

## 第六條

## 人員、記錄、衛生、保安及設備的保養

一、在望德樓停車場服務的當值人員，應穿著專有的制服及配戴識別證件，有關式樣由交通事務局核准。

二、有關望德樓停車場的使用及營運的記錄，由營運實體負責編製及存檔。

三、營運實體尚負責確保望德樓停車場的衛生及保安服務，以及現有設備的保養和使用。

## 第七條

## 補充法例

補充適用第35/2003號行政法規《公共泊車服務》核准的《公共泊車服務規章》。

## 第 140/2021 號行政長官批示

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第3/2007號法律《道路交通安全法》第七十五條第六款及第一百四十九條第一款的規定，作出本批示。

一、經第295/2018號行政長官批示核准的《車輛檢驗規章》第十二條修改如下：

“第十二條  
車輛前照燈

一、〔……〕

二、〔……〕

三、〔……〕

四、〔……〕

五、車輛的遠光燈光束發光強度及近光燈光束照射位置（垂直）須符合本規章附件一表六中的參數要求。”

二、核准附於本批示並為其組成部分的附件一表一、表二、表五II及表六，並以之取代《車輛檢驗規章》附件一表一、表二、表五II及表六。

三、廢止《車輛檢驗規章》第十條。

## Artigo 6.º

## Pessoal, registos, higiene, segurança e manutenção dos equipamentos

1. O pessoal em serviço no Auto-Silo do Edifício Mong Tak deve usar uniforme próprio e estar munido do cartão de identificação, dos modelos aprovados pela DSAT.

2. A entidade exploradora é responsável pela elaboração e arquivo dos registos relativos à utilização e exploração do Auto-Silo do Edifício Mong Tak.

3. A entidade exploradora assegura ainda os serviços de higiene e segurança, bem como a manutenção e a utilização dos equipamentos existentes no Auto-Silo do Edifício Mong Tak.

## Artigo 7.º

## Direito subsidiário

É subsidiariamente aplicável o disposto no Regulamento do Serviço Público de Parques de Estacionamento, aprovado pelo Regulamento Administrativo n.º 35/2003, Serviço Público de Parques de Estacionamento.

## Despacho do Chefe do Executivo n.º 140/2021

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos do n.º 6 do artigo 75.º e do n.º 1 do artigo 149.º da Lei n.º 3/2007 (Lei do Trânsito Rodoviário), o Chefe do Executivo manda:

1. O artigo 12.º do Regulamento de Inspeção de Veículos, aprovado pelo Despacho do Chefe do Executivo n.º 295/2018, passa a ter a seguinte redacção:

## «Artigo 12.º

## Luzes à frente

1. [...];

2. [...];

3. [...];

4. [...].

5. A intensidade dos feixes luminosos de máximos e a orientação (vertical) dos feixes luminosos de médios dos veículos devem cumprir os parâmetros constantes da Tabela VI do Anexo I ao presente regulamento.»

2. É aprovado o Anexo I — Tabela I, Tabela II, Tabela V-II e Tabela VI, anexo ao presente despacho e que dele faz parte integrante, a qual substitui a Tabela I, Tabela II, Tabela V-II e Tabela VI constantes do Anexo I ao Regulamento de Inspeção de Veículos.

3. É revogado o artigo 10.º do Regulamento de Inspeção de Veículos.

四、本批示自二零二二年一月一日起生效。

二零二一年九月二十一日

4. O presente despacho entra em vigor no dia 1 de Janeiro de 2022.

21 de Setembro de 2021.

行政長官 賀一誠

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

附件一

表一  
檢驗時須進行的檢查  
(第三條第一款所指者)

