGDI2 (昆明云内动力股份有限公司)

机外净化器：G20TGDI-173 (无锡恒和环保科技有限公司)

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: OSL (德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G20TGDI-172 (无锡恒和环保科技有限公司)

**8、长城汽车股份有限公司**

 CC6480CL01APHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BD (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F04 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-F06 (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-F04 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6480CL21APHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BD (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F04 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-F06 (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-F04 (精诚工科汽车系统有限公司)

**9、昆山专用汽车制造厂有限公司**

KS5030XJH18 救护车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078 (埃贝赫排气技术(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）：PF0071 (天纳克(中国)有限公司)

**10、德国奥迪汽车股份有限公司**

A7 55 T F2SDLZAQ6R1 乘用车

发动机：DLZ (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BB (Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前: UE06 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后: LD11 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右: 4N0 181 AB (Boysen)

　　　　　　　　　　　左: 4N0 181 AB (Boysen)

**11、北京奔驰汽车有限公司**

BJ7208PXAL 轿车

发动机：260920 (Mercedes-Benz AG)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：260920 (Mercedes-Benz AG)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

**12、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6466GAU 多用途乘用车

发动机：280T (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-08 (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-A4-23 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6466HA6HEVD1B4 混合动力多用途乘用车

发动机：LJM20A (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CONV-B5-34 (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: 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-A5-08 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

LZW6466HB6HEVD2B5 混合动力多用途乘用车

发动机：LJM20A (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CONV-B5-34 (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: 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-A5-08 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

LZW6481EBUA 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-B5-32 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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: OXY25 (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-A4-20 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-B5-32 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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: OXY25 (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-A4-20 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

LZW6492HA6HEVD2B4 混合动力多用途乘用车

发动机：LJM20A (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CONV-B5-34 (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: 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-A5-08 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

**13、重庆铃耀汽车有限公司**

SC6471DEA6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：JL473ZQ6 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-19 (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)

SC6471DEB6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：JL473ZQ6 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-19 (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)