

Collection of EEC Directives

欧洲经济共同体

EEC

指令汇编

中国汽车质量监督检验中心

40. /

欧洲经济共同体指令汇编 (20)  
汽车转向机构 车轮护板  
拖车机件 压力容器

\*

中国汽车质量监督检验中心编辑、出版  
吉林省冶金工业厅印刷厂印装

\*

开本: 787×1092毫米1/16 印张: 2.375

字数: 57000字 印数: 1—2000

1988年12月第1版 1988年12月第1次印刷

\*

吉林省内部资料准印证7938号

# 前 言

为了开展国际贸易，繁荣本国经济，自第二次世界大战后，欧洲各国先后成立了联合国欧洲经济委员会（ECE）和欧洲经济共同体（英文名称简称为EEC）两个区域性组织。参加EEC组织的，共九个国家：西德、法国、意大利、荷兰、比利时、英国、卢森堡、丹麦、爱尔兰。

EEC组织下设若干办事机构，分别从事经济、文化、技术、标准法规等方面工作，为了人民生命安全和身体健康，为了促进和引导本国汽车工业健康发展，EEC组织定期召开会议，审议并批准各成员国提出的关于汽车安全、公害方面的法规提案，然后以“EEC指令”形式发布。一旦发布，各成员国均需强制贯彻并实施，本国的有关法律、标准条文，也必需依据EEC指令作必要更改。

EEC指令是目前国际上公认的权威法规之一。它在内容上，较为完整、系统；在技术上，既有较高要求又注重实际，易于贯彻实施。正因此，世界上其它国家和地区都纷纷效仿EEC指令，制订本国相应标准和法规。

为了便于我国汽车工业参考和借鉴，我们搜集了全套EEC指令，并组织有关专家进行翻译、编辑，现在呈现在您面前的，就是全套EEC指令的中译本，总共分20个分册（其中第2.3分册和第18.19分册各合订一册），大约120万字。

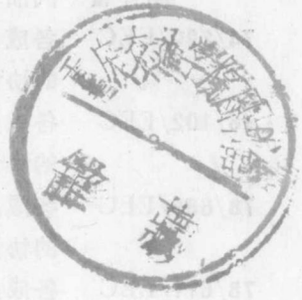
因为原文资料来源不一，版本不尽相同，加之译、校、编者水平有限，译文肯定存在许多不足和错误，诚望读者批评、指正！

中国汽车质量监督检验中心

464064

U46  
ZH 634

# 欧洲经济共同体指令汇编



## 总 目 录

### EEC指令汇编 (1) 目录

<b>70/156/EEC</b>	各成员国关于汽车及其挂车型式认证的协议	( 1 )
附件 I	说明书式样	( 7 )
附件 II	EEC型式认证证书	( 15 )
附件 III	产品合格证 (式样)	( 20 )
<b>78/315/EEC</b>	各成员国关于汽车及其挂车型式认证的协议 (修订稿)	( 21 )
<b>78/547/EEC</b>	各成员国关于汽车及其挂车型式认证的协议 (修订稿)	( 23 )
<b>80/1267/EEC</b>	各成员国关于汽车及其挂车型式认证的协议 (修订稿)	( 25 )
<b>指令草案/EEC</b>	各成员国关于汽车及其挂车型式认证的协议	( 27 )
附件 I	说明书式样	( 29 )
附件 II	EEC型式认证证书	( 37 )

### EEC指令汇编 (2) 目录

<b>70/220/EEC</b>	各成员国关于防止车用点燃式发动机排气污染应采取措施的协议	( 1 )
说 明	对70/220/EEC指令的修订	( 4 )
附件 I	定义、型式认证申请、认证规定	( 5 )
附件 II	发动机主要特性和实施认证的资料	( 10 )
附件 III	EEC型式认证 I 型试验	( 13 )
附录 1	汽油机 I 型试验运转循环	( 23 )
附录 2	I 型试验运转循环分析	( 24 )
附件 IV	EEC型式认证 II 型试验	( 25 )
附件 V	EEC型式认证 III 型试验	( 27 )
附 录	III 型试验图解	( 30 )
附件 VI	标准燃油规格及其测定方法	( 31 )

