

国际标准目录

序号	标准编号	标准名称
1.	ISO 303-2002	道路车辆——机动车和挂车灯光及光信号装置的安装
2.	ISO/COR 303-2003	道路车辆——机动车和挂车灯光及光信号装置的安装——试验规程 技术修正本 1
3.	ISO 337-1981	道路车辆——半挂车鞍座 50 号牵引销——基本尺寸和安装/互换性尺寸
4.	ISO 337/Cor1-1990	道路车辆——半挂车鞍座 50 号牵引销——基本尺寸和安装 技术修订 1
5.	ISO 611-2003	道路车辆——汽车和挂车制动系统——词汇
6.	ISO 612-1978	道路车辆——机动车及挂车尺寸
7.	ISO 1102-2001	商用道路车辆——50mm 牵引杆孔——互换性
8.	ISO 1103-1996	道路车辆——旅居挂车和轻型挂车——连接球——尺寸特性
9.	ISO 1176-1990	道路车辆——重量——词汇和规程
10.	ISO 1185-2003	道路车辆——24V 系统拖车和挂车间的电器连接——24N 型 7 极连接器
11.	ISO 1417-1974	汽车安全带固定点
12.	ISO 1585-1992	道路车辆——发动机试验规程——净功率
13.	ISO 1724-2003	道路车辆——拖车和挂车间的电气连接——7 极 12N 型 12V 公称电压电气连接
14.	ISO 1726-2000	道路车辆——牵引车及半挂车机械连接——互换性
15.	ISO 1728-1980	道路车辆——机动车辆与被牵引车辆之间的气制动连接——互换性
16.	ISO 1919-1988	道路车辆——M14X1.25 平座火花塞及其在气缸盖上的安装孔
17.	ISO 1919/Co1-1999	道路车辆——M14X1.25 平座火花塞及其在气缸盖上的安装孔 技术修正 1
18.	ISO 2344-1998	道路车辆——M14X1.25 锥座火花塞及其在气缸盖上的安装孔
19.	ISO 2345-1994	道路车辆——M18X1.5 锥座火花塞及其在气缸盖上的安装孔
20.	ISO 2346-2001	道路车辆——带 19mm 六角平结合面的 M14X1.25 小型火花塞及缸体座
21.	ISO 2347-1994	道路车辆——M14X1.25 小型锥座火花塞及其在气缸盖的安装孔

序号	标准编号	标准名称
22.	ISO 2416-1992	轿车——载荷分布
23.	ISO 2534-1998	道路车辆——发动机试验规程——净功率
24.	ISO 2575-2004	道路车辆-控制器和指示器符号
25.	ISO 2575-2004 AM1	道路车辆-控制器和指示器符号 修正本 1
26.	ISO 2697-1999	柴油机——喷油嘴——S 型
27.	ISO 2698-1993	道路车辆——柴油机——喷嘴体—— 7 型
28.	ISO 2699-1994	柴油机——法兰式燃油喷射嘴,“S”型——2,3,4,5,6 型
29.	ISO 2704-1998	道路车辆——M10X1 平座火花塞及其在气缸盖上的安装孔
30.	ISO 2705-1999	道路车辆——M12X1.25 平座火花塞及其在气缸盖上的安装孔
31.	ISO 2958-1973	道路车辆——轿车的外部防护
32.	ISO 2974-2000	柴油机——60 度内圆锥的高压燃油喷射管端部接头
33.	ISO 3006-2005	道路车辆——轿车车轮——试验方法
34.	ISO 3208-1974	道路车辆——对轿车内部突起物的评价
35.	ISO 3267-1991	道路车辆——大灯清洗器
36.	ISO 3285-1986	道路车辆——点火线圈安装支架
37.	ISO 3409-1975	轿车——脚踏板侧向间距
38.	ISO 3412-1992	道路车辆——屏蔽,防水火花塞及其连接件——I 型
39.	ISO 3437-1975	道路车辆——撞车后燃油渗漏量的确定
40.	ISO 3468-1989	道路车辆——轿车风挡玻璃除霜系统——试验方法
41.	ISO 3469-1989	道路车辆——轿车风挡玻璃清洗系统——试验方法
42.	ISO 3470-1989	道路车辆——轿车挡风玻璃除雾设备——试验方法
43.	ISO 3536-1999	道路车辆——安全玻璃——词汇
44.	ISO 3537-1999	道路车辆——安全玻璃——机械性能试验方法
45.	ISO 3538-1997	道路车辆——安全玻璃——光学性能试验方法

