



中华人民共和国国家标准

GB/T 18276—2000

汽车动力性台架试验 方法和评价指标

Test-bed methods and evaluating index of
dynamic property for motor vehicles

2000-12-18发布

2001-09-01实施

国家质量技术监督局发布

GB/T 18276—2000

目 次

前言	I
1 范围	1
2 定义	1
3 评价指标	1
4 试验方法	4
附录 A(标准的附录) 对双滚筒式底盘测功机的基本要求	7
附录 B(标准的附录) 汽车动力性测试记录表	7
附录 C(标准的附录) 驱动轮输出功率的校正方法	11
附录 D(标准的附录) 汽车轮胎计算滚动半径	15

GB/T 18276—2000

前　　言

为更好地贯彻中华人民共和国交通部第13号令《汽车运输业车辆技术管理规定》，正确判断汽车动力性的变化，保障汽车处于良好的技术状况，提高汽车的使用效益，特制定本标准。

本标准所指台架为双滚筒式底盘测功机。

本标准的附录A、附录B、附录C和附录D均为标准的附录。

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由全国汽车维修标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：交通部公路科学研究所。

本标准参加起草单位：山东省交通厅公路运输管理局、江苏省交通厅公路运输管理局、上海市汽车维修管理处、烟台市交通运输管理处、淄博市交通运输管理处、南通市汽车维修管理处、盐城市汽车维修管理处、东营市汽车维修管理处、高邮市汽车综合性能检测站、金湖汽车综合性能检测站、莱阳汽车综合性能检测站、济南微机应用研究所、浙江省金华市汽车综合性能检测站、上海市沪东汽车综合性能检测站、南通市汽车综合性能检测中心、上海市汽车综合性能检测中心站、盐城市车辆综合性能检测站、东营市汽车综合性能检测站。

本标准主要起草人：田国华、张学利、何勇、何光里、李源孰、殷国祥、李明春。

本标准由全国汽车维修标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

汽车动力性台架试验 方法和评价指标

GB/T 18276—2000

Test-bed methods and evaluating index of
dynamic property for motor vehicles

1 范围

本标准规定了汽车动力性的台架试验方法和评价指标。

本标准的台架试验方法适用于在用汽车。

本标准的评价指标限值适用于表1所列在用国产汽车，其他在用车辆可参照执行。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 实测有效功率 observed brake power

发动机在实际环境状态下所输出的功率。

2.2 校正有效功率 corrected brake power

实测有效功率校正到标准环境状态下的功率。

2.3 总功率 gross power

发动机仅带维持本身正常运转所必须的附件时所输出的校正有效功率。

2.4 额定功率 rated power

标准环境状态下，制造厂根据发动机用途和特点，在规定的额定转速下所规定的总功率。

2.5 净功率 net power

发动机带有本身实际工作所需全部附件时所输出的校正有效功率。

2.6 实测驱动轮输出功率 observed wheel power

在实际环境状态下，底盘测功机测得的汽车驱动轮输出的功率，不含轮胎滚动阻力和底盘测功机传动系阻力所消耗的功率。

2.7 校正驱动轮输出功率 corrected wheel power

实测驱动轮输出功率校正到标准环境状态下的功率。

2.8 模拟惯量 simulated inertia

底盘测功机为模拟汽车在非稳定工况下运行的阻力，按汽车质量匹配的当量惯量。

3 评价指标

3.1 检测参数

汽车动力性采用驱动轮输出功率作为检测参数。

驱动轮输出功率用底盘测功机检测。

3.2 评价指标

汽车动力性采用汽车发动机在额定扭矩(最大扭矩)和额定功率(最大功率)时的驱动轮输出功率作为评价指标。

3.3 检测工况

检测工况采用汽车额定扭矩和额定功率的工况。即发动机全负荷与额定扭矩转速和额定功率转速所对应的直接档(无直接档时指传动比最接近于1的档,下同)车速构成的工况。

3.4 限值

在 3.3 的检测工况下,采用校正驱动轮输出功率与相应的发动机输出总功率的百分比作为驱动轮输出功率的限值。

式中： η_{VM} ——汽车在额定扭矩工况下的校正驱动轮输出功率与额定扭矩功率的百分比，%；

η_{VP} ——汽车在额定功率工况下的校正驱动轮输出功率与额定功率的百分比, %;

