

道路运输车辆技术服务网使用说明

(V1.4 版本，发布时间：2019 年 5 月 22 日)

根据交通运输部道路运输车辆技术管理工作部署，原“营运客车类型划分及等级评定公告”、“道路运输车辆燃料消耗量达标车型公告”、“营运客车安全达标车型公告”和“营运货车安全达标车型公告”等已整合为“道路运输车辆达标车型公告”（以下简称“达标车型公告”），有关车型信息可在“道路运输车辆技术服务网”的“车型查询”栏进行查询。为方便用户使用，现对道路运输车辆技术服务网部分功能*及使用方法介绍如下：

一、“道路运输车辆达标车型配置、参数表”变化说明

为配合《营运客车安全技术条件》(JT/T 1094-2016)、《营运货车安全技术条件 第 1 部分：载货汽车》(JT/T 1178.1-2018)、《营运客车类型划分及等级评定》(JT/T 325-2018)、《营运客车燃料消耗量限值及测量方法》(JT/T 711-2016)、《营运货车燃料消耗量限值及测量方法》(JT/T 719-2016) 等标准实施，自第 8 批道路运输车辆达标车型公告起，客车、载货汽车的“道路运输车辆达标车型配置、参数表”（以下简称“公告页面”）版式按以下原则进行统一调整：

①以车型为单位显示车辆信息，所有符合上述标准要求的参数统一合并至对应项目中，不再单独显示安全达标、等级评定及燃料消耗量配置信息等。以 BJ1078VEJDA-FE 为例，该车型外廓尺寸宽度存在 2200mm 和 2400mm 两种配置，改版后的公告页面中已将 2 种配置合并显示。该车型实际车辆在办理达标车辆核查业务时，其外廓尺寸宽度

符合 2200mm 或 2400mm 并与公告页面“备注”栏中描述相符，即认为该项符合《道路运输达标车辆核查工作规范（试行）》要求。

| | | | |
|--|----------------------|--|---|
|  | | | |
| 达标车型编号 H008727604 | | | |
| 生产企业 | 北汽福田汽车股份有限公司 | | |
| 产品型号 | BJ1078VEJDA-FE | 产品名称 | 载货汽车 |
| 底盘型号 | BJ1078VEJDA-FE | 发动机型号 | ISF2.8s5129T, ISF2.8s5148T, 4J28T C3, 4J28TC5 |
| 外廓尺寸(长×宽×高) mm | 5995×2200, 2400×2380 | 货厢栏板内尺寸(长×宽×高) mm或容积m ³ 或搅动容量m ³ 或有效容积m ³ | 4180, 3830×2100, 2300×400, 550 |
| 最大总质量kg | 7355 | 整备质量kg | 2900 |

②不再显示“安全达标信息”、“等级评定信息”、“燃料消耗量配置信息”等车辆参数的类别名称；“综合燃料消耗量”项将仅保留发动机对应的最大油耗限值，并于近日调整完成，该项目不影响达标车辆的核查工作。

③所有参数项目按实际车辆进行达标车辆核查的步骤重新排序，相关单位可参考公告页面项目的顺序优化达标车辆核查流程。

④因牵引货车、半挂牵引车部分安全标准（JT/T 1178.2-2019）尚未正式实施，公告页面调整工作正在进行，此类车型暂时按照原方式显示燃料消耗量配置信息。另燃气类、纯电动、燃料电池等牵引货车或半挂牵引车目前无需满足《营运货车燃料消耗量限值及测量方法》（JT/T 719-2016）燃料消耗量标准限值要求，暂未在本网站公布，此类车型无需按照交办运（2018）155号文进行达标车辆核查工作。

⑤挂车的相关标准尚未实施，暂未发布达标车型公告，目前无需按照交办运（2018）155号文进行达标车辆核查工作。

二、 达标车型公告车型信息查询

已纳入达标车型公告的车型信息可通过“车型查询”栏进行查询。进入“道路运输车辆技术服务网”首页后，在“车型查询”栏输入拟查询车辆的型号(车辆型号的英文字符的大、小写应按实际内容填写)，点击“查询”按钮，进入查询结果显示页面。



在查询结果页面，点击拟查询车辆对应的产品型号即可查看该车型的“道路运输车辆达标车型配置、参数表”（如查询的结果较多，可在上图右上角红框处，点击“箭头”进行翻页查找）。

| 序号 | 产品型号 | 发动机型号 | 达标车型编号 | 产品名称 | 企业名称 |
|----|---------------|-------------------------------|------------|------|--------------|
| 1 | BJ6103U7MHB-2 | WP7.270E51,YC6J245-52,YC6A... | K001616432 | 客车 | 北汽福田汽车股份有限公司 |
| 2 | BJ6103U6MHB-1 | WP7.270E51,YC6J245-52,YC6A... | K001418688 | 客车 | 北汽福田汽车股份有限公司 |
| 3 | BJ6108U7BHB | YC6A270-50,YC6L280-50,WP7.... | K001519061 | 客车 | 北汽福田汽车股份有限公司 |
| 4 | BJ6108U7BHB-1 | YC6A270-50,YC6L280-50,WP7.... | K001653696 | 客车 | 北汽福田汽车股份有限公司 |

