

# 道路运输车辆技术服务网使用说明

(V1.1 版本，发布时间：2018 年 8 月 6 日)

因工作需要，原“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”已整合为“道路运输车辆达标车型公告”（原第 41-47 批燃料消耗量达标车型、第 5-6 批营运客车安全达标车型已整合，与第 1 批道路运输车辆达标车型公告新增内容合并为《道路运输车辆达标车型表》，“营运客车类型划分及等级评定公告”整合工作正在进行中），全部《道路运输车辆达标车型表》均可在“道路运输车辆技术服务网”的“车型查询”栏进行查询。因整合后的“道路运输车辆达标车型配置、参数表”样式及道路运输车辆技术服务网其他功能模块变化较大，现简介道路运输车辆技术服务网使用方法如下\*：

## 一、道路运输车辆达标车型公告查询

道路运输车辆达标车型公告全部内容可通过“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（支持模糊查询），点击“查询”按钮，进入查询结果显示页面。



\*注：因道路运输车辆技术服务网升级工作正在进行中，相关功能正在完善、修改，如有变化将另行发布通知。

产品型号:	企业名称:	产品名称:	发动机型号:	道路运输车辆燃料消耗量	
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>				23813条	
序号	产品型号	发动机型号	产品名称	企业名称	原类别
1	BJ4253SNFKB-AG	WP12.430E50	半挂牵引车	北京福田戴姆勒汽车有限公司	道路运输车辆燃料消耗量
2	NJA3100PPB38V	YC4E140-56A	自卸汽车	四川南骏汽车集团有限公司	道路运输车辆燃料消耗量
3	SX5250ZJXXC3	WP12.430E50	车厢可卸式汽车(列车)	陕西汽车集团有限责任公司	道路运输车辆燃料消耗量
4	BJ42595NFKB-AR	WP10H375E50	半挂牵引车	北京福田戴姆勒汽车有限公司	道路运输车辆燃料消耗量

在查询结果页面，点击拟查询车型的任意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”（如模糊查询的结果较多，可在上图右上角红框处，点击“箭头”进行翻页查看）。

查询
上一个
下一个
选项

当前位置: 首页 > 道路运输车辆生产企业公告 > 车辆参数

**道路运输车辆达标车型配置、参数表 (客车)**

外观照片



生产企业	桂林森车工业集团有限公司	商标	桂林牌
产品型号	GL6125HKE1	产品名称	客车
燃料种类	柴油	最高车速(km/h)	100
乘员座位总数(含驾驶员位等)	24-50	轮胎数量(前/后)	2/4
乘员座位数标识	有	发动机位置	后置
驾驶员上方地板	无	踏步区座椅布置	无
车内通道地板	无	安全出口数量	0

	油箱侧面防护	符合			
安全配置信息	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	11650×2500×3450,3560	底盘型号	承载式车身	
	最大总质量(kg)	16200	整备质量(kg)	11700,12100	
	发动机型号	YC6L310-50,YC6L330-50	发动机功率(kW)	228,243	
	轮胎规格型号	11R22.5			
	备注	1.选装空调,装配空调时高度尺寸为3560mm,整备质量为12100kg;2.安全出口数量9个(5个应急窗,2个乘客门,1个应急门,2个安全顶窗)			
	选装照片	—			
燃料消耗量配置信息	配置一 (燃料消耗量信息已在46批公告)	外形尺寸(长×宽×高) mm	11650×2500×3560	底盘型号	承载式车身
		发动机型号	YC6L330-50	轮胎规格型号	11R22.5
		整备质量kg	12100	总质量kg	16200
		变速器型号	6S1550	主减速器速比(驱动桥速比)	3.545
		综合燃料消耗量L/100km	24.8	油耗值及照片	<a href="#">查看</a>
	配置二 (燃料消耗量信息已在46批公告)	外形尺寸(长×宽×高) mm	11650×2500×3560	底盘型号	承载式车身
		发动机型号	YC6L310-50	轮胎规格型号	11R22.5
		整备质量kg	12100	总质量kg	16200
		变速器型号	6S1250	主减速器速比(驱动桥速比)	3.545
		综合燃料消耗量L/100km	24.6	油耗值及照片	<a href="#">查看</a>
客					

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。

需注意：

### 1. “道路运输车辆达标车型配置、参数表”变化说明

“道路运输车辆达标车型配置、参数表”共分为客车、货车两种版式。

其中，客车版式包括“外观照片”、“基本信息”、“安全配置信息”、“燃料消耗量配置信息”、“客车类型划分及等级评定配置信息”等5个部分内容。

①“外观照片”处显示内容为原“营运客车安全达标车型公告”中的车型照片，原“道路运输车辆燃料消耗量达标车型公告”中照片需点击“燃料消耗量配置信息”中对应配置的“油耗值及照片”栏的“查看”按钮（如下两图所示）进行查看。