P_{VMO} ——汽车在额定扭矩工况下的校正驱动轮输出功率,kW;

P_{VPO} ——汽车在额定功率工况下的校正驱动轮输出功率,kW;

P_M ——额定扭矩功率,kW;

P_e —额定功率,kW。

汽车的校正驱动轮输出功率的限值列于表 1。

3.5 汽车动力性合格的条件

或

式中： η_{Ma} ——汽车在额定扭矩工况下校正驱动轮输出功率与额定扭矩功率的百分比的允许值，%；

η_{Pa} ——汽车在额定功率工况下校正驱动轮输出功率与额定功率的百分比的允许值, %。

表 1 汽车驱动轮输出功率的限值

汽车类别	汽车型号	额定扭矩工况				额定功率工况			
		直接档 检测速度 V_M km/h	校正驱动轮输出功率 /额定扭矩功率		直接档 检测速度 V_P km/h	校正驱动轮输出功率 /额定功率			
			η_{VM}	%		η_{VP}	%		
			额定值	允许值		额定值	允许值		
载货汽车	1010 系列	汽油车	60	75	50	90	65	40	
	1020 系列								
	1030 系列	汽油车	60	75	50	90	65	40	
	1040 系列	柴油车	55	75	50	90	70	45	
	1050 系列	汽油车	60	75	50	90	65	40	
	1060 系列	柴油车	50	75	50	80	70	45	
	1070 系列	汽油车	—	—	—	—	—	—	
	1080 系列	柴油车	50	75	50	80	70	45	

GB/T 18276—2000

表 1(完)

汽车类别	汽车型号	额定扭矩工况				额定功率工况			
		直接档 检测速度 V_M km/h	校正驱动轮输出功率 /额定扭矩功率 η_{VM} %		直接档 检测速度 V_P km/h	校正驱动轮输出功率 /额定功率 η_{VP} %			
			额定值 η_{Mr}	允许值 η_{Ms}		额定值 η_{Pr}	允许值 η_{Ps}		
载货汽车	1090 系列	汽油车	40	75	50	80	70	45	
		柴油车	55	75	50	80	70	45	
	1100,1110 系列 1120,1130 系列	汽油车	—	—	—	—	—	—	
		柴油车	50	70	45	80	65	40	
	1140 系列	柴油车	50	75	50	80	65	40	
	1150 系列	柴油车	50	75	50	80	65	40	
	1160 系列	柴油车	55	75	50	80	65	40	
	1170 系列 1190 系列	柴油车	55	75	50	80	65	40	
		汽油车	40	75	50	80	70	45	
	10 t 半挂列车系列	柴油车	50	75	50	80	70	45	
客车	15 t,20 t 半挂列车系列	柴油车	45	70	45	70	65	40	
	25 t 半挂列车系列	柴油车	45	75	50	75	65	40	
	6600 系列	汽油车	60	70	45	85	60	35	
		柴油车	45	75	50	75	65	40	
	6700 系列	汽油车	50	65	40	80	60	35	
		柴油车	55	70	45	75	60	35	
	6800 系列	汽油车	40	65	40	85	60	35	
		柴油车	45	70	45	75	60	35	
	6900 系列	汽油车	40	65	40	85	60	35	
		柴油车	60	70	45	85	60	35	
	6100 系列	汽油车	40	65	40	85	60	35	
		柴油车	40	70	45	85	60	35	
轿车	夏利、富康	95/65 ²⁾	65/60 ²⁾	40/35 ²⁾	—	—	—	—	
		桑塔纳	95/65 ²⁾	70/65 ²⁾	45/40 ²⁾	—	—	—	
	注：5010 系列～5040 系列厢式货车和罐式货车驱动轮输出功率的允许值按同系列普通货车的允许值下调 2%， 其他系列厢式货车和罐式货车驱动轮输出功率的允许值按同系列普通货车的允许值下调 4%。 1) 半挂列车是按载质量分类。 2) 为汽车变速器使用三档时的参数值。								