附件Ⅶ	测功机的校准	( 32 )
附件Ⅷ	汽油车排放EEC型式认证证书式样	( 34 )
74/290/EEC	各成员国关于防止车用点燃式发动机排气污染应采取措施的协议 (修订稿)	( 36 )
76/102/EEC	各成员国关于防止车用点燃式发动机排气污染应采取措施的协议 (修订稿)	( 38 )
78/665/EEC	各成员国关于防止车用点燃式发动机排气污染应采取措施的协议 (修订稿)	( 40 )
78/611/EEC	各成员国关于汽油含铅量的协议	( 42 )
附件	汽油含铅量测量基准方法	( 45 )
指令草案	各成员国关于车用点燃式发动机排气中一氧化碳含量测定仪器的协议	( 46 )
附件 I	定义及技术要求	( 48 )
附件 II	标准混合气	( 56 )

### EEC指令汇编 ( 3 ) 目录

指令草案	关于商业用汽车的重量、尺寸以及某些补充技术条件的协议	( 58 )
咨 询 书	关于商业用汽车的重量、尺寸以及某些补充技术条件理事会建议指令草案	( 62 )
指令草案	商业用汽车的重量和尺寸	( 64 )
建议草案	各成员国关于汽车重量和尺寸协议	( 65 )
附件 I	汽车重量和尺寸及EEC型式认证申请	( 66 )
附件 II	汽车重量和尺寸EEC型式认证证书式样	( 67 )
建议草案	关于货运汽车的重量及其它技术要求的协议	( 68 )
附件 I	汽车及汽车列车的最大重量	( 70 )
附件 II	轴间距及每轴最大载重量	( 71 )
附件 III	经本指令批准的新车、在用车均应符合EEC型式认证要求的协议	( 71 )
76/114/EEC	各成员国关于汽车、挂车法定名牌、标志及其固定位置和方式的协议	( 73 )
附件	关于汽车名牌、识别号、字符的规定	( 74 )
附录	厂家名牌式样	( 76 )
78/507/EEC	各成员国关于汽车、挂车法定名牌、标志及其固定位置和方式的协议 (修正案)	( 77 )
附件	对76/114/EEC指令附件的修正	( 78 )
附录	汽车制造厂家名牌式样	( 79 )

## EEC指令汇编 (4) 目录

70/157/EEC	各成员国关于汽车允许噪声及排气系统的协议	( 1 )
附件		( 2 )
73/350/EEC	各成员国关于汽车允许噪声及排气系统的协议 (70/157/ EEC修正稿)	( 7 )
附件		( 8 )
77/212/EEC	对70/157/EEC指令 (汽车允许噪声及排气系统) 的修正	( 10 )
81/334/EEC	各成员国关于汽车允许噪声及排气系统的协议 (70/157/ EEC修正稿)	( 12 )
附件 I	关于汽车噪声EEC型式认证证书内容	( 14 )
附件 II	作为独立技术装置的排气系统EEC型式认证 (替换用排气 系统)	( 24 )
附件 III	汽车噪声EEC型式认证证书式样	( 28 )
附件 IV	备用排气系统 (独立技术装置) EEC型式认证证书式样	( 32 )
70/388/EEC	各成员国关于汽车声响报警装置的协议	( 35 )
附件 I	声响报警装置EEC型式认证要求及装车特性	( 38 )
附件 II	型式认证证书式样	( 41 )
72/245/EEC	各成员国关于抑制汽车电点火发动机产生的无线电干扰的 协议	( 42 )
附件 I	定义, 认证申请, 标记, EEC型式认证, 规范, 试验, 产 品的一致性	( 44 )
附件 II	高压点火系统产生的无线电干扰的测量方法	( 46 )
附件 III	检验抑制无线电干扰用的统计方法	( 48 )
附件 IV	抑制无线电干扰EEC型式认证证书式样	( 50 )

## EEC指令汇编 (5) 目录

72/306/EEC	各成员国关于采取措施防止汽车用柴油机排放污染物的协议	( 1 )
附件 I	定义、EEC型式认证申请书、校正光吸收系数符号、规格及 试验、产品一致性	( 3 )
附件 II	发动机主要特性及试验结果	( 6 )
附件 III	在全负荷曲线范围内的稳定转速试验	( 9 )
附件 IV	自由加速试验	( 11 )
附件 V	认证试验及产品一致性核查时规定使用的标准燃油规格	( 13 )
附件 VI	稳定转速试验适用限值	( 14 )
附件 VII	消光式烟度计特征	( 15 )

