中国汽车能源消耗量查询系统 用户使用说明

一、系统简介

"中国汽车能源消耗量查询系统"(以下简称"系统"), 主要为社会公众提供符合 GB 22757标准要求的国产、进口 轻型汽车的能源消耗量数据查询服务。

二、功能使用指南

系统主要分为新版能耗数据、旧版能耗数据两个查询模块。

(一)新版能耗数据查询

查询的轻型汽车能源消耗量标识依据 GB 22757-2023 标准展示。

1. 传统能源能耗查询

系统支持按照单个条件进行简单查询及多个条件组合进行高级查询。在查询主界面,输入车辆型号/生产企业/车辆通用名称/发动机型号任一项,即可查询相关车型的能耗信息,具体包括:备案号、生产企业、通用名称、车辆型号、车辆种类、排量、最大净功率、变速器类型、燃料消耗量、启用日期、作废日期以及黄标签信息。点击进入高级查询页面,可根据生产企业、车辆种类、车型种类、车辆品牌,汽车排量、驱动类型、通用名称、续驶里程、车辆型号、能源

类型及启用日期范围进行组合查询。

2. 新能源能耗查询

系统支持按照单个条件进行简单查询及多个条件组合进行高级查询。在查询主界面,输入车辆型号/生产企业/车辆通用名称/发动机型号任一项,即可查询相关车型的能耗信息,具体包括:备案号、生产企业、通用名称、车辆型号、车辆种类、排量、驱动电机峰值功率、变速器类型、续驶里程、电能消耗量、油电综合折算燃料消耗量、启用日期、作废日期以及黄标签信息。点击进入高级查询页面,可根据生产企业、车辆种类、车型种类、车辆品牌,汽车排量、驱动类型、通用名称、续驶里程、车辆型号、能源类型及启用日期范围进行组合查询。

(二) 旧版能耗数据查询

查询的轻型汽车能源消耗量标识依据旧标准展示。

1. 传统能源能耗查询

系统支持按照单个条件进行简单查询及多个条件组合进行高级查询。在查询主界面,输入车辆型号/生产企业/车辆通用名称/发动机型号任一项,即可查询相关车型的能耗信息,具体包括:生产企业、通用名称、车辆型号、车辆种类、能耗配置 ID、排量、额定功率、变速器类型、市区工况、市郊工况、综合工况、启用日期、作废日期以及黄标签信息。点击进入高级查询页面,可根据生产企业、车辆种类、车型

种类、车辆品牌,汽车排量、驱动类型、通用名称、续驶里程、车辆型号、能源类型及启用日期范围进行组合查询。

2. 新能源能耗查询

系统支持按照单个条件进行简单查询及多个条件组合进行高级查询。在查询主界面,输入车辆型号/生产企业/车辆通用名称/发动机型号任一项,即可查询相关车型的能耗信息,具体包括:生产企业、通用名称、车辆型号、车辆种类、能耗配置 ID、排量、驱动电机峰值功率、变速器类型、续驶里程、电能消耗量、电能当量燃料消耗量、启用日期、作废日期以及黄标签信息。点击进入高级查询页面,可根据生产企业、车辆种类、车型种类、车辆品牌,汽车排量、驱动类型、通用名称、续驶里程、车辆型号、能源类型及启用日期范围进行组合查询。