GB/T 18276—2000

4.5.3 货车、客车直接档加速时间测定

4.5.3.1 启动汽车，逐步加速并换至直接档，待车速稳定在 30 km/h 时，全力加速至该车型最高车速的 80%。按附录 B 中表 B6 记录其累计加速时间。

4.5.3.2 重复测定二次，取均值。

4.5.3.3 整理测试结果，绘制加速性能曲线。

4.5.4 轿车起步连续换档加速时间测定

4.5.4.1 启动轿车，从初速度 0 km/h 开始起步，连续换档，全力加速直至车速 100 km/h。按附录 B 中表 B7 记录加速时间。

4.5.4.2 重复测定二次，取均值。

4.5.4.3 整理测试结果，绘制加速性能曲线。

4.6 滑行距离和时间

4.6.1 按 4.5.1 条选定底盘测功机的当量惯量。

4.6.2 根据车型分类选定试验车辆滑行初速度 V_1 和终速度 V_2 （见表 2），在底盘测功机上设定 V_1, V_2 值。

4.6.3 将试验车辆驱动轮置于底盘测功机滚筒上，启动汽车，加速至高于设定的滑行初速度 V_1 后，变速器置于空档，利用车-台系统贮藏的动能，使车-台系统继续运转直至设定终速度 V_2 。

4.6.4 按附录 B 中表 B8 分别记录车-台系统自 V_1 滑行至 V_2 的时间和距离。

4.6.5 重复测定二次，取均值。

表 2 设定滑行速度

车 型 分 类	滑行初速度 V_1 km/h	滑行终速度 V_2 km/h
轿车	80	50
货车、客车	60	30

附录 A
(标准的附录)
对双滚筒式底盘测功机的基本要求

A1 底盘测功机滚筒直径(d)应在 310~380 mm 范围内。

A1.1 用于允许轴载质量小于 3 t 车辆的底盘测功机,其滚筒间距(L)应不大于 500 mm。

A1.2 用于允许轴载质量大于 3 t 车辆的底盘测功机,其滚筒间距(L)应不大于 600 mm。

A2 底盘测功机的测试精度要求:

A2.1 速度测量误差士1%;

A2.2 扭矩测量误差士2%。

A3 底盘测功机控制精度要求:测试工况的速度控制误差为士0.5 km/h;测试工况的速度稳定时间应大于 30 s。

A4 底盘测功机应能显示并打印出各测试点的设定速度值、实际速度值、扭矩值和功率值。

A5 底盘测功机应标明其传动系统的损耗;风冷式涡流机应标明可连续工作的时间及提供冷却风扇的功率损耗特性。

A6 底盘测功机应标明其加载装置的特性及适用车型。

A7 配有机械惯量模拟系统的底盘测功机,应在各个惯性飞轮上标明其序号及模拟惯量值,并提供底盘测功机的主要旋转部件和涡流机转子的转动惯量。

A8 具有反拖装置的底盘测功机,其反拖速度应可在 10~100 km/h 范围内调节;其反拖扭矩的测量误差为士2%,反拖速度的测量误差为士0.5%。

附录 B
(标准的附录)
汽车动力性测试记录表

汽车动力性测试有关记录表分别见表 B1~表 B8。

表 B1 汽车驱动轮输出功率检测记录表

汽车型号	汽车牌号		
总质量	kg	整备质量	kg
总行驶里程	km	前次检测后行程	km
发动机型号		底盘测功机型号	
轮胎规格		轮胎气压	kPa
额定扭矩(M_e)	N·m/(r/min)	额定扭矩功率(P_M)	kW/(r/min)
额定功率(P_e)	kW/(r/min)	环境温度	℃
环境湿度	%	大气压力	kPa
饱和蒸气压	kPa	功率校正系数 α	

