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	兩燃料消耗量 🗸
	产品型号	发动机型号	产品名称	企业名称	23813条 ◀ 1 ▶ 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	SX5250ZKXXC3	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	BJ4259SNFKB-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)。



	油箱侧面防护	符合						
	外廓尺寸 ( 长×宽×高 ) (mm)	11650×2500×3450,3560		底盘型号		承载式车身		
安	最大总质量(kg)	16200		整备质量(kg)		11700,12100		
全 配	发动机型号	YC6L310-50,YC6L330-50		发动机功率(k	N)	228,243		
置信	轮胎规格型号	11R22.5						
息	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							
		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		
	配置一 (燃料消耗量信息已在46批公告)	整备质量kg	12100		总质量kg	16200		
料消		变速器型号	6S1550		主减速器速比 ( 驱动桥速 比 )	3.545		
耗具		综合燃料消耗量L/100km	24.8		油耗值及照片	直看		
重配		外形尺寸(长×宽×高) mm	11650×2500×3560		底盘型号	承载式车身		
置信		发动机型号	YC6L310-50		轮胎规格型号	11R22.5		
息	配置二	整备质量kg	12100		总质量kg	16200		
	(燃料消耗量信息已在46批公告)	变速器型号	6\$1250		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	直看		
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。

		外形尺寸(长×宽×高)mm	10990×2500×3600	底盘望带	承载式车导
		发动机型导	VC6L310-50	轮船现格型号	11R22.5
	配置一	整备质量kg	11500	总质量kg	15700
	(燃料消耗量信息已在45批公告)	交通器型号	6DS130T	主咸速闢速比(驱动桥速 比)	3.909
		综合燃料消耗量L/100km	23.7	油耗值及照片	查查
燃		外形尺寸(长×宽×裔) mm	10990×2500×3600	度盘型号	承载式车身
料		发动机型号	YC6L280-50	轮胎规格型号	11R22.5
毛量	配用二	整备质量kg	11500	总质量kg	15700
記 五	(燃料消耗量信息已在45批公告)	<b>多型器重变</b>	6DS130T	主减速骤速比(驱动桥速 比)	3.909
息		综合燃料消耗量L/100km	20.9	油耗值及照片	直至

1.000.0		ww13000072						
执行	杨元维	用/T711-2016《繁运卷车地间间耗量原值及测量方法》						
	车速,km/ħ	40	50	60	70	80	90	
等进 然和消耗量	89/0	VI	VI	VI	VI	Vt		
	:田利 , L/100km	13.6	15.7	17.5	21.2	23.2		
	和遗,km/h	8542		toleptin),s		加速距离,m		
NURMERINGER	50-70		ł.	12	.97	217.1		
	3bHE, L/100km	42.07						
83222513346.22	3546 , L/h				1.82			
他位间转量85年6	明毛皇L/T100km	4.7						
		Í	1.6					

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 反测量方法》(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 生产企业 第 参 数 产品型号	生产企业	北京福田威	身勒汽车有限公司	(Rible)	軟量牌	
	BJ5183TCL	AB	产品名称	车辆运输车		
		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m3或 撤动容量m3或有效容积m3		
		发动机型号	ISGe5-320	底盘型号	BJ1183VLPKN-AA	
	102至一 (251年1月9月6日)	整备质量kg	11450	总质量kg	18000	
	信息已在45批 公告)	交速器型号	10JSD160TB	主减速器速比 (驱动桥速比)	4.111	
然	(華引货车)	轮胎境格型号	295/60R22.5 18PR,315/60R22.5 18PR,315/60R22.5 20PR			
14 23		准拖挂车总质量kg		牵引座最大允许承载质量kg		
H6		综合燃料消耗量L/100km	25.9	油耗血及照片	西班	1
		外形尺寸(长×宽×高) mm	21995×2547×3988	货厢栏板内尺寸(长×贾×高)mm或容积m。或 境动容量m。或有效容积m。		
8 0		发动机型号	ISGe5-320	底盘型号	BJ1183VLPKN-AA	
	加达西二 ()然料4消耗量	整备质量kg	11450	均质量kg		
信息已在4	信息已在45批 公告)	交速課型号	10JSD160TB	主威連環連比(驱动桥連比)	4.111	
	(列车)	轮胎境格型号	295/60R22.5 18PR,315/60	0R22.5 18PR,315/60R22.5 20PR		
		准拖挂车总质量kg		牵引座最大允许承载质量kg	5	
		综合燃料消耗量L/100km	38.7	油耗值及照片	直孔	

