

## 甲醇汽车试点总体工作总结报告编写要点

### 一、工作概述

按本地区甲醇汽车试点实施方案（以下简称实施方案）规定内容和试点运营进程予以描述。主要包括报告编制单位基本情况，试点运营实际承担的任务和运营工作；试点运营基本要素，选择的试点车辆及生产制造单位，投入的车辆数量和运营管理单位及人员等，加注站点的数量和运营单位，管理运营机制等基本要素。

### 二、主要工作

甲醇汽车试点开展情况，包括工作过程描述、遇到的问题、采取的措施与方法、取得的成果等。重点对《甲醇汽车试点工作技术数据采集汇总管理办法》中涉及的条目及数据进行试点工作前后分析、对比、总结。应将对应的检测报告和分析报告作为支撑文件附后。

### 三、任务完成情况

对照实施方案阐述的目标任务、运行指标、工作进度安排等的实际完成情况。

对按照实施方案超出部分应说明理由和阐述效果。对按照实施方案规定进行调整的部分，应说明理由并阐述效果。

对未达到实施方案规定的内容和要求，应说明理由以及试点地区主管部门批准的证明，同时说明对试点运营总体效果的影响。

#### **四、取得的成效**

试点工作对推动甲醇汽车及甲醇燃料行业技术进步、产业培育、自主创新等方面的意义。取得的经济、社会和环境效益。形成的专利、著作权、技术标准、新技术、新产品、新装置等。

#### **五、存在问题及建议**

报告编制单位所承担试点工作存在的问题和建议。试点工作体系中上下游产业链存在的问题和建议。甲醇汽车应用推广进一步需要解决的问题和建议。甲醇汽车制造、甲醇燃料制备和输配送及加注、甲醇汽车推广应用三个方面的政策建议。

#### **支撑附件：**

——甲醇汽车试点工作有关文件。

——本地区甲醇汽车试点工作备案批复类有关文件。

——本地区甲醇汽车试点实施方案。

——按照《甲醇汽车试点技术数据采集管理办法》（工信厅节〔2013〕19号）规定要求的检测报告。

——具有环境保护监测资质的机构在试点期间对试点地区燃料生产企业、甲醇燃料加注站、甲醇汽车驾驶室、发

动机及整车实验室、维修车间定期进行监测的检测报告。

——甲醇燃料检验报告（批次检验单等）。

——甲醇汽车、甲醇燃料用户使用意见。

——甲醇汽车技术数据报告。

——由试点工作形成的专利、著作权、技术标准、新技术、新产品、新装置清单和相应的证明。

——认为有必要说明和证明的其他相关附件。