设定检测速度/km·h ⁻¹	$V_M =$	$V_p =$
实际检测速度/km·h ⁻¹	$V_M' =$	$V_p' =$
实测驱动轮输出功率/kW	$P_{VM} =$	$P_{VP} =$
校正驱动轮输出功率/kW	$P_{VMO} =$	$P_{VPO} =$

GB/T 18276—2000

表 B1(完)

计算比值/%	$\eta_{VM} =$	$\eta_{VP} =$
允许值/%	$\eta_{Ma} =$	$\eta_{Pa} =$
判定		

检测单位：

检测人员：

检测日期： 年 月 日

表 B2 汽车驱动轮输出功率试验记录表

汽车型号	额定扭矩 M_e	N · m/(r/min)	环境湿度	%
发动机型号	前次检测后行程	km	功率校正系数 α	
总行驶里程	km	环境温度	°C	整备质量
底盘测功机型号	饱和蒸气压	kPa	额定功率 P_e	kW/(r/min)
大气压力	总质量	kg	轮胎气压	kPa
汽车牌号	轮胎规格			

设定速度/km · h ⁻¹		30	40	50	60	70	80	90	100
1	实测速度 V_i /km · h ⁻¹								
	实测驱动轮输出功率 P_{Vi} /kW								
2	实测速度 V_i /km · h ⁻¹								
	实测驱动轮输出功率 P_{Vi} /kW								
3	实测速度 V_i /km · h ⁻¹								
	实测驱动轮输出功率 P_{Vi} /kW								
平均实测驱动轮输出功率 \bar{P}_{Vi} /kW									
校正驱动轮输出功率 P_{ViO} /kW									
计算式		$P_{ViO} = \alpha \cdot P_{Vi}$							

试验单位： 试验人员： 试验日期： 年 月 日

表 B3 底盘测功机传动系阻力测试记录表

底盘测功机型号	生产厂	滚筒直径	mm	滚筒中心距	mm	滚筒数
涡流机型号	生产厂	涡流机最大吸收功率	kW			

设定速度/km · h ⁻¹		30	40	50	60	70	80	90	100
1	实测速度 V_i /km · h ⁻¹								
	反拖测功机功率 P_{ci} /kW								
	测功机传动系阻力 F_{ci} /N								
2	实测速度 V_i /km · h ⁻¹								
	反拖测功机功率 P_{ci} /kW								
	测功机传动系阻力 F_{ci} /N								
3	实测速度 V_i /km · h ⁻¹								
	反拖测功机功率 P_{ci} /kW								
	测功机传动系阻力 F_{ci} /N								
平均测功机传动系阻力 \bar{F}_{ci} /N									
计算式		$F_{ci} = P_{ci} \times 3 600 / V_i$							

测试单位： 测试人员： 测试日期： 年 月 日

GB/T 18276—2000

表 B4 汽车从动轮或驱动轮滚动阻力测试记录表

汽车型号	汽车牌号	轮胎规格	轮胎气压	kPa
发动机型号	从(或驱)动轮轴荷(G_c 或 G_q)	kg	底盘测功机型号	
1	实测速度 $V_i/km \cdot h^{-1}$	30	40	50
1	反拖车轮功率 $P_{\Sigma fi}/kW$	60	70	80
2	实测速度 $V_i/km \cdot h^{-1}$	90	100	
2	反拖车轮功率 $P_{\Sigma fi}/kW$			
3	实测速度 $V_i/km \cdot h^{-1}$			
3	反拖车轮功率 $P_{\Sigma fi}/kW$			
平均实测速度 $\bar{V}_i/km \cdot h^{-1}$				
平均反拖车轮功率 $\bar{P}_{\Sigma fi}/kW$				
测功机传动系消耗功率 P_{ci}/kW				
车轮滚动阻力消耗功率 P_{fi}/kW				
车轮滚动阻力 F_{fi}/N				
车轮滚动阻力系数 f_i				
计算式		$P_{fi} = \bar{P}_{\Sigma fi} - P_{ci}; F_{fi} = P_{fi} \times 3600/V_i; f_i = F_{fi}/G_q (f_i = F_{fi}/G_q)$		

