

# 北京现代汽车有限公司北京分公司

## 固定污染源非甲烷总烃连续监测系统验收意见

项目名称

北京现代汽车有限公司北京分公司杨镇工厂罩光沸石转轮排口固定污染源非甲烷总烃连续监测系统及仁和工厂烤箱 RTO 排口固定污染源非甲烷总烃烟气参数补充说明

北京现代汽车有限公司北京分公司于2022年7月1日组织了固定污染源非甲烷总烃连续监测系统项目的评审会。验收组由建设单位北京现代汽车有限公司北京分公司、设备安装单位和运维单位北京圣通和科技有限公司、验收报告编制单位北京奥达清环境检测有限公司及3位专家（名单附后）组成，按照国家在线监测系统验收技术规范等相关要求，对北京现代汽车有限公司北京分公司杨镇工厂罩光沸石转轮排口固定污染源非甲烷总烃连续监测系统以及仁和工厂烤箱 RTO 排口固定污染源非甲烷总烃烟气参数进行验收。

北京现代汽车有限公司北京分公司杨镇工厂罩光沸石转轮排口的固定污染源非甲烷总烃连续监测系统，监测系统包括监测设备、监测站房及配套设施，监测项目：非甲烷总烃、氧含量、温度、流速、湿度等指标；仁和工厂烤箱 RTO 排口固定污染源非甲烷总烃烟气参数，监测项目：流速、温度、湿度等指标。

验收组听取了项目建设及试运行情况汇报、查阅项目资料及现场检查的基础上，经现场核查与讨论，形成如下意见：

1、北京现代汽车有限公司北京分公司固定污染源非甲烷总烃连续监测系统设备性能指标及相关认证、安装、数据采集与传输符合《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法》（HJ1013-2018）和《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ 75-2017）的要求。

2、设备性能调试和试运行正常，已于北京市生态环境局联网，数据传输稳定。

3、在线监测系统运行管理制度完善，数据记录完整，验收监测数据比对结果符合技术规范要求。

4、北京现代汽车有限公司北京分公司仁和工厂烤箱 RTO 排口于2022年4月22日对固定污染源非甲烷总烃烟气监测设备完成验收，此次补充仁和工厂烤箱 RTO 排口烟气参数相关内容。

验收组一致同意北京现代汽车有限公司北京分公司杨镇工厂罩光沸石转轮排口固定污染源非甲烷总烃连续监测系统以及仁和工厂烤箱 RTO 排口烟气参数补充说明验收通过。

建议后续加强设备日常运行维护，确保设备稳定运行。

验收组（签字）：

王明 胡建 许建  
张 颖 张 王 强

北京现代汽车有限公司北京分公司

2022年7月1日



# 北京现代汽车有限公司北京分公司

## 固定污染源非甲烷总烃连续监测系统验收工作组成员表



姓名	单位	职务/职称	签字
王帆	北京现代汽车有限公司北京分公司	科长	王帆
胡建存	北京现代汽车有限公司北京分公司	职员	胡建存
郭珺	北京现代汽车有限公司北京分公司	职员	郭珺
许晓彤	北京现代汽车有限公司北京分公司	职员	许晓彤
王小鹏	北京圣通和科技有限公司	运维人员	王小鹏
于虹	北京市生态环境局 (退休)	高级工程师	于虹
牟莹	北京市生态环境局 (退休)	工程师	牟莹
王铮	北京市生态环境监测中心	高级工程师	王铮
蔡国庆	北京奥达清环境检测有限公司	报告编写人	蔡国庆