附件Ⅶ	消光式烟度计的安装和使用	( 18 )
附件Ⅷ	吸收系数校正符号示例	( 20 )
附件Ⅸ	EEC型式认证证书式样	( 21 )
<b>经济和社会委员会正式公报《各成员国关于采取措施防止汽车用柴油机排放</b>		
<b>污染物的协议》指令咨询书</b> ( 23 )		
80/1269/EEC	各成员国关于汽车发动机功率的协议	( 26 )
附件 I	发动机功率的测定	( 23 )
附录 1	柴油发动机主要特性	( 36 )
附录 2	强制点火式发动机的主要特性	( 39 )
附件 II	汽车发动机功率EEC型式认证证书式样	( 43 )
80/1268/EEC	各成员国关于汽车燃油消耗量的协议	( 47 )
附件 I	燃油消耗量的测定	( 49 )
附件 II	汽车燃油消耗量EEC型式认证证书式样	( 54 )

## EEC指令汇编 ( 6 ) 目录

71/320/EEC	各成员国关于汽车及其挂车制动装置的协议	( 1 )
关于修订71/320/EEC指令附件的说明	( 3 )	
附件 I	定义、要求、结构和装备	( 4 )
附件 II	制动试验和制动装置性能	( 11 )
附录	制动力在多轴上的分配	( 16 )
附件 III	气制动汽车制动反应时间的测量方法	( 28 )
附录	制动试验模拟器示例	( 30 )
附件 IV	气制动器的贮能器及能源	( 32 )
附件 V	弹簧制动器	( 34 )
附件 VI	制动缸机械锁止式驻车制动 ( 制动缸锁止器 )	( 35 )
附件 VII	无需进行 I 类或 II ( II A ) 类型式认证试验的条件	( 36 )
附件 VIII	装有惯性 ( 顶撞 ) 式制动器汽车的试验条件	( 37 )
附录 1	附图	( 44 )
附录 2	惯性制动控制装置试验报告	( 47 )
附录 3	制动器试验报告	( 48 )
附录 4	惯性控制装置、传动系和制动器对挂车适应性试验报告	( 50 )
附件 IX	EEC汽车制动装置型式认证证书格式	( 52 )
74/132/EEC	各成员国关于汽车及其挂车制动装置的协议 ( 71/320/EEC修正案 )	( 56 )
75/524/EEC	各成员国关于汽车及其挂车制动装置的协议 ( 71/320/EEC修正案 )	( 58 )

<b>79/489/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车制动装置的协议 (71/320/EEC修正案)</b>	( 60 )
-------------------	--	--------

## EEC指令汇编 ( 7 ) 目录

<b>74/60 / EEC</b>	<b>各成员国关于汽车内部安装件的协议</b>	( 1 )
附件 I	定义、申请EEC型式认证及有关规定	( 3 )
附件 II	头部碰撞区的确定	( 8 )
附件 III	消能材料的试验方法	( 9 )
附录	凸出度测量装置	( 11 )
附件 IV	确定H点和实际座椅靠背角并检查 H点与 R点的相关位置及设计座椅靠背角与实际座椅靠背角之间相互关系的方法	( 12 )
附录	三维人体模型	( 15 )
附件 V	凸出物测量方法	( 17 )
附件 VI	凸出度专用测量装置	( 18 )
<b>74/483/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车外部凸出物的协议</b>	( 19 )
附件 I	总则、定义、申请EEC型式认证、EEC型式认证、一般规定、特殊规定、产品一致性	( 21 )
附件 II	外表面凸出高度的测定方法	( 25 )
附件 III	汽车外部凸出物EEC型式认证证书格式	( 26 )
<b>78/632/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车内部安装件的协议 (78/632/EEC, 74/60/EEC修正案)</b>	( 27 )
附件	对 74/60/EEC 指令各附件的修订	
	对附件 I 的修订	( 29 )
	对附件 II 的修订	( 31 )
	对附件 III 的修订	( 31 )
	对附件 IV 的修订	( 32 )
	对附件 V 的修订	( 37 )
附件	I、II、III、IV和VI之附录	
	对附件 I 的注解	( 38 )
	对附件 II 的注解	( 43 )
	对附件 III 的注解	( 43 )
	对附件 IV 的注解	( 43 )
	对附件 VI 的注解	( 43 )
<b>79/488/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车外部凸出物的协议 (79/488/EEC, 74/483/EEC修正案)</b>	( 44 )
附件	74/483/EEC指令附件的修订	
	对附件 I 的修订	( 46 )