檢查項目		備註	
I——制動系統：	1. 行車時使用的制動器（腳制）：	1.1 機械狀況 1.2 效能 1.3 不平衡率 1.4 真空及壓縮泵	
	2. 倘有緊急制動器：	2.1 機械狀況 2.2 效能	
	3. 駐車制動器：	3.1 機械狀況 3.2 效能	
	4. 掛車或半掛車的制動器：	4.1 機械狀況——自動剎車 4.2 效能	
II——轉向及方向盤：	1. 機械狀況 2. 方向盤 3. 轉向間隙及側向（側滑）偏移值	• 機械狀況的觀察及檢查包括：轉向柱、轉向機殼體、轉向臂、伺服轉向及對準。	
III——能見度：	1. 視野 2. 擋風玻璃及車窗玻璃狀況 3. 後視鏡 4. 雨刮		
IV——燈、反射系統及電力設備：	1. 遠光燈及近光燈：	1.1 狀況及運作 1.2 光束照射位置 1.3 光束發光強度 1.4 開關制	
	2. 車輛的示寬燈及界定燈：	2.1 狀況及運作 2.2 顏色及對視野的效能	
	3. 剎車燈：	3.1 狀況及運作 3.2 顏色及對視野的效能	
	4. 轉向指示燈：	4.1 狀況及運作 4.2 顏色及對視野的效能 4.3 開關制 4.4 頻率及間歇	• 倘車輛裝有此種設備則被視為強制性的設備。
	5. 前、後霧燈：	5.1 位置 5.2 狀況及運作 5.3 顏色及對視野的效能	• 倘車輛裝有此種設備則被視為強制性的設備。
	6. 倒車燈：	6.1 狀況及運作	• 倘車輛裝有此種設備則被視為強制性的設備。
	7. 車後的註冊號牌燈	7.1 狀況及運作	
	8. 反光器：	8.1 狀況及顏色	

檢查項目		備註
	9. 示警器（危險訊號燈） 10. 牽引車和掛車或半掛車之間的電力接駁 11. 電力裝置	• 倘車輛裝有此種設備則被視為強制性的設備。
V——車軸、車輪、輪胎、懸掛裝置：	1. 車軸 2. 車輪及輪胎 3. 懸掛裝置	• 觀察及檢查還包括：軸承、彈簧、避震器及穩定器。
VI——底盤及底盤附件：	1. 底盤及附件： 1.1 一般狀況 1.2 排氣管及消聲器 1.3 燃料箱及管道 1.4 保護重型車輛後部的裝置的幾何特徵及狀況 1.5 後備車輪支架 1.6 牽引車、掛車或半掛車的接合裝置	
	2. 防止捲入裝置：	2.1 結構狀況 2.2 安全性及牢固
VII——駕駛室及車身：	1. 一般狀況 2. 固定 3. 門及鎖 4. 地板 5. 司機位置及座位 6. 梯級/踏板	
VIII——各種設備：	1. 安全帶：	1.1 裝置安全 1.2 狀況 1.3 運作
	2. 電池的固定 3. 聲響示警器 4. 車速錶 5. 重型汽車的自記速度計	
	6. 防盜鎖及裝置	• 倘車輛裝有此種設備則被視為強制性的設備。
IX——發動機性能：	1. 發動機功率 2. 噪音 3. 尾氣排放	
X——對客運汽車的補充管制：	1. 緊急出口——包括用於擊破玻璃的破窗器、緊急出口指示牌（只適用於連駕駛員在內載客量超過九人的重型客車） 2. 通風裝置及空調調節 3. 座位的安排、固定及舒適度 4. 內部照明 5. 的士計程錶（只適用於的士） 6. 滅火器 7. 急救箱（只適用於連駕駛員在內載客量超過九人的重型客車）	
XI——車輛識別：	1. 註冊號牌 2. 發動機編號 3. 底盤編號 4. 顏色 5. 商標及型號	