燃料消耗量配置信息	配置一 (燃料消耗量信息已在45批公告)	外形尺寸(长×宽×高) mm	10990×2500×3600	底盘型号	承载式车身
		发动机型号	YC6L310-50	轮胎规格型号	11R22.5
		整备质量kg	11500	总质量kg	15700
		变速器型号	6DS130T	主减速器速比(驱动桥速比)	3.909
		综合燃料消耗量L/100km	23.7	油耗值及照片	<a href="#">查看</a>
	配置二 (燃料消耗量信息已在45批公告)	外形尺寸(长×宽×高) mm	10990×2500×3600	底盘型号	承载式车身
		发动机型号	YC6L280-50	轮胎规格型号	11R22.5
		整备质量kg	11500	总质量kg	15700
		变速器型号	6DS130T	主减速器速比(驱动桥速比)	3.909
		综合燃料消耗量L/100km	20.9	油耗值及照片	<a href="#">查看</a>

油耗值及照片

产品型号		BJ6115U06BE-2						
执行标准		JT/T 711-2016《营运客车燃料消耗量限值及测量方法》						
等速燃料消耗量	车速, km/h	40	50	60	70	80	90	
	档位	VI	VI	VI	VI	VI	—	
	油耗, L/100km	13.6	15.7	17.5	21.2	23.2	—	
加速燃料消耗量	车速, km/h	档位		加速时间, s		加速距离, m		
	50-70	V		12.97		217.1		
	油耗, L/100km	42.07						
怠速燃料消耗量	油耗, L/h	1.82						
单位周转量燃料消耗量L/100km		4.7						



② “基本信息”处内容为该车型应安装或应符合的基本配置，以原“营运客车安全达标车型公告”中具体参数为主。

③ “安全配置信息”处内容为该车型符合《营运客车安全技术条件》(JT/T 1094-2016)标准及相关要求的配置信息。

④ “燃料消耗量配置信息”处内容为该车型符合《营运客车燃料消耗量限值及测量方法》(JT/T 711-2016)标准及相关要求的配置信息。

⑤ “客车类型划分及等级评定配置信息”相关内容正在维护中，待整合工作完成后再行补充。

货车版式包括“外观照片”、“基本信息”、“安全配置信息”、“燃料消耗量配置信息”等4个部分内容，各部分与客车版式中对应内容类似。因“营运货车(载货汽车)安全达标车型”专项工作刚刚启动，暂时没有详细数据支撑，故暂将“道

路运输车辆达标车型配置、参数表”此部分内容隐藏，待相关数据正式发布后再行补充。

货车版式中“燃料消耗量配置信息”包含载货汽车、牵引货车、半挂牵引车等类型车辆的燃料消耗量配置信息。其中，牵引货车类车辆暂以下图所示样式公布。

车辆参数	生产企业	北京福田戴姆勒汽车有限公司		商标	欧铃牌	
产品型号	BJ5183TCL-AB		产品名称	车辆运输车		
燃料消耗量配置信息	配置一 (燃料消耗量信息已在45批公告) <b>(牵引货车)</b>	外形尺寸(长×宽×高) mm	12000×2550×3990	货厢栏板内尺寸(长×宽×高) mm或容积m <sup>3</sup> 或厢动容量m <sup>3</sup> 或有效容积m <sup>3</sup>	--	
		发动机型号	ISGe5-320	底盘型号	BJ1183VLPKN-AA	
		整备质量kg	11450	总质量kg	18000	
		变速器型号	10JSD160TB	主减速器速比(驱动桥速比)	4.111	
		轮胎规格型号	295/60R22.5 18PR,315/60R22.5 18PR,315/60R22.5 20PR			
		准拖挂车总质量kg		牵引最大允许承载质量kg		
		综合燃料消耗量L/100km	25.9	油耗值及照片	<a href="#">查看</a>	
	配置二 (燃料消耗量信息已在45批公告) <b>(列车)</b>	外形尺寸(长×宽×高) mm	21995×2547×3988	货厢栏板内尺寸(长×宽×高) mm或容积m <sup>3</sup> 或厢动容量m <sup>3</sup> 或有效容积m <sup>3</sup>	--	
		发动机型号	ISGe5-320	底盘型号	BJ1183VLPKN-AA	
		整备质量kg	11450	总质量kg	--	
		变速器型号	10JSD160TB	主减速器速比(驱动桥速比)	4.111	
		轮胎规格型号	295/60R22.5 18PR,315/60R22.5 18PR,315/60R22.5 20PR			
		准拖挂车总质量kg		牵引最大允许承载质量kg	5	
		综合燃料消耗量L/100km	38.7	油耗值及照片	<a href="#">查看</a>	

2. “车型查询”栏中所能查询到的数据，已将无法同时满足《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) 现行标准要求及《营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车》(JT/T 1178.1-2018) 过渡期要求的车辆型号予以剔除。

城市客车、9座(含)以下营运客车等在《营运客车燃料消耗量限值及测量方法》(JT/T 711-2016) 标准实施范围、但未在《营运客车安全技术条件》(JT/T 1094-2016) 标准实施范围车辆的达标车型公告信息予以保留；