对附件Ⅱ的修订	( 51 )
对附件Ⅲ的修订	( 53 )
附件Ⅳ (新增补内容)	( 54 )

## EEC指令汇编 ( 8 ) 目录

<b>70/221/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车燃油箱和后下部防护的</b>	
	协议	( 1 )
附件	关于燃油箱及其后下部保护的规定	( 3 )
<b>79/490/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车燃油箱和后下部防护的</b>	
	协议 (修订稿)	( 4 )
附件	第Ⅱ条用语解释	( 7 )
附录Ⅰ	汽车后下部防护EEC型式认证证书式样	( 10 )
附录Ⅱ	汽车后下部防护装置EEC型式认证证书式样	( 11 )
<b>81/333/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车燃油箱和后下部防护的协议</b>	
	(再修订稿)	( 12 )
<b>70/222/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车安装及固定后牌照板的协议</b>	( 14 )
附件	关于汽车后牌照板及其安装位置的规定	( 16 )
<b>75/443/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车倒车机构及车速表装置的协议</b>	( 17 )
附件Ⅰ	倒车机构	( 19 )
附件Ⅱ	车速表装置	( 19 )
<b>80/387/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车车门的协议</b>	( 21 )
附件Ⅰ	关于汽车车门、门锁、门铰链、脚踏板的规定	( 23 )
附件Ⅱ	轿车侧门门扣及铰链结构、装配要求和强度试验	( 24 )
<b>74/61/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车防盗装置的协议</b>	( 29 )
附件Ⅰ	范围、定义、EEC型式认证申请及规定	( 31 )
附件Ⅱ	汽车防盗装置EEC型式认证证书式样	( 34 )

## EEC指令汇编 ( 9 ) 目录

<b>76/115/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车安全带连接装置的协议</b>	( 1 )
附件Ⅰ	定义、EEC型式认证申请、EEC型式认证证书、规范、试验、生产一致性、说明	( 3 )
附件Ⅱ	汽车安全带 EEC 型式认证证书式样	( 10 )
附件Ⅲ	有效安全带连接点布置区域	( 12 )
附件Ⅳ	安全带试验牵引装置	( 13 )
<b>81/575/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车安全带连接装置的协议 (修订稿)</b>	( 14 )
<b>82/318/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车安全带连接装置的协议 (再修订稿)</b>	( 17 )

附件	对 76/115/EEC指令附件的修订	( 19 )
<b>73/408/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车座椅及其固定装置强度的协议</b>	( 25 )
附件 I	总则、定义、EEC型式认证申请、EEC型式认证、一般规定、试验、检查、产品一致性	( 27 )
附件 II	确定H点及实际座椅靠背角,并验证其对R点及设计座椅靠背角关系的方法	( 30 )
附件 III	通用规范	( 32 )
附件 IV	汽车座椅及其固定装置强度 EEC 型式认证证书式样	( 33 )
<b>81/577/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车座椅及其固定装置强度的协议 (修订稿)</b>	( 34 )
<b>78/932/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车头枕的协议</b>	( 35 )
附件 I	范围、定义、部件型式认证的申请、一般规定、试验和产品的一致性	( 38 )
附件 II	确定H点和实际座椅靠背角,核实R和H点相对位置的步骤以及设计靠背角与实际靠背角之间关系的方法	( 42 )
附件 III	确定头枕高度和宽度的图示	( 43 )
附件 IV	试验时头枕位置变化示意图	( 44 )
附件 V	头枕能量耗散试验方法	( 45 )
附件 VI	汽车头枕 EEC 型式认证标志	( 47 )
附件 VII	汽车头枕 EEC 部件型式认证证书式样	( 49 )
<b>代表会议建议</b>	<b>关于修订77/541/EEC、76/115/EEC和74/408/EEC理事会指令的建议</b>	( 50 )