表二

**檢驗時須進行的檢查**  
(第三條第二款及第三款所指者)

檢查項目		備註
I——制動系統：	1. 行車時使用的制動器（腳制）：	1.1 機械狀況 1.2 效能 1.3 不平衡率
	2. 駐車制動器：	2.1 機械狀況 2.2 效能
II——轉向及方向盤：	1. 機械狀況 2. 方向盤 3. 轉向間隙及側向（側滑）偏移值 4. 轉向系統的固定 5. 車輪軸承	
III——能見度：	1. 視野 2. 擋風玻璃及車窗玻璃狀況 3. 後視鏡 4. 雨刮	
IV——燈、反射系統及電力設備：	1. 遠光燈及近光燈：	1.1 狀況及運作 1.2 光束照射位置 1.3 光束發光強度 1.4 開關制
	2. 下列各種燈的運作狀況、燈玻璃的完整、顏色及視覺效能：	2.1 車輛的示寬燈 2.2 剎車燈 2.3 轉向指示燈 2.4 倒車燈 2.5 前、後霧燈 2.6 車後的註冊號牌燈 2.7 反光器 2.8 示警器（危險訊號燈）
		• 倘車輛裝有2.3、2.4、2.5或2.8項設備，則此種設備被視為強制性的設備。
V——車軸、車輪、輪胎、懸掛裝置：	1. 車軸 2. 車輪和輪胎 3. 懸掛裝置	
VI——底盤和底盤附件：	1. 底盤及附件：	1.1 一般狀況 1.2 排氣管及消聲器 1.3 燃料箱及管道 1.4 後備車輪及支架 1.5 接合裝置安全（若有此類情況）
	2. 車身及駕駛室：	2.1 結構狀況 2.2 車門及門鎖 2.3 地板
	3. 防止捲入裝置：	3.1 結構狀況 3.2 安全性及牢固
VII——各種設備：	1. 安全帶：	1.1 裝置安全 1.2 狀況 1.3 運作
		• 1.4項檢驗項目適用於公共客運汽車

檢查項目		備註
	2. 座位的固定 3. 電池的固定 4. 聲響示警器 5. 車速錶 6. 重型汽車的自記速度計	
VIII——發動機性能：	1. 發動機功率	
	2. 噪音 3. 尾氣排放	
IX——車輛識別：	1. 註冊號牌 2. 發動機編號 3. 底盤編號 4. 顏色 5. 商標及型號	

表五

**缺點分類**  
(第四條第二款所指者)

II——轉向、車軸、車輪、車胎、懸掛及傳動：		缺點類型
1. 轉向及方向盤：	1.1 轉向的對準：(屬9座以下或前軸使用特定懸掛系統車輛，倘驗車線檢驗設備無法或不適合檢驗時，交通事務局可採用其他適當的方法進行) 偏內/偏外：	• 側向(側滑) 偏移值±5米/公里以上 3
	1.2 方向盤及轉向柱：	• 半徑間隙過大： • 1/4圈以上 • 1/8圈以上至1/4圈 • 縱向間隙 • 方向盤固定在轉向柱欠佳 • 萬向節有間隙 • 變形、經焊接或裂痕 • 可調校方向盤位置的系統不能操作 2 1 1-2 2-3 1-2 2-3 1
	1.3 轉向殼體：	• 固定欠佳 • 洩漏潤滑劑 • 間隙 • 防塵套狀況惡劣或缺 1-2-3 1-2 1-2 1-2
	1.4 轉向限位器：	• 缺乏或變形 • 調校欠佳 1-2 1-2
	1.5 轉向桿、拉桿、球形聯軸節及鉸接：	• 變形、經焊接或裂痕 • 接駁不良 • 球形聯軸節及鉸接有間隙 2-3 1-2-3 1-2-3
	1.6 動力輔助轉向：	• 洩漏液體 • 系統運作欠佳 1-2 1-2

II——轉向、車軸、車輪、車胎、懸掛及傳動：			缺點類型
2. 車軸（固定構件、支承、軸承及車軸的接駁）：	2.1 裂痕、變形、經焊接或間隙：		1-2-3
	2.2 腐蝕		1-2-3
	2.3 軸承間隙		1-2
	2.4 軸承潤滑劑洩漏		1
	2.5 自動潤滑系統運作欠佳		1
	2.6 軸襯套不良或缺		1-2
3. 車輪及輪胎：	3.1 車輪輪輞：	• 變形、裂痕、或經焊接	1-2-3
		• 腐蝕	1-2
		• 固定欠佳	1-2-3
	3.2 輪胎	• 胎面花紋溝深度少於1毫米	3
		• 斷裂、裂痕、變形或結構外露	1-2-3
		• 胎面花紋溝有修改的蹟象	1-2
		• 安裝與車軸不匹配	2
	3.3 車輪軸承：	• 間隙	1-2
		• 潤滑劑洩漏	1
	3.4 擋泥板：	• 後車輪安裝不合適擋泥板	1-2
4. 懸掛：	4.1 彈簧：	• 固定欠佳	1-2
		• 機械狀況	1-2-3
		• 缺乏緩衝塊或狀況惡劣	1-2
	4.2 避震器：	• 欠缺	3
		• 液體洩漏	1-2
		• 固定欠佳或有間隙	1-2
		• 安裝不當	1-2
		• 失效	3
	4.3 穩定桿、扭桿、拉緊螺桿、拉桿及球形聯軸節：	• 欠缺	2
		• 固定欠佳、裂痕或裂縫	1-2
		• 支撐有間隙	1-2
		• 襯套、軸襯套或球形聯軸節有間隙	1-2
		• 防塵套狀況惡劣或缺	1
	4.4 充氣及液壓平衡彈性系統：	• 壓力不足	1-2
		• 壓力不平衡/調校欠佳	1-2
		• 支撐及固定欠佳	1-2
		• 喉管及接駁狀況惡劣或有洩漏	1-2
		• 構件狀況惡劣（洩漏、乾涸或腐蝕過度）	1-2
5. 傳動：		• 支撐及固定欠佳	1-2
		• 液體洩漏	1-2-3
		• 接合損壞或有間隙	2-3
		• 防塵套狀況惡劣或缺	1
6. 未經許可更改原廠的設計及結構			3