进入“道路运输车辆达标车型配置、参数表”后，可利用浏览器的查询功能（热键 Ctrl+F）根据发动机型号、外形尺寸等参数快速匹配车辆的配置信息。

atestsc.mot.gov.cn/page/notice/6/0bfc86b7995d4d1a9e2cdd73d3ef17f5.html

BJ1078VEJDA-FE 第 1 条, 共 2 条

道路运输车辆达标车型配置、参数表 (载货汽车)



达标车型编号 H008727604

| | | | |
|------|----------------|-------|--|
| 生产企业 | 北汽福田汽车股份有限公司 | | |
| 产品型号 | BJ1078VEJDA-FE | 产品名称 | 载货汽车 |
| 底盘型号 | BJ1078VEJDA-FE | 发动机型号 | ISF2.8s5129T, ISF2.8s5148T, 4J28T, C3, 4J28TC5 |

需注意:

1. 达标车型编号规则

根据达标车型公告整合工作需要,对达标车型编号规则进行了调整,主要变化如下:

① 达标车型编号规则

达标车型编号是该车型在当前批次下的唯一编号,在外观照片项下方显示。达标车型编号共 10 位,其中第 1 位为字母代表车辆类别,字母对应的含义为 K (客车)、H (载货汽车)、Q (半挂牵引车)、G (挂车);第 2-4 位数字代表发布批次,第 5-10 位为生成的随机编码。以 BJ1078VEJDA-FE 为例,其达标车型编号为 H008727604, H 表明该车型为载货汽车类别,008 表示该车型在第 8 批达标车型公告中发布,第 5-10 位为随机编写;若该车型信息因变更、扩展等原因,在第 10 批道路运输车辆达标车型公告中更新发布,其达标车型编号将变化为 K010xxxxxx。

道路运输车辆达标车型配置、参数表（载货汽车）

| | | | |
|--|----------------|-------|---|
|  | | | |
| 达标车型编号 H008727604 | | | |
| 生产企业 | 北汽福田汽车股份有限公司 | | |
| 产品型号 | BJ1078VEJDA-FE | 产品名称 | 载货汽车 |
| 底盘型号 | BJ1078VEJDA-FE | 发动机型号 | ISF2.8s5129T,ISF2.8s5148T,4J28TC3,4J28TC5 |

②配置编号说明

为保障整合工作平稳过渡与有序衔接，原“道路运输车辆燃料消耗量达标车型”的达标车型编号重新命名为“配置编号”，沿用原编号规则及已发布的编号。

道路运输车辆达标车型配置、参数表（货车）

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------|--|-------------------------------------|--------------------|
| 车辆参数 | 生产企业 | 北京福田戴姆勒汽车有限公司 | 商标 | 欧曼牌 | |
| | 产品型号 | BJ4183SLFHA-AA | 产品名称 | 半挂牵引车 | |
| | 驱动型式 | 4×2 | | | |
| 达标车型编号 Q001419291 | | | | | |
| 燃料消耗量配 | 配置一 配置编号 Q0460114 | 外廓尺寸(长×宽×高)mm | 6360×2495×3550 | 货厢栏板内尺寸(长×宽×高)mm或容积m³或搅动容量m³或有效容积m³ | |
| | | 发动机型号 | ISD210 50 | 底盘型号 | |
| | | 整备质量kg | 6500 | 总质量kg | |
| | | 变速器型号 | 8JS85E | 主减速器速比(驱动桥速比) | 4.111 |
| | | 轮胎规格型号 | 12R22.5 18PR, 12R22.5 16PR, 295/80R22.5 18PR, 295/80R22.5 16PR | | |
| | | 准拖挂车总质量kg | 23000 | 牵引座最大允许承载质量kg | 11370 |
| | | 综合燃料消耗量L/100km | 38.9 | 油耗值及照片 | 查看 |

2. “车型查询”栏中所能查询到的车型数据，为满足《营运客车类型划分及等级评定》(JT/T 325-2018)、《营运客车安全技术条件》(JT/T 1094-2016)、《营运客车燃料消耗量限值及测量方法》(JT/T 711-2016)、《营运货车燃料消耗量限值及测量方法》(JT/T 719-2016)、《营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车》(JT/T 1178.1-2018)