## EEC指令汇编 (10) 目录

<b>77/541/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车安全带和约束系统的协议</b>	( 1 )
附件 I	适用范围,定义,EEC部件型式认证,安装要求	( 4 )
附件 II	汽车安全带和约束系统 EEC 型式认证证书式样	( 19 )
附件 III	汽车安全带和约束系统 EEC 型式认证标记	( 20 )
附件 IV	收缩器耐久性试验装置 (示例)	( 22 )
附件 V	紧急锁止式收缩器锁止补验装量 (示例)	( 23 )
附件 VI	耐尘试验装置 (示例)	( 24 )
附件 VII	关于滑车、座椅、连接装置和停车机构的说明	( 25 )
附件 VIII	人体模型说明	( 31 )
附件 IX	关于滑车减速度——时间曲线的说明	( 40 )
附件 X	安全带安装和使用说明	( 41 )
附件 XI	双扣环试验	( 42 )
附件 XII	磨损和微滑移试验	( 43 )

( 11 )	附件Ⅻ 耐腐试验.....	( 46 )
( 12 )	附件Ⅼ 试验顺序号.....	( 47 )
<b>81/576/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车安全带和约束系统的协议 (修订稿) .....</b>	<b>( 48 )</b>
<b>82/319/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车安全带和约束系统的协议 (再修订稿) .....</b>	<b>( 50 )</b>
	附件 对77/541/EEC指令附件的修订 .....	( 52 )
( 08 )	对附件 I 的修订.....	( 52 )
( 09 )	对附件 II 的修订.....	( 56 )
( 10 )	对附件 III 的修订.....	( 58 )
( 11 )	对附件 IV 的修订.....	( 58 )
( 12 )	对附件 V 的修订.....	( 61 )
( 13 )	对附件 VI 的修订.....	( 61 )
( 14 )	对附件 VII 的修订.....	( 61 )
( 15 )	对附件 VIII 的修订.....	( 62 )

### EEC指令汇编 (11) 目录

<b>76/756/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车安装照明及灯光信号装置的协议.....</b>	<b>( 1 )</b>
( 01 )	附件 I 汽车照明及灯光信号装置的安装.....	( 3 )
( 02 )	附录 1 试验汽车载荷条件.....	( 26 )
( 03 )	附录 2 汽车灯光照明参数 (图) .....	( 27 )
( 04 )	附录 3 灯光几何视程角 (图) .....	( 28 )
( 05 )	附录 4 方向指示灯几何视程角 (图) .....	( 29 )
	附件 II 汽车照明及灯光信号装置安装的EEC型式认证证书式样.....	( 30 )
<b>80/233/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车安装照明及灯光信号装置协议 (修正案) (对76/756/EEC指令的修订) .....</b>	<b>( 32 )</b>
( 01 )	附件 I 汽车照明及灯光信号装置的安装 (对76/756/EEC附件 I 的修正) .....	( 34 )
( 02 )	附件 II 对76/756/EEC附件 II 的修正 .....	( 40 )
<b>82/244/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车安装照明及灯光信号装置的协议 (修正案) (对76/756/EEC指令的修正) .....</b>	<b>( 41 )</b>
( 01 )	附件 I 汽车照明及灯光信号装置的安装 (对76/756/EEC附件 I 的修正) .....	( 43 )
( 02 )	附录 5 不同载荷条件下近光光束角变化的测量.....	( 47 )
( 03 )	附录 6 近光前照灯光束角初始调整标志.....	( 50 )
( 04 )	附录 7 前照灯调平装置操纵件.....	( 51 )
( 05 )	附件 II 对76/756/EEC附件 II 的修正 .....	( 53 )