**表六**  
**車輛前照燈的檢驗**  
**(第十二條第二款所指者)**

1. 遠光燈光束發光強度最小值要求(單位為坎德拉)

車輛類型	檢查項目					
	新註冊車輛			在用車輛		
	一燈制	二燈制	四燈制 <sup>1</sup>	一燈制	二燈制	四燈制 <sup>1</sup>
三輪汽車	8,000	6,000	—	6,000	5,000	—
最大設計車速小於70公里/小時的汽車	—	10,000	8,000	—	8,000	6,000
其他汽車	—	18,000	15,000	—	15,000	12,000
重型摩托車	10,000	8,000	—	8,000	6,000	—
輕型摩托車	4,000	3,000	—	3,000	2,500	—

<sup>1</sup> 四燈制是指前照燈具有四個遠光燈光束。

備註：

(1) 為測試有關車輛的遠光燈是否符合《道路交通規章》第二十七條第四款的規定，上述最小值要求的檢驗方法採用中華人民共和國國家標準GB38900-2020《機動車安全技術檢驗項目和方法》附錄E為之。

2. 近光燈光束照射位置參數要求

車輛類型	近光光束
	明暗截止線轉角或中點最大高度
輕型汽車	$H \times 0.9$
其他汽車	$H \times 0.8$

H為近光燈光束透光面的中心點離地面的高度。

備註：

(1) 上述光束照射位置參數採用中華人民共和國國家標準GB21861-2014《機動車安全技術檢驗項目和方法》附錄D前照燈檢驗方法為之。

**Anexo I**

**Tabela I**

**Verificações a realizar na inspeção**  
**(a que se refere o n.º 1 do artigo 3.º)**

Item		Observações
I – Sistema de travagem	1. Travão de serviço (travão de pé):	1.1 Estado mecânico 1.2 Eficiência 1.3 Desequilíbrio 1.4 Bomba de vácuo e compressor
	2. Travão de bloqueio emergente (se houver):	2.1 Estado mecânico 2.2 Eficiência