现行标准的车型相应数据，无法满足上述要求的车型已予以剔除。

三、原达标车型信息查询

根据道路运输车辆技术管理工作部署，本网站拟于近期关闭“原达标车型信息”模块，相关内容将转移至“道路运输达标车辆核查工作系统”（名称暂定）中，请各单位提前做好工作准备。具体关闭时间另行通知，关闭后若确需相关车型信息，请来函予以说明。

“原达标车型信息”中可查询内容为原已发布过、但无法满足最新要求的“道路运输车辆燃料消耗量达标车型公告”、“营运客车安全达标车型公告”、“营运客车类型划分及等级评定公告”车型信息，供各级道路运输管理部门根据实际业务需求查询。

进入“道路运输车辆技术服务网”首页后，点击“原达标车型信息”并选择查询类别（如下图所示），在“产品型号”项输入拟查询车辆的型号（功能参考车型查询）即可（如下图所示）。



道路运输车辆技术服务网

欢迎您登录本网站，今天是 2019年03月18日 星期一 海淀 22℃

站内搜索: [输入框] 查询

首页 达标车型公告 特种车型表 **原达标车型信息** 检测机构信息 政策法规 联系我们 车型查询: [输入框] 查询 高级查询

当前位置: 首页 > 原达标车型信息

企业名称: [输入框] 产品型号: [输入框] 产品名称: [输入框] 达标车型编号: [输入框] 道路运输车辆燃料消耗量 [下拉菜单]

查询 重置

| 序号 | 产品型号 | 发动机型号 | 产品名称 | 达标车型编号 | 生产企业 | 公告批次 |
|----|------------|------------|-------|----------|---------------------|------|
| 1 | TX5250XXY | YC6J220-30 | 厢式运输车 | H0010447 | 长沙博通汽车制造有限公司 | 第1批 |
| 2 | ZK6110HF9 | YC6A270-30 | 客车 | K0010084 | 郑州宇通客车股份有限公司 | 第1批 |
| 3 | GL6808K | YC4G180-30 | 客车 | K0010172 | 桂林客车工业集团有限公司 | 第1批 |
| 4 | BFC6127W-1 | WP10.336N | 卧铺客车 | K0010236 | 北京北方华德尼奥普兰客车股份有限... | 第1批 |
| 5 | LT1161ABM | YC4D130-33 | 载货汽车 | H0010375 | 中国一拖集团有限公司 | 第1批 |
| 6 | GL6858K | YC6J220-30 | 客车 | K0010180 | 桂林客车工业集团有限公司 | 第1批 |

若查询类别未按上图所示，请尝试切换浏览器工作模式（如下图）。



例如，客车类型划分及等级评定历史数据查询方法如下：

点击“原达标车型信息”，在查询栏右侧的下拉菜单（如图所示）中选择“客车等级评定”项，点击“查询”按钮后，即可按相关条件查询。



四、服务工作

此处内容为道路运输车辆技术服务工作相关板块的入口，点击对应项目即可进入相关内容或板块。



五、政策法规

目前已转载道路运输车辆技术服务工作涉及的、已发布的政策、法规文件，点击对应标题即可查看。如拟查询文件未在首页中显示，点击“more+”即可查看全部内容。

| 通知公告 | more+ | 政策法规 | more+ |
|---|--------------|---------------------------------|-------|
| 1 交通运输部关于公布第6批道路运输车辆达标车型的公告 | [2019-03-04] | • 交通运输部办公厅关于取消总... [2018-12-25] | |
| 2 关于调整网络服务的通知 | [2019-02-25] | • 交通运输部办公厅关于印发《... [2018-12-05] | |
| 3 道路运输车辆达标车型表（第6批）公示 | [2019-01-31] | • 交通运输部办公厅关于贯彻落... [2018-07-05] | |
| 4 关于发布《道路运输车辆达标车型公告内容变更更正汇总表（第三期）》公示的通知 | [2019-01-31] | • 交通运输部办公厅关于做好交... [2018-04-08] | |
| 5 关于道路运输车辆达标车型技术审查近期工作安排的通知 | [2019-01-18] | • 交通运输部办公厅关于贯彻落... [2017-03-07] | |
| 6 交通运输部关于公布第5批道路运输车辆达标车型的公告 | [2019-01-15] | • 中华人民共和国节约能源法 [2016-10-08] | |

六、联系我们

此处内容为相关业务联系方式，点击“联系我们”即可查看。

道路运输车辆技术服务网

欢迎您登录本网站，今天是 2019年03月18日 星期一 海淀 5~22℃

站内搜索: 查询

首页 达标车型公告 特种车型表 原达标车型信息 检测机构信息 政策法规 **联系我们** 车型查询: 查询 高级查询

工作动态 more+ 服务工作 more+

七、站内查询

使用站内查询可根据关键字查询网站内发布的相关文件，操作方式与一般网站相关功能类似。



其他模块操作方式与一般网站类似，不再赘述。