## EEC指令汇编 (12) 目录

<b>76/758/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车轮廓标志灯、前位置(侧)灯、后位置(侧)灯及制动灯的协议</b> .....	( 1 )
附件 0	定义、一般规定、发光强度、试验规范、发光颜色、产品一致性*、关于颜色的说明.....	( 5 )
附件 I	前位置(侧)灯、后位置(侧)灯及制动灯灯光在空间分布所需最小角度.....	( 8 )
附件 II	EEC部件型式认证证书式样.....	( 9 )
附件 III	EEC部件型式认证及标记要求.....	( 11 )
附录	EEC部件型式认证标记示例.....	( 13 )
附件 IV	光度测量* .....	( 17 )
附件 V	发光颜色: 三色坐标* .....	( 18 )
<b>76/761/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车用前照灯(远光和/或近光前照灯)及其白炽丝灯的协议</b> .....	( 19 )
附件 I	用作远光和/或近光的汽车前照灯的有关要求**.....	( 23 )
附件 II	EEC部件型式认证证书式样.....	( 27 )
附件 III	远光和/或近光前照灯用白炽丝灯的有关要求**.....	( 28 )
附件 IV	EEC部件型式认证证书式样.....	( 31 )
附件 V	附录 1~4: 图及表**.....	( 32 )
附件 VI	EEC部件型式认证及标记.....	( 38 )
附录	EEC部件型式认证标记示例.....	( 41 )
<b>76/762/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车前雾灯及其白炽丝灯的协议</b> .....	( 46 )
附件 0	定义、一般规定、照明度、产品一致性*** .....	( 49 )
附件 I	EEC部件型式认证证书式样.....	( 51 )
附件 II	EEC部件型式认证和标记要求.....	( 52 )
附录	EEC部件型式认证标记示例.....	( 54 )
附件 III	前雾灯用白炽灯*** .....	( 55 )
附件 IV	前雾灯用标准白炽灯*** .....	( 56 )
附件 V	测量屏幕*** .....	( 57 )

## EEC指令汇编 (13) 目录

<b>76/759/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车转向指示灯的协议</b> .....	( 1 )
附件 0	定义、一般规定、发光强度、认证程序、发光颜色、产品一致性.....	( 4 )
附件 I	转向指示灯分类, 空间光分布的最小角度要求.....	( 6 )

附件 I	EEC 部件型式认证证书式样	( 8 )
附件 II	EEC 部件型式认证和标记要求	( 9 )
附录	EEC 部件型式认证标记示例	( 11 )
附件 IV	光度测量	( 13 )
附件 V	发光颜色 三色坐标	( 14 )
<b>76/760/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车后牌照板灯的协议</b>	( 15 )
附件 0	定义、一般规定、发光颜色、入射角、测量规范、配光特性、产品一致性	( 18 )
附件 I	EEC 部件型式认证及标记要求	( 20 )
附录	EEC 部件型式认证标记示例	( 21 )
附件 II	EEC 部件型式认证证书式样	( 22 )
附件 III	认证试验用测量点	( 23 )
附件 IV	被照明表面的最小能见范围	( 24 )
<b>77/538/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车后雾灯的协议</b>	( 25 )
附件 0	定义、一般规定、发光强度、认证程序、耐热试验、发光颜色、产品一致性	( 28 )
附件 I	EEC 部件型式认证证书式样	( 30 )
附件 II	EEC 部件型式认证及标记要求	( 31 )
附录	EEC 部件型式认证标记示例之 1	( 33 )
附录	EEC 部件型式认证标记示例之 2	( 34 )
附件 III	光度测量	( 36 )
<b>77/539/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车倒车灯的协议</b>	( 37 )
附件 0	定义、一般规定、发光强度、认证程序、发光颜色、产品一致性	( 40 )
附件 I	EEC 部件型式认证证书式样	( 42 )
附件 II	EEC 部件型式认证及标记要求	( 43 )
附录	EEC 部件型式认证标记示例	( 44 )
附件 III	光度测量	( 45 )
附件 IV	发光颜色 三色坐标	( 46 )
<b>77/540/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车及其挂车驻车灯的协议</b>	( 47 )
附件 I	定义、一般规定、发光强度、认证程序、发光颜色、产品一致性、关于颜色的说明	( 50 )
附件 II	空间光分布范围的最小要求角度	( 52 )
附件 III	EEC 部件型式认证证书式样	( 53 )
附件 IV	EEC 部件型式认证及标记要求	( 54 )
附录	EEC 部件型式认证标记示例	( 56 )
附件 V	光度测量	( 57 )
附件 VI	发光强度 三色坐标	( 58 )