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)。

首页达	家车型公示 达标	车型公告 特种车型表	原达标车里信息	检测机构信息	车型盘编		49 <b>6</b> 949
1402 · 15-5							
<b>企业</b> 名称:	) 7	"品名称:	达标车型编号:		◎品型号:		
				219 III			111401 4 1 1
序号	产品型号	发动机型号	8	产品名称	达标车型编号	企业名称	批次
1	TX5250XXY	YC63220-30	E.	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	) (j	客车	K0010084	郑州李逋客车股份有限公司	第1批
3	GL6808K	YC4G180-30	)	寄车	K0010172	桂林寄车工业集团有限公司	第1批
		WID+0 22/M		Filmer to	K0010226	小市小市低速用用要当家在前份有限	〇 第1時

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。

首页 达标车型公示 达标车型公告 特种车型表 原达标车型信息 检测机构信息	车型直询:	<b>直向 高级直</b> 前
工作动态	(more+)	服务工作 more
	[2018-07-17]	<ul> <li>逐點运输车辆燃料消耗量查询</li> <li>1+900 mites 经保险规定 的 结</li> </ul>
• 刘小明在国务院政策例行吹风会上表示 加快	[2018-07-17]	
到小明在国务院政策的行政风险上发示,而休暇进运输组		
NJ-MREETS REAGENFRATA ALL REFERENCE.	mana+	政策法规 文件下载 印记
<ul> <li>図小明在取券税改築時行文(风金上系示, 加休相思定編成</li> <li>適知公告 NOTICE</li> <li>● 关于公布首店货车(転货汽车)安全边标检测机构能力标实结果的通知</li> </ul>	(1018-07-25)	政策法规 / 文件下载 more 道指运输车辆燃料阀耗量 常运车辆安全达线
通知公告 NOTICE           ④ 关于公布首店货车(载货汽车)安全边标检测机构能力核实结果的通知           ④ 关于公布首店货车(载货汽车)安全边标检测机构能力核实结果的通知           ④ 关于公布首家汽车质量监督检验中心(案用)等三项检测能力扩填供实结果的通知	[2018-07-25] [2018-07-25]	政策法規 / 文件下数 のの の の の の の の の の の の の の の の の の の

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。

	and the discount of the second		500 1 500 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600 1 600
达标车型公示 / 达标车型公告	moret 原达标车型信息	more+	
	BJ5049XXY-A4	[2018-07-17]	总访问量: 🖲 🖲 🗧 🐴 🗧 🤤 🐴
	8 BJ5049XXY-A4	[2018-07-17]	当前在线: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	8 NJA3040EPE31V	[2018-07-17]	汽车运输研究中心 (年本运输研究中心)
	HFC5251XXYP1K3D5453V	[2018-07-17]	地址:海淀区西土城路8号税
	EQ5041XXY88DBAC	[2018-07-17]	Email:atestsc@rioh.cn 技术支持:深圳市永兴元和技股份有限公司
	EQ5041XXY88DBAC	[2018-07-17]	Foci free to contact 联系现例 Contact to 010-62079577/62079727
友情链接			
中华人民共和国交通运输部   交通运输部服务	短續司 交通运输部公路科学研究院		
	幕助中心   关于我们   联系我们	网站印明	
交通运输部公路科学研究院内	车运输研究中心 电话: 010-62079577/62079727 技术支持:深圳市永兴元科技股 网会备案号:11019639009	传真:010-82011829 份有限公司 -18044	地址:: 北方代市方地的2013201土地建筑80号66

其他模块操作方式与一般网站类似,不再赘述。