测试单位： 测试人员： 测试日期： 年 月 日

表 B5 汽车传动系阻力测试记录表

汽车型号	汽车牌号	驱动轮轴荷 G_q	kg	总行驶里程	km	前次检测后行程	km
发动机型号	轮胎规格	轮胎气压	kPa	底盘测功机型号			
1	实测速度 $V_i/km \cdot h^{-1}$	30	40	50	60	70	80
1	反拖驱动轮功率 $P_{\Sigma fi}/kW$	90	100				
2	实测速度 $V_i/km \cdot h^{-1}$						
2	反拖驱动轮功率 $P_{\Sigma fi}/kW$						
3	实测速度 $V_i/km \cdot h^{-1}$						
3	反拖驱动轮功率 $P_{\Sigma fi}/kW$						
平均实测速度 $\bar{V}_i/km \cdot h^{-1}$							
平均反拖驱动轮功率 $\bar{P}_{\Sigma fi}/kW$							
驱动轮滚动阻力消耗功率 P_{fqi}/kW							
测功机传动系消耗功率 P_{ci}/kW							
汽车传动系损耗功率 P_{ti}/kW							
汽车传动系阻力 F_{ti}/N							
汽车传动效率 $\eta_{ti}/\%$							
计算式		$P_{ti} = \bar{P}_{\Sigma fi} - P_{fqi} - P_{ci}; P_{fqi} = G_q \cdot f_i \cdot \bar{V}_i \times 9.8 / 3600; F_{ti} = P_{ti} \times 3600 / \bar{V}_i;$ $\eta_{ti} = (P_{ei} - P_{ti}) / P_{ei}$ 式中： P_{ei} —— 相应速度下的发动机总功率。					

测试单位： 测试人员： 测试日期： 年 月 日

GB/T 18276—2000

表 B6 客车、货车加速时间测试记录表

汽车型号	汽车牌号
总质量	kg
轮胎规格	整备质量
发动机型号	轮胎气压
模拟惯量	底盘测功机型号

车速		从 30 km/h 加速到下列车速/km·h ⁻¹								
		40	50	60	70	80	90	100	110	120
加速时间 s	1									
	2									
	平均									

测试单位：

测试人员：

测试日期：

年 月 日

表 B7 轿车起步连续换档加速时间测试记录表

汽车型号	汽车牌号
总质量	kg
轮胎规格	整备质量
发动机型号	轮胎气压
模拟惯量	底盘测功机型号

车速		从 0 km/h 加速到下列车速/km·h ⁻¹									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
加速时间 s	1										
	2										
	平均										

测试单位：

测试人员：

测试日期：

年 月 日

表 B8 汽车滑行距离和时间测试记录表

汽车型号	汽车牌号
总质量	kg
轮胎规格	整备质量
发动机型号	轮胎气压
模拟惯量	底盘测功机型号

车速/km·h ⁻¹		滑行距离/m			滑行时间/s		
初速度 V_1	终速度 V_2	1	2	平均	1	2	平均

测试单位：

测试人员：

测试日期：

年 月 日

GB/T 18276—2000

r ——增压比,压缩机出口和压缩机进口的压力比(对于自然吸气式发动机 $r=1$);
 在 q_c 值低于 40 mg/(L·循环)时, f_m 可取恒定值 0.3($f_m=0.3$);
 在 q_c 值高于 65 mg/(L·循环)时, f_m 可取恒定值 1.2($f_m=1.2$),见图 C2。