## EEC指令汇编 (14) 目录

<b>71/127/EEC</b>	各成员国关于汽车后视镜的协议	( 1 )
附件 I	定义及有关规定	( 4 )
附件 II	EEC型式认证证书式样	( 12 )
附件 III	决定H点用的试验程序	( 13 )
<b>79/795/EEC</b>	各成员国关于汽车后视镜的协议 (修订稿)	( 17 )
附件 I	定义及有关规定	( 19 )
附录 1	镜反射面曲率半径“r”测定方法	( 30 )
附录 2	决定反射率的试验方法	( 31 )
附件 II	EEC部件型式认证证书式样	( 35 )
附件 III	EEC型式认证证书附件用的有关汽车后视镜的安装方法	( 36 )
附件 IV	H点确定和R及H点相对位置验证规程	( 37 )
<b>76/757/EEC</b>	各成员国关于汽车及其挂车用反光器的协议	( 38 )
附件 0*	定义、产品一致性, 一般规定, 特殊规定	( 41 )
附件 I	技术名词定义	( 42 )
附录 1	符号和单位	( 43 )
附录 2	符号	( 44 )
附件 II	EEC部件型式认证证书式样	( 45 )
附件 III	EEC部件型式认证及标记规格	( 46 )
附录	EEC部件型式认证标记示例	( 48 )
	(附件IV)	
附件 V*	试验程序	( 49 )
附件 VI*	反光器形状和尺寸规格	( 50 )
附录	挂车用反光器—Ⅲ类	( 51 )
附件 VII*	色度规格	( 52 )
附件 VIII*	配光规格	( 53 )
附件 IX*	对外部介质的耐受性	( 55 )
附件 X*	老化时光学性能的稳定性	( 56 )
附件 XI*	耐热性	( 57 )
附件 XII*	不退色性	( 58 )
附件附录	试验顺序表	( 59 )

## EEC指令汇编 (15) 目录

<b>78/317/EEC</b>	各成员国关于汽车风窗除霜及除雾装置的协议	( 1 )
附件 I	范围、定义、EEC型式认证申请、EEC型式认证、特殊要求、试验方法*	( 3 )

附件Ⅱ	确定H点及实际座椅靠背角, 检查R点与H点的相对位置 和座椅靠背角的设计值与实际值之间关系的方法* .....	( 9 )
附件Ⅲ	确定汽车原始基准标记与三维坐标网格尺寸关系的 方法* .....	( 9 )
附件Ⅳ	通过V点确定M1类汽车风窗上视野面积的方法 .....	( 12 )
附件Ⅴ	蒸汽发生炉* .....	( 14 )
附件Ⅵ	汽车风窗除霜及除雾装置EEC型式认证证书的格式.....	( 16 )
<b>78/318/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车用刮水器及洗涤器的协议.....</b>	<b>( 18 )</b>
附件Ⅰ	范围、定义、EEC型式认证申请、EEC型式认证、规格、 试验方法* .....	( 20 )
附件Ⅱ	确定H点及实际座椅靠背角、检查R点与H点的相对位置 和座椅靠背角设计值与实际值之间关系的方法* .....	( 26 )
附件Ⅲ	确定汽车原始基准标记与三维坐标网格尺寸关系的 方法* .....	( 26 )
附件Ⅳ	通过V点确定M1类汽车风窗视野面积的方法* .....	( 29 )
附件Ⅴ	汽车风窗刮水器系统和风窗洗涤器系统用试验混合液 规格* .....	( 31 )
附件Ⅵ	汽车风窗刮水器系统和风窗洗涤器系统EEC型式认证 证书格式.....	( 32 )
附件Ⅶ	汽车风窗洗涤器独立技术装置EEC型式认证证书格式.....	( 33 )
<b>78/548/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车乘客室暖风装置的协议.....</b>	<b>( 35 )</b>
附件Ⅰ	定义、要求、EEC型式认证申请.....	( 37 )
附件Ⅱ	汽车乘客室暖风装置EEC型式认证证书格式.....	( 39 )

## EEC指令汇编 (16) 目录

<b>77/649/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车驾驶员视野的协议.....</b>	<b>( 1 )</b>
附件Ⅰ	范围, 定义, EEC型式认证申请, EEC型式认证, 规格, 试验程序.....	( 3 )
(附件Ⅱ)		
附件Ⅱ	决定H点和实际靠背角, 校核R和H点的相对位置以及设计靠 背角和实际靠背角之间的关系所用程序.....	( 9 )
附录	三维人体模型.....	( 12 )
附件Ⅳ	决定汽车原始参考标记和三维参考坐标系之间尺寸关系的 方法.....	( 14 )
附件Ⅴ	汽车驾驶员视野EEC型式认证证书式样.....	( 19 )
<b>81/643/EEC</b>	<b>各成员国关于修订77/649/EEC理事会指令的协议 .....</b>	<b>( 20 )</b>
<b>78/316/EEC</b>	<b>各成员国关于汽车内部安装件图形标志的协议.....</b>	<b>( 22 )</b>