序号	标准编号	标准名称
46.	ISO 3539-1975	道路车辆——8 和 10 型有凸台的喷嘴体及 9 和 11 型有紧固平面的喷嘴体
47.	ISO 3553-1-1987	道路车辆——点火线圈与分电器的高压连接——第一部分:插坐类型.
48.	ISO 3553-2-1997	道路车辆——点火线圈与分电器的高压连接——第二部分:插头类型
49.	ISO 3559-1976	道路车辆——机动车辆及其挂车装用灯具的工作电压
50.	ISO 3560-2001	道路车辆——刚性障碍壁试验规程
51.	ISO 3583-1984	道路车辆——压缩空气制动装置的压力试验连接件
52.	ISO 3584-2001	道路车辆——牵引杆连接——互换性
53.	ISO 3731-2003	道路车辆——牵引车辆和挂车之间 24 伏电气装置 24S 型电气连接器(辅助型)
54.	ISO 3732-2003	道路车辆——拖车和挂车间的电气连接——7 极 12S 型 12V 公称电压电气连接
55.	ISO 3779-1983	道路车辆——车辆识别代号——内容和构成
56.	ISO 3780-1983	道路车辆——世界制造厂识别编码
57.	ISO 3784-1976	道路车辆——碰撞试验中冲撞速度的测量
58.	ISO 3795-1989	道路车辆,拖拉机和农用、林业机械——内饰材料燃烧特性确定
59.	ISO 3803-1984	道路车辆——制动装置的液压试验连接件
60.	ISO 3808-2002	道路车辆——无屏蔽高压电火电缆——总体技术条件, 试验方法和要求
61.	ISO 3832-1991	道路车辆——轿车的行李箱——测量参考体积的方法
62.	ISO 3833-1977	道路车辆——类型——名词和定义
63.	ISO 3842-2001	道路车辆——牵引鞍座——互换性
64.	ISO 3853-1994	道路车辆——旅居挂车及轻型挂车——牵引架及连接球头——强度试验
65.	ISO 3871-2000	道路车辆-石油基和非石油基用容器标签
66.	ISO 3888-1-1999	轿车-急剧变换车道的试验轨迹-双轨道变换
67.	ISO 3888-2-2002	乘用车——急剧变换车道试验轨迹——第 2 部分:障碍物回避
68.	ISO 3894-2005	道路车辆——载货汽车——车轮/轮辋——试验方法
69.	ISO 3895-1986	道路车辆——屏蔽,防水型火花塞及其连接件——2 型

序号	标准编号	标准名称
70.	ISO 3896-1986	道路车辆——屏蔽,防水式火花塞及其连接件——3型
71.	ISO 3911-2005	充气轮胎用车轮辋和轮辋——词汇,规格代号和标记
72.	ISO 3917-1999	道路车辆——安全玻璃——耐辐射,耐高温,耐湿及耐燃性能的试验方法
73.	ISO 3929-2003	道路车辆——在检测和维修期间气体排放物检测方法
74.	ISO 3930-2000	汽车排放物检测设备
75.	ISO 3930-2000 AM1-2004	汽车排放物检测设备 修正本 1
76.	ISO 3958-1996	乘用车——驾驶员手控作业区
77.	ISO 3984-1982	道路车辆——轿车——移动式障壁后部碰撞的试验方法
78.	ISO 3996-1995	道路车辆——使用非石油基制动液的液压制动系统的软管总成
79.	ISO 4008-1-1980	道路车辆——燃油喷射泵试验——第1部分:动力学条件.
80.	ISO 4008-2-1983	道路车辆——燃油喷射泵试验——第2部分:静态条件
81.	ISO 4008-3-1987	道路车辆——燃油喷射泵试验——第3部分:使用与试验规程
82.	ISO 4008-3 AM1-2002	道路车辆——燃油喷射泵试验——第3部分:使用及试验规程 修正本 1
83.	ISO 4009-2000	商用车——牵引车和挂车间的电气连接位置
84.	ISO 4010-1998	道路车辆——标定用延迟开启的轴针式喷嘴
85.	ISO 4020-2001	道路车辆——柴油机滤清器——试验方法
86.	ISO 4024-1992	道路车辆——点火线圈低压电缆的连接
87.	ISO 4030-1983	道路车辆——车辆识别代号——位置及固定
88.	ISO 4038-1996	道路车辆——液压制动系统——金属管,螺纹孔,阳螺纹管接头和软管的端部接头
89.	ISO 4039-1-1998	道路车辆——气压制动系——第1部分:带有平面密封面的管件,螺纹孔,阳螺纹管接头
90.	ISO 4039-2-1998	道路车辆——气压制动系——第2部分:带有锥型密封面的管件,螺纹孔,阳螺纹管接头
91.	ISO 4040-2001	道路车辆——机动车手动控制器,指示器和信号装置
92.	ISO 4082-1981	道路车辆——机动车辆——闪光器
93.	ISO 4086-2001	道路车辆——90半挂车牵引鞍座主轴——互换性