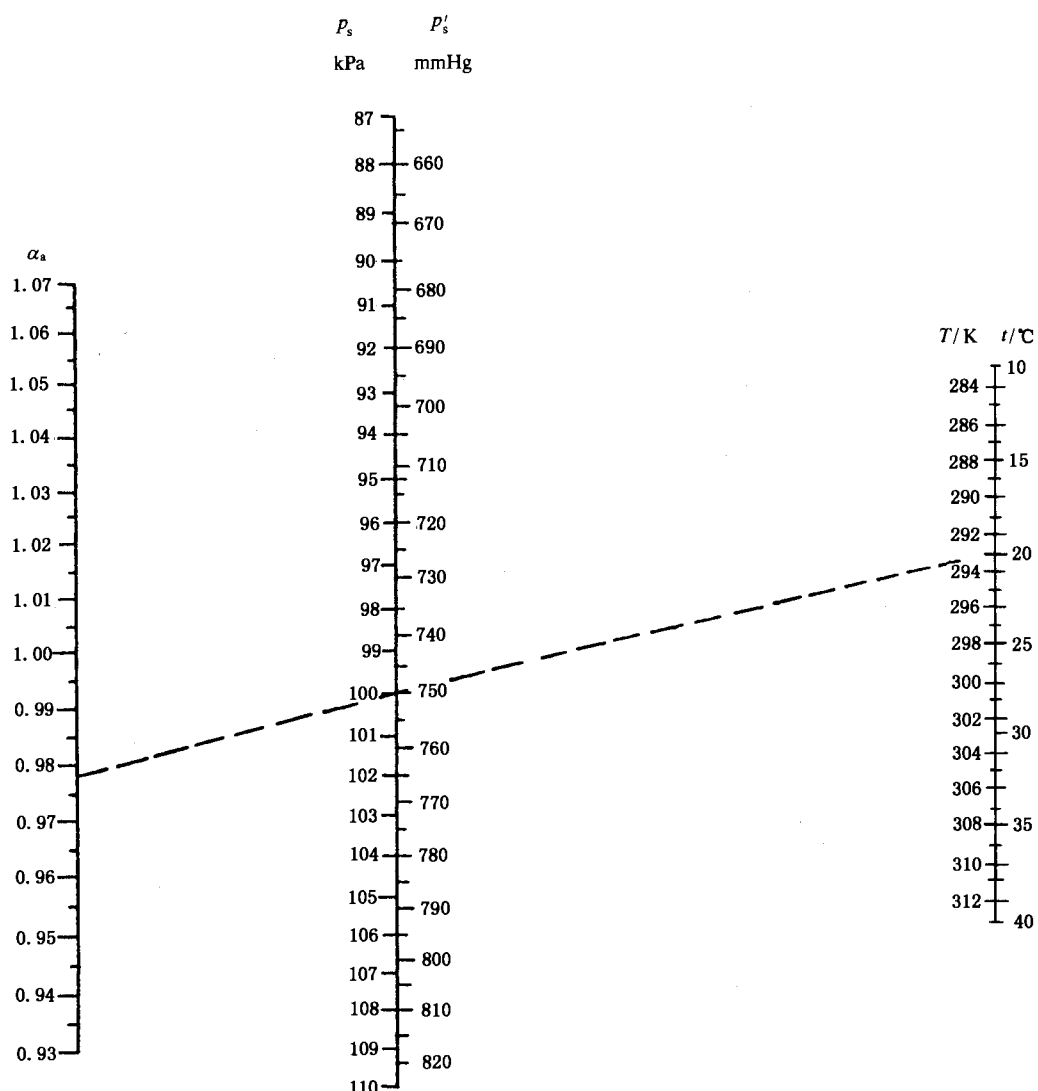
C4.2 查表法

根据 C3.1 中 T 及 p_s 的值,可按图 C3 查得 α_d 值。

表 C1 在不同环境温度(T)和相对湿度(ϕ)下的水蒸气分压($\phi \cdot p_{sw}$)