附件 I	应用范围、定义、申请EEC型式认证、EEC型式认证、规格	( 24 )
附件 II	操纵件、信号装置和指示器的图形标志	( 27 )
附件 III	操纵件、信号装置和指示器选用图形标志	( 42 )
附件 IV	用于附件 II、附件 III 中所示图形标志的基本图型构成	( 44 )
附件 V	汽车内部安装件图型标志EEC型式认证证书式样	( 45 )

## EEC指令汇编 (17) 目录

<b>各成员国关于汽车用安全玻璃的协议</b>		( 1 )
附件 I	安全玻璃通用要求——认证条件	( 5 )
附件 II	钢化风窗玻璃认证	( 10 )
附件 III	除风窗玻璃以外的钢化玻璃认证	( 13 )
附件 IV	普通夹层风窗玻璃认证	( 16 )
附件 V	除风窗玻璃以外的普通夹层窗玻璃认证	( 19 )
附件 VI	经处理的夹层风窗玻璃认证	( 21 )
附件 VII	小批量生产的风窗玻璃认证	( 23 )
附件 VIII	汽车玻璃通用试验条件	( 25 )
附件 IX	附图	( 30 )
附件 X	认证标记	( 34 )
附件 XI	认证证书格式	( 35 )

## EEC指令汇编 (18) 目录

<b>指令 (建议) 各成员国关于汽车及其挂车用轮胎的协议</b>		( 1 )
附件 I	颁发EEC型式认证标号和标记的条件	( 4 )
附录 1	第1.3.1条示图	( 5 )
附录 2	EEC标记示例	( 6 )
附件 II	定义、标记和规定	( 7 )
附件 III	轮胎标记的布置	( 12 )
附件 IV	轮胎承载能力指数符号表	( 13 )
附件 V	充气轮胎的测量方法	( 15 )
附件 VI	负荷/速度性能试验程序	( 16 )
附件 VII	汽车轮胎EEC型式认证证书式样	( 17 )
附件 VIII	关于声明带有EEC标号的轮胎不符合77/.../EEC指令要求文书的格式	( 18 )
附件 IX	轮胎安装到汽车上的条件	( 19 )
<b>指令 (建议) 各成员国关于汽车用轮胎气压表的协议</b>		( 20 )

附件	定义及技术要求	( 21 )
----	---------	--------

## EEC指令汇编 (19) 目录

77/143/EEC	各成员国关于汽车及其挂车定期检查试验的协议	( 24 )
附件 I	各型汽车试验频率	( 26 )
附件 II	试验项目	( 27 )
70/1463/EEC	各成员国关于道路运输领域用监测仪器的协议	( 33 )
附件 I	构造、试验、安装及检验指导规则	( 38 )
附件 II	EEC型式认证标记和认证证书	( 45 )
78/619/EEC	代表会议建议	( 47 )
78/620/EEC	代表会议建议	( 48 )

## EEC指令汇编 (20) 目录

70/311/EEC	各成员国关于汽车及其挂车转向机构的协议	( 1 )
附件	汽车转向机构定义、结构、安装及检查要求	( 2 )
74/297/EEC	各成员国关于汽车相撞条件内部安装件 (转向机构在撞击时的工作状态) 的协议	( 5 )
附件 I	定义、EEC型式认证的申请, EEC型式认证, 技术条件, 试验, 生产一致性	( 7 )
附件 II	前障壁碰撞试验	( 9 )
附件 III	碰撞后转向控制装置吸能能力试验	( 11 )
附件 IV	汽车转向机构耐冲击性EEC型式认证证书式样	( 14 )
78/549/EEC	各成员国关于汽车护轮板的协议	( 15 )
附件 I	汽车护轮板要求及其EEC型式认证	( 16 )
附件 II	汽车护轮板EEC型式认证证书式样	( 19 )
77/389/EEC	各成员国关于汽车上拖车机件的协议	( 20 )
76/767/EEC	各成员国关于压力容器及其检查方法的协议	( 22 )
附件 I	压力容器EEC型式认证	( 29 )
附件 II	压力容器EEC核查	( 31 )
附录	压力容器EEC型式认证或EEC核查关联协议	( 33 )
附件 III	委派EEC核查检验部门的最低准则	( 34 )
附件 IV	定义及若干说明	( 35 )