附件1

**2024年度第十七批达国六排放标准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、赛力斯汽车（湖北）有限公司

DXK6481AS4PHEVH 插电式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：XCB4DSS0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

DXK6481AS5PHEVH 插电式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：XCB4DSS0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

# 2、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6450T1EJCBG 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 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6451T1EJCBE 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 (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：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6451T1EJTBE 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 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (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 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (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 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (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 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (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 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6460T1EJCBG 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 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6470T1LCBG 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：1205AK7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AK8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AK8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK7 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AK8 (太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK7 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AK8 (太仓世钟汽车配件有限公司)

SQR6470T1LTBD 多用途乘用车

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AE4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AF7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AE4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AF7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AE4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AF7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AE4 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AF7 (太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AE4 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AF7 (太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AE4 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AF7 (太仓世钟汽车配件有限公司)

SQR6470T1LTBG 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：1205AK7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AK8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AK8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK7 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AK8 (太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK7 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AK8 (太仓世钟汽车配件有限公司)

SQR6482CHEVT1J 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：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (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）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (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）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6500REEVE0Y5 插电式增程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 (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：SQRH4J15 (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)

SQR6501CHEVT1J 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：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (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）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (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）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 3、西蒙汽车有限公司

福芮嗨德 迈氪拉伦 Freiheit McLaren 750s spider 乘用车（迈凯伦平行进口）（2座）

发动机：40JBAS28 (McLaren Automotive Limited)

机外净化器：右: 14HA044CP (Sebring)

　　　　　　左: 14HA042CP (Sebring)

燃油蒸发控制装置：11K0057CP (SUMIRIKO)

氧传感器：右前: 0 258 027 065 (Robert Bosch GmbH)

　　　　　右后: 0 258 006 749 (Robert Bosch GmbH)

　　　　　左前: 0 258 027 065 (Robert Bosch GmbH)

　　　　　左后: 0 258 006 749 (Robert Bosch GmbH)

# 4、日本丰田汽车公司

VJH310L-GKVLZC3 运动型乘用车

VJH310L-GKVLZC2

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右前: R70140 (FUTABA)

　　　　　　右后: R70140 (FUTABA)

　　　　　　左前: L70140 (FUTABA)

　　　　　　左后: L70140 (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77704-11020 (AISAN)

氧传感器：前右: 89467-60190 (DENSO)

　　　　　前左: 89467-60380 (DENSO)

　　　　　后右: 89467-60360 (DENSO)

　　　　　后左: 89467-60370 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: R70140 (FUTABA)

　　　　　　　　　　　左: L70140 (FUTABA)

# 5、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司

JX5031TLJZA6-L 道路检测车

发动机：CAF488WQGJ (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：A2A4CDT (庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG-002 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: KB3G-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LB3G-9G444-\*\* (Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：B3C5HHT (庄信万丰（上海）化工有限公司)

# 6、赛力斯汽车有限公司

SKE6500SSHEVA6S 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：XCA42SS0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

SKE6500SSHEVR6 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：XCA42SS0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

# 7、楚胜汽车集团有限公司

CSC5031TQZSCHEV 插电式增程混合动力清障车

发动机：JL486ZQ6 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

# 8、襄阳腾龙汽车有限公司

SYC5031XGCFT6 工程车

发动机：4K22D4M (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：1019162794 (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)

颗粒捕集器（GPF）：1019162794 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 9、浙江吉利汽车有限公司

MR6442D01 多用途乘用车

发动机：BHE15-EFZ (极光湾科技有限公司)

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：HA1700VI (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: OXS-BBA (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)

或

发动机：BHE15-EFZ (极光湾科技有限公司)

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：GL1700VI (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: OXS-BBA (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)

# 10、Ford Motor Company 福特汽车公司

Navigator3.5 PREFX 乘用车

Navigator3.5 PRESX 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：L349E857A (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)

# 11、丰联汽车集团

克罗纳 G63 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：177880 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右前: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左前: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF\*\*\*\* (KYS)

氧传感器：右前: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　右后: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左前: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左后: OS\*\*\*\* (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右后: PFA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左后: PFA\*\*\* (Eberspaecher)