Item			Observações
	3. Travão de estacionamento:	3.1 Estado mecânico 3.2 Eficiência	
	4. Travão dos reboques ou semi-reboques:	4.1 Estado mecânico — travagem automática 4.2 Eficiência	
II — Direcção e volante:	1. Estado mecânico 2. Volante 3. Folgas na direcção e deslizamento lateral		• As observações e verificações do estado mecânico abrangem: coluna da direcção, caixa de direcção, barras de direcção, servo-direcção e alinhamento.
III — Visibilidade:	1. Campo de visão 2. Estado dos vidros dos pára-brisas e janelas 3. Espelhos retrovisores 4. Limpa-pára-brisas		
IV — Luzes, sistemas reflectores e equipamento eléctrico:	1. Máximos e médios:	1.1 Estado e funcionamento 1.2 Orientação dos feixes luminosos 1.3 Intensidade dos feixes luminosos 1.4 Interruptores	
	2. Luzes de presença e luzes delimitadoras:	2.1 Estado e funcionamento 2.2 Cor e eficiência visual	
	3. Luzes de travagem:	3.1 Estado e funcionamento 3.2 Cor e eficiência visual	
	4. Luzes indicadoras de mudança de direcção:	4.1 Estado e funcionamento 4.2 Cor e eficiência visual 4.3 Interruptores 4.4 Frequência e intermitência	• Equipamentos considerados obrigatórios desde que instalados no veículo.
	5. Luzes de nevoeiro da frente e da retaguarda:	5.1 Localização 5.2 Estado e funcionamento 5.3 Cor e eficiência visual	• Equipamentos considerados obrigatórios desde que instalados no veículo.
	6. Luzes de marcha atrás:	6.1 Estado e funcionamento	• Equipamentos considerados obrigatórios desde que instalados no veículo.
	7. Luzes da chapa de matrícula à retaguarda	7.1 Estado e funcionamento	
	8. Reflectores:	8.1 Estado e cor	
	9. Avisadores (luzes de perigo) 10. Ligações eléctricas entre o tractor e o reboque ou semi-reboque 11. Instalação eléctrica		• Equipamentos considerados obrigatórios desde que instalados no veículo.
V — Eixos, rodas, pneus, suspensão:	1. Eixos 2. Rodas e pneus 3. Suspensão		• As observações e verificações abrangem ainda: rolamentos, molas, amortecedores e estabilizadores.
VI — Quadro e seus acessórios:	1. Quadro e acessórios:	1.1 Estado geral 1.2 Tubos de escape e silenciadores 1.3 Depósito e canalizações de combustível	



Item		Observações
		1.4 Características geométricas e estado do dispositivo de protecção à retaguarda dos veículos pesados 1.5 Suporte da roda de reserva 1.6 Dispositivo de engate dos tractores, reboques ou semi-reboques
	2. Protectores laterais:	2.1 Estado da estrutura 2.2 Segurança e estado de fixação
VII – Cabina e carroçaria:	1. Estado geral 2. Estado de fixação 3. Portas e fechos 4. Pavimento 5. Lugar do condutor e assento 6. Degraus/estribos	
VIII – Equipamentos diversos	1. Cintos de segurança:	1.1 Segurança da montagem 1.2 Estado 1.3 Funcionamento
	2. Fixação da bateria 3. Avisador sonoro 4. Velocímetro 5. Tacógrafo dos veículos pesados	
	6. Fechaduras e dispositivos anti-roubo	• Equipamentos considerados obrigatórios desde que instalados no veículo.
IX – Desempenho do motor	1. Potência do motor 2. Ruído 3. Emissão de gases de escape	
X – Controlos suplementares para automóveis utilizados em transportes de passageiros:	1. Saídas de emergência – incluindo dispositivos de quebra-vidros, e sinalização de saídas de emergência (aplicáveis apenas aos automóveis pesados de passageiros com lotação superior a 9 pessoas, incluindo o condutor) 2. Ventilação e ar condicionado 3. Disposição, fixação e comodidade dos assentos 4. Iluminação interior 5. Taxímetros (aplicáveis apenas aos táxis) 6. Extintores de incêndio 7. Caixas de primeiros socorros (aplicáveis apenas aos automóveis pesados de passageiros com lotação superior a 9 pessoas, incluindo o condutor)	
XI – Identificação dos veículos:	1. Chapa de matrícula 2. Número do motor 3. Número do quadro 4. Cor 5. Marca e modelo	