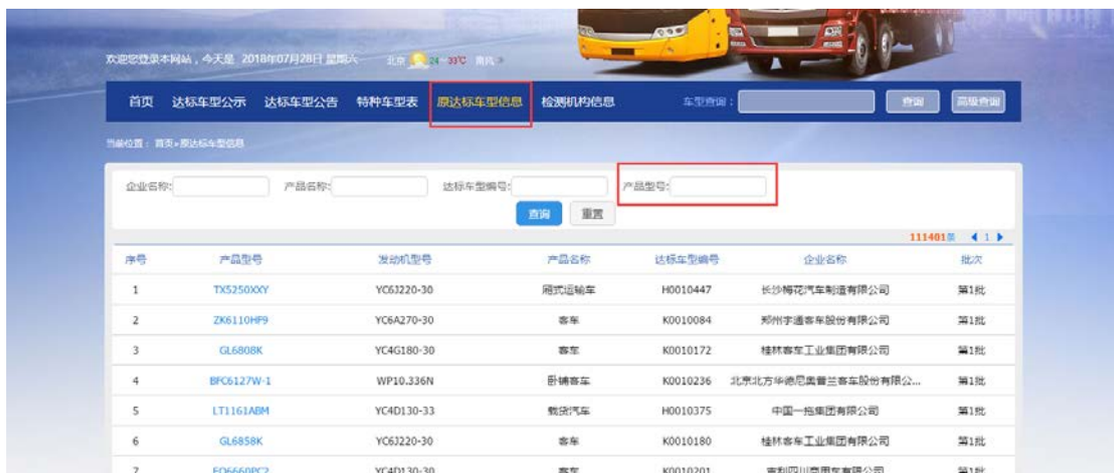
牵引货车、半挂牵引车等在《营运货车燃料消耗量限值及测量方法》(JT/T

719-2016) 标准实施范围、但未在《营运货车安全技术条件 第 1 部分: 载货汽车》(JT/T 1178.1-2018) 实施范围车辆的达标车型公告信息予以保留。

## 二、 原达标车型信息查询

“原达标车型信息”模块中可查询内容为原已发布过达标车型公告、但无法满足现行法规、标准或相关要求的车型信息, 仅供各级道路运输管理部门针对在用车辆办理转籍、过户等手续时参考。

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”, 在“产品型号”项输入拟查询车辆的型号(支持模糊查询)即可(如下图所示)。



序号	产品型号	发动机型号	产品名称	达标车型编号	企业名称	批次
1	TX5250XXY	YC63220-30	厢式运输车	H0010447	长沙梅花汽车制造有限公司	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公...	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	YC63220-30	客车	K0010180	桂林客车工业集团有限公司	第1批
7	EO6660PC2	YC4D130-30	客车	K0010201	吉利四川商用车有限公司	第1批

## 三、 服务工作

此处内容为道路运输车辆技术服务工作相关信息系统入口, 点击对应项目即可进入相关信息系统。



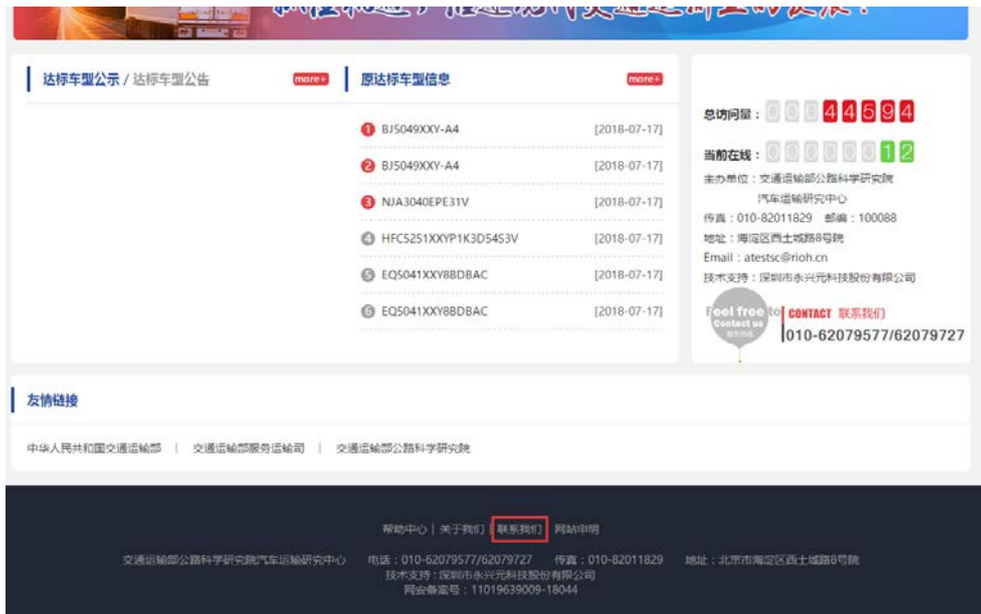
#### 四、政策法规

此处内容正在完善。目前已将道路运输车辆技术服务工作涉及的全部已发布的政策、法规文件放入“道路运输车辆燃料消耗量”子项目中，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。



#### 五、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。



其他模块操作方式与一般网站类似，不再赘述。