# 12、湖北五环专用汽车有限公司

HCQ5020XDYBAW6 电源车

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)

# 13、长春市布拉德除雪机械有限公司

BLD5031TCXJX6 除雪车

发动机：JX4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT023 (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）：JEGAT024 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 14、重庆长安汽车股份有限公司

SC6501ACA6HEV 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：GL-Ⅱ (天津市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)

SC6501ADA6HEV 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：GL-Ⅱ (天津市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)

SC7154CBG6HEV 插电式混合动力轿车

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：GL-Ⅱ (天津市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)

SC7156AAJ6HEV 插电式增程混合动力轿车

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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

SC7157BBB6HEV 插电式混合动力轿车

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)

SC7157BBC6HEV 插电式混合动力轿车

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)

# 15、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW5025XXYEQU 厢式运输车

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-53 (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: 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-A4-32 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

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-B5-53 (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: 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-A4-32 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

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-B5-35 (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: 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-A2-05 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

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-B5-35 (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: 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-A2-05 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6451KDUREEVA1 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：LBH (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-10 (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)

或

发动机：LBH (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-10 (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)

或

发动机：LBH (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-10 (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)

# 16、意大利兰博基尼汽车公司

URUS SE 可外接充电式混合动力汽车

发动机：DWH (Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG)

机外净化器：右前: 976 178 B (BOYSEN)

　　　　　　右后: 4M0 178 JA (BOYSEN)

　　　　　　左前: 976 178 B (BOYSEN)

　　　　　　左后: 4M0 178 JA (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 (KAYSER)

氧传感器：右前: UE07 (Niterra)

　　　　　右后: LD12S (Niterra)

　　　　　左前: UE07 (Niterra)

　　　　　左后: LD12S (Niterra)

颗粒捕集器（GPF）：右: 4M0 181 FA (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 4M0 181 FA (BOYSEN)

# 17、本陶拉伊阿鲁工厂

戴纳肯 G550 4MATIC 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：中: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

　　　　　　前: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

　　　　　　后: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF00\*\* (Kayser/KYS)

氧传感器：前: OS00\*\* (NTK)

　　　　　后: OS00\*\* (NTK)

戴纳肯 G63 4MATIC 越野乘用车（奔驰平行进口）（5座）

发动机：177880 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF00\*\* (Kayser（KYS）)

氧传感器：右前: OS00\*\* (NTK)

　　　　　右后: OS00\*\* (NTK)

　　　　　左前: OS00\*\* (NTK)

　　　　　左后: OS00\*\* (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左: PFA\*\*\* (Eberspaecher)

# 18、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1035V5AV6-30 载货汽车

BJ1035V5JV6-30 载货汽车

发动机：DAN20L (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61024T (北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LDS-Y08A (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）：FT61024G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5035XXY5AV6-30 厢式运输车

BJ5035XXY5JV6-30 厢式运输车

发动机：DAN20L (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61030T (北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LDS-Y08A (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）：FT61030G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 19、广汽传祺汽车有限公司

GAC6520CHEVMDA6D 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：4B20J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前: 02520601 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后: 11320600 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CDE00 (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：11320600 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

# 20、湖北省齐星汽车车身股份有限公司

QXC5021XJC6 检测车

发动机：15C4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前: SV5161001 (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: SV5161002 (上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV51 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SV5161001 (上海天纳克排气系统有限公司)

或

发动机：15C4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前: SV5161011 (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: SV5161012 (上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV51 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SV5161011 (上海天纳克排气系统有限公司)

# 21、东风柳州汽车有限公司

LZ6510N15B0REEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：4F15N (东风柳州汽车有限公司)

机外净化器：前: CM5-1205030 (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

　　　　　　后: CM5-1205040 (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：SX5G-1130010 (柳州市格林利福新技术有限公司)

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)

# 22、东风汽车集团有限公司

DFM6500S5F5REEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：DFMC1TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDE C004 (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　C15TDE C005 (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300054260 (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 4 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC1TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDE C004 (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　C15TDE C005 (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300054260 (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: APRY-NC02C (深圳安培龙科技股份有限公司)