Tabela II

**Verificações a realizar nas inspeções  
(a que se referem os n.ºs 2 e 3 do artigo 3.º)**

Item		Observações	
I — Sistema de travagem:	1. Travão de serviço (travão de pé):	1.1 Estado mecânico 1.2 Eficiência 1.3 Desequilíbrio	
	2. Travão de estacionamento:	2.1 Estado mecânico 2.2 Eficiência	
II — Direcção e volante:	1. Estado mecânico 2. Volante 3. Folgas na direcção e deslizamento lateral 4. Fixação do sistema de direcção 5. Rolamentos de roda		
III — Visibilidade:	1. Campo de visão 2. Estado dos vidros dos pára-brisas e janelas 3. Espelhos retrovisores 4. Limpa-pára-brisas		
IV — Luzes, sistemas reflectores e equipamento eléctrico:	1. Máximos e médios:	1.1 Estado e funcionamento 1.2 Orientação dos feixes luminosos 1.3 Intensidade dos feixes luminosos 1.4 Interruptores	
	2. Estado de funcionamento, integridade das lentes, cor e eficiência visual das seguintes luzes:	2.1 Luzes de presença 2.2 Luzes de travagem 2.3 Luzes indicadoras de mudança de direcção 2.4 Luzes de marcha atrás 2.5 Luzes de nevoeiro da frente e da retaguarda 2.6 Luzes da chapa de matrícula à retaguarda 2.7 Reflectores 2.8 Avisadores (luzes de perigo)	• Equipamentos, constantes dos itens 2.3, 2.4, 2.5 e 2.8, considerados obrigatórios desde que instalados no veículo.
V — Eixos, rodas, pneus, suspensão	1. Eixos 2. Rodas e pneus 3. Suspensão		
VI — Quadro e acessórios do quadro:	1. Quadro e acessórios:	1.1 Estado geral 1.2 Tubos de escape e silenciadores 1.3 Depósito e canalizações de combustível 1.4 Roda de reserva e seu suporte 1.5 Segurança do dispositivo de engate (caso haja)	• Item 1.4 aplica-se aos automóveis utilizados em transportes públicos de passageiros.
	2. Carroçaria e cabina:	2.1 Estado da estrutura 2.2 Portas e fechos 2.3 Pavimento	
	3. Protectores laterais:	3.1 Estado da estrutura 3.2 Segurança e estado de fixação	

Item		Observações
VII – Equipamentos diversos:	1. Cintos de segurança:	1.1 Segurança da montagem 1.2 Estado 1.3 Funcionamento
	2. Fixação dos assentos 3. Fixação da bateria 4. Avisador sonoro 5. Velocímetro 6. Tacógrafo dos veículos pesados	
VIII – Desempenho do motor:	1. Potência do motor 2. Ruído 3. Emissão de gases de escape	
IX – Identificação dos veículos:	1. Chapa de matrícula 2. Número do motor 3. Número do quadro 4. Cor 5. Marca e modelo	

Tabela V

**Classificação das deficiências  
(a que se refere o n.º 2 do artigo 4.º)**

II – Direcção, eixos, rodas, pneus, suspensão e transmissão:			Tipo de deficiência
1. Direcção e volante:	1.1 Alinhamento da direcção: (Quando os equipamentos das linhas de inspecção de veículos forem incapazes ou inadequados a realizar inspecção, devido à capacidade inferior a 9 passageiros sentados ou com sistema de suspensão específico para o eixo dianteiro, a DSAT poderá aplicar outros métodos de inspecção adequados) Convergência/divergência:	• Deslizamento lateral superior a $\pm 5$ m/km	3
	1.2 Volante e coluna de direcção:	• Folga radical excessiva:	
		• Superior a 1/4 de volta	2
		• Superior a 1/8 até 1/4 de volta	1
		• Folga longitudinal	1-2
		• Fixação deficiente do volante à coluna	2-3
		• Cardans com folga	1-2
		• Existência de deformações, soldaduras ou fissuras	2-3
		• Sistema de posicionamento do volante regulável inoperacional	1
	1.3 Componentes da direcção:	• Fixação deficiente	1-2-3
		• Fugas de lubrificante	1-2
		• Folga	1-2
		• Guarda-pós em mau estado ou ausentes	1-2
	1.4 Limitadores de direcção:	• Ausência ou deformação	1-2
		• Regulação deficiente	1-2