$T/^\circ\text{C}$	ϕ				
	1	0.8	0.6	0.4	0.2
	$\phi \cdot p_{sw}/\text{kPa}$				
-10	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
-5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1
0	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1
5	0.9	0.7	0.5	0.4	0.2
10	1.2	1.0	0.7	0.5	0.2
15	1.7	1.4	1.0	0.7	0.5
20	2.3	1.9	1.4	0.9	0.5
25	3.2	2.5	1.9	1.3	0.6
27	3.6	2.9	2.1	1.4	0.7
30	4.2	3.4	2.5	1.7	0.9
32	4.8	3.8	2.9	1.9	1.0
34	5.3	4.3	3.2	2.1	1.1
36	6.0	4.8	3.6	2.6	1.2
38	6.6	5.3	4.0	2.7	1.3
40	7.4	5.9	4.4	3.0	1.5
42	8.2	6.6	4.9	3.3	1.6
44	9.1	7.3	5.5	3.6	1.8
46	10.1	8.1	6.1	4.0	2.0
48	11.2	8.9	6.7	4.5	2.2
50	12.3	9.9	7.4	4.9	2.5

GB/T 18276—2000



例:(虚线) $p_s=100$ kPa, $T=293$ K 时, $\alpha_a=0.978$

图 C1 汽油机功率校正系数图

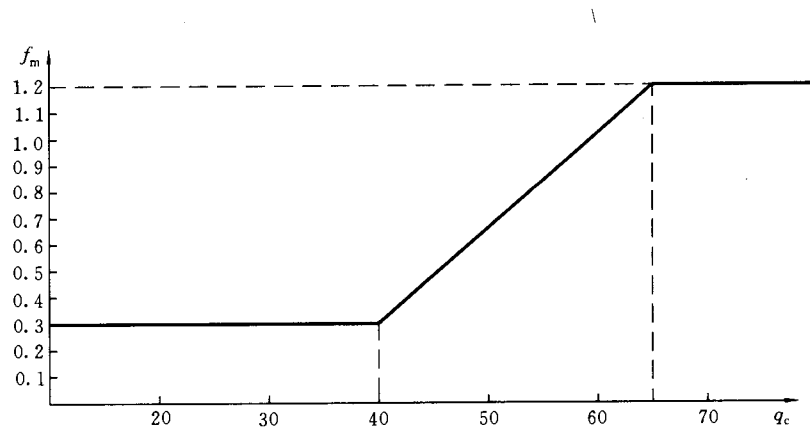
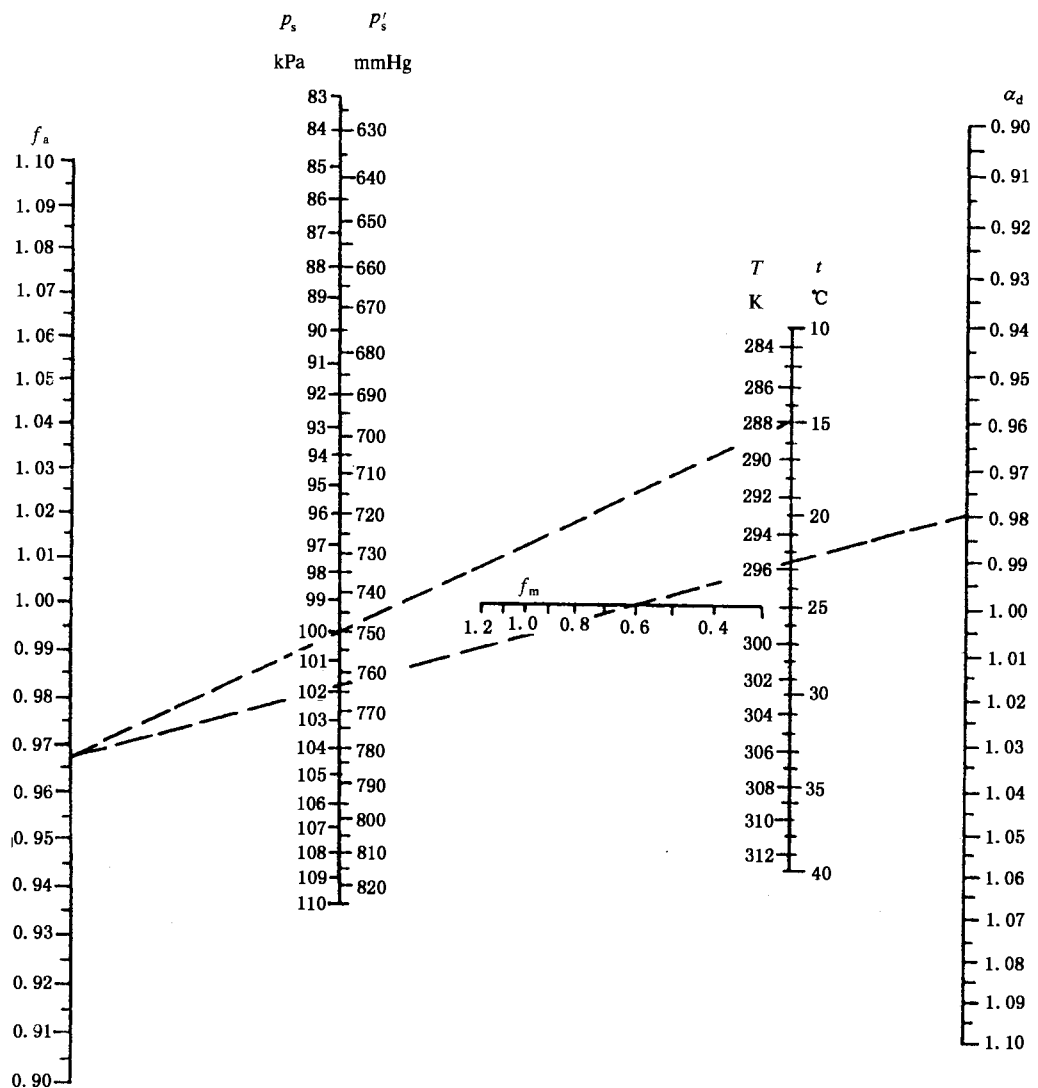


