附件 3

**2021年度第十一批达国六排放标准6b阶段的重型燃气车**

(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、中国重汽集团济南卡车股份有限公司**

ZZ4257W404XF1LB 牵引汽车

ZZ4257W404XF1LH 牵引汽车

发动机：MT13.46-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RV550020 (中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151(三元) (中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前: LZA03 (日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P (无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：EFMA (摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6 (摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540151 (中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：UNINOx Sensor (大陆汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MT13.46-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RV550020 (中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540184(三元) (中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前: LZA03 (日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P (无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：EFMA (摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6 (摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540184 (中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：UNINOx Sensor (大陆汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MT13.48-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RV550020 (中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151(三元) (中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前: LZA03 (日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P (无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：EFMA (摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6 (摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540151 (中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：UNINOx Sensor (大陆汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MT13.48-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RV550020 (中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540184(三元) (中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前: LZA03 (日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P (无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：EFMA (摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6 (摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540184 (中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：UNINOx Sensor (大陆汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

**2、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5183GQXEQE6NG 清洗车

ZBH5184TXCEQE6NG 吸尘车

ZBH5180TXSEQE6NG 洗扫车

ZBH5180ZYSEQE6NG 压缩式垃圾车

发动机：YCA07220N-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：YC-TWCAT(三元) (广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前: LZA03 (上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后: GO (广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA (摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：YC-NOx Sensor (广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A4 (深圳市有为信息技术发展有限公司)