<b>II – Direcção, eixos, rodas, pneus, suspensão e transmissão:</b>			<b>Tipo de deficiência</b>
	1.5 Barras de direcção, tirantes, rótulas e articulações:	• Existência de deformações, soldaduras ou fissuras	2-3
		• Ligações defeituosas	1-2-3
		• Folgas nas rótulas ou articulações	1-2-3
	1.6 Direcção assistida:	• Fuga de fluido	1-2
		• Funcionamento deficiente do sistema	1-2
2. Eixos (elementos de fixação, suportes, rolamentos e ligações dos eixos):	2.1 Fissuras, deformações, soldaduras ou folgas:		1-2-3
	2.2 Corrosão		1-2-3
	2.3 Rolamentos com folga		1-2
	2.4 Fuga do elemento lubrificante dos rolamentos		1
	2.5 Funcionamento deficiente dos sistemas de lubrificação automática		1
	2.6 Sinoblocos defeituosos ou ausentes		1-2
3. Rodas e pneus:	3.1 Jantes dos pneus:	• Existência de deformações, fissuras ou soldaduras	1-2-3
		• Corrosão	1-2
		• Fixação deficiente	1-2-3
	3.2 Pneus:	• Profundidade do rasto inferior a 1 mm	3
		• Cortes, fissuras, deformações ou estrutura visível	1-2-3
		• Rasto com sinais de rectificação	1-2
		• Incompatibilidade de montagem nos eixos	2
	3.3 Rolamentos das rodas:	• Folga	1-2
		• Fuga do elemento lubrificante	1
	3.4 Pára-lamas:	• Instalação de pára-lamas inadequados nas rodas traseiras	1-2
4. Suspensão:	4.1 Molas:	• Fixação deficiente	1-2
		• Estado mecânico	1-2-3
		• Batentes em falta ou em mau estado	1-2
	4.2 Amortecedores:	• Ausência	3
		• Fuga de fluido	1-2
		• Fixação deficiente ou com folga	1-2
		• Montagem incorrecta	1-2
		• Nulos	3
	4.3 Barras estabilizadoras, de torsão, tensores, esticadores e rótulas:	• Ausência	2
		• Fixação deficiente, fissuras ou roturas	1-2

II – Direcção, eixos, rodas, pneus, suspensão e transmissão:			Tipo de deficiência
		• Folga nos apoios	1-2
		• Casquilhos, sinoblocos ou rótulos com folga	1-2
		• Guarda-pós em mau estado ou ausente	1
	4.4 Sistemas pneumáticos e hidroelásticos:	• Pressão insuficiente	1-2
		• Desequilíbrio de pressões/regulação deficiente	1-2
		• Apoios e fixação deficientes	1-2
		• Tubagens e ligações em mau estado ou com fugas	1-2
		• Componentes em mau estado (com fugas, ressequidos ou corrosão excessiva)	1-2
5. Transmissão:		• Apoios e fixação deficientes	1-2
		• Fuga de fluido	1-2-3
		• Uniões deterioradas ou com folga	2-3
		• Guarda-pós em mau estado ou ausentes	1
6. Alterações da estrutura e concepções originais do fabricante sem autorização			3

Tabela VI

**Inspecção das luzes à frente  
(a que se refere o n.º 2 do artigo 12.º)**

1. Valores mínimos da intensidade do feixe luminoso de máximos (em candela)

Tipo de veículos	Item					
	A matricular			Em circulação		
	Padrão de uma luz	Padrão de duas luzes	Padrão de quatro luzes <sup>1</sup>	Padrão de uma luz	Padrão de duas luzes	Padrão de quatro luzes <sup>1</sup>
Automóveis de três rodas	8.000	6.000	—	6.000	5.000	—
Automóveis cuja velocidade máxima é, por construção, inferior a 70 km/h	—	10.000	8.000	—	8.000	6.000
Demais automóveis	—	18.000	15.000	—	15.000	12.000
Motociclos	10.000	8.000	—	8.000	6.000	—
Ciclomotores	4.000	3.000	—	3.000	2.500	—

<sup>1</sup> Refere-se a luzes à frente com quatro feixes luminosos de máximos.

Nota:

(1) Para cumprimento do n.º 4 do artigo 27.º do Regulamento do Trânsito Rodoviário, no que respeita aos máximos, aplicam-se os métodos de inspecção constantes do Anexo E da Norma Nacional da República Popular da China GB38900-2020 «Itens e métodos de inspecção técnica da segurança de veículos a motor».

## 2. Parâmetros da orientação dos feixes luminosos de médios.

Tipo de veículos	Feixes luminosos de médios
	Altura máxima ou do valor médio entre as linhas que separam as zonas de luz e de sombra
Automóveis ligeiros	$H \times 0.9$
Demais veículos	$H \times 0.8$

H refere-se à altura do plano médio do feixe luminoso dos médios acima do solo.

Nota:

(1) Para verificar os parâmetros são aplicados os métodos de inspeção constantes do Anexo D da Norma Nacional da República Popular da China GB21861-2014 «Itens e métodos de inspeção técnica da segurança de veículos a motor».



印務局  
Imprensa Oficial

每份售價 \$29.00

PREÇO DESTE NÚMERO \$ 29,00