图 C2 f_m 与 q_c 的关系图



例:(虚线) $p_s = 100$ kPa, $T = 288$ K, $f_m = 0.6$ 时, $\alpha_d = 0.98$

图 C3 非增压及机械增压柴油机功率校正系数图

附录 D
(标准的附录)
汽车轮胎计算滚动半径

mm

轮胎规格	计算滚动半径	轮胎规格	计算滚动半径
4.50-12 ULT	264	145R12 LT	262
5.00-10 ULT	250	155R12 LT	267
5.00-12 ULT	275	155R13 LT	278
		175R13 LT	290
5.50-13 LT	294	185R14 LT	318
6.00-14 LT	334		
6.50-14 LT	346	145/70R12	247
6.50-15 LT	358	155/80R12	268
6.50R15 LT	355	165/70R13	273
6.50-16LT	367	175/70R13	280
6.50R16 LT	360	185/60R14	281
7.00-15 LT	367	185/70R13	286
7.00-16 LT	379	195/60R14	286
7.50-16 LT	393	195/75R14	315
		215/70R14	319
7.00-20	439	215/70R15	332
7.50-20	454		
8.25-20	472		
8.25R20	462		
9.00-20	493		
9.00R20	484		
10.00-20	509		
10.00R20	500		
11.00-20	522		
11.00R20	512		
12.00-20	541		
12.00R20	531		

中华人民共和国
国家标准
**汽车动力性台架试验
方法和评价指标**

GB/T 18276—2000

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 1/4 字数 32 千字
2001 年 5 月第一版 2001 年 5 月第一次印刷
印数 1—2 000

*

书号: 155066 · 1-17610 定价 12.00 元
网址 www.bzcbs.com

*

科目 569—527

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533