序号	标准编号	标准名称
94.	ISO 4091-2003	道路车辆——拖车和挂车间的电气连接——定义, 试验和要求
95.	ISO 4092/Cor1-1991	道路车辆——汽车诊断系统——词汇 技术修正
96.	ISO 4093-1999	柴油机——燃油喷射泵——试验用高压管
97.	ISO 4100-1980	道路车辆——世界零件制造厂识别代号(WPMI)编码
98.	ISO 4106-2004	轻便摩托车——发动机试验规程——净功率
99.	ISO 4107-1998	商用车辆——轮毂安装尺寸
100.	ISO 4113-1988	道路车辆——柴油机喷射设备的标定液
101.	ISO/TR 4114-1979	道路车辆——旅居挂车及轻型挂车——球头连接上的静载荷
102.	ISO 4129-1990	道路车辆——摩托车——操纵件,指示器及信号装置的符号
103.	ISO 4130-1978	道路车辆——三维参考系和基准点——定义
104.	ISO 4131-1979	道路车辆——轿车尺寸代号
105.	ISO 4138-2004	乘用车——稳态圆周试验性能——开环试验规程
106.	ISO 4141-1-2005	道路车辆——多芯联结电缆——第一部分: 缆装电缆的基本性能要求和试验方法
107.	ISO 4141-2-1998	道路车辆——多芯联结电缆——第二部分: 高性能缆装电缆的性能要求和试验方法
108.	ISO 4141-3-1998	道路车辆——多芯联结电缆——第三部分: 无屏蔽缆装低压电缆的尺寸, 结构和标记
109.	ISO 4141-4-2001	道路车辆——多芯连接电缆——第4部分: 螺旋型电缆总成实验方法和性能要求
110.	ISO 4141-3 COR1-1999	道路车辆——多芯联结电缆——第三部分: 无屏蔽缆装低压电缆的尺寸, 结构和标记 技术修正 1
111.	ISO 4148-1998	道路车辆——特殊警告灯——尺寸
112.	ISO 4151-1987	道路车辆——摩托车——操纵件的型式,位置及功能
113.	ISO 4164-1978	轻便摩托车——发动机试验规程——静功率
114.	ISO 4165-2001	道路车辆——电气连接——双极连接器
115.	ISO 4182-1999	机动车——近光灯角度随载荷变化量的测量
116.	ISO 4513-2003	道路车辆——可视性——驾驶员眼位用眼椭圆的确定方法
117.	ISO 4925-1978	道路车辆——非石油基制动液

序号	标准编号	标准名称
118.	ISO 4926-1978	道路车辆——液压制动系——非石油基参考制动液
119.	ISO 4927-2005	采用非石油基制动液鼓式液压制动器轮缸的合成橡胶防护套(最高使用温度 120 度)
120.	ISO 4928-1980	非石油基制动液的液压制动系制动缸合成橡胶皮碗和密封圈(最高使用温度 120 度)
121.	ISO 4929-1978	道路车辆——采用非石油基制动液液压制动器主缸储液室的膜片衬垫
122.	ISO 4930-1978	非石油基制动液液力盘式制动器轮缸的合成橡胶密封件(最高使用温度 150 度)
123.	ISO 5011-2001	内燃机及压缩机进气净化装置——性能试验
124.	ISO 5422-1982	道路车辆——拖绳,拖缆或拖杆用的固定件
125.	ISO 5740-1982	道路车辆——后视镜——测定反射率的试验方法
126.	ISO 5897-1998	道路车辆——轿车后窗除霜系统——测试仪器
127.	ISO 5898-1997	道路车辆——轿车后窗除霜系统——试验方法
128.	ISO 6117-2005	采用非石油基制动液鼓式液力制动轮缸的合成橡胶防护罩(最高使用温度 100 度)
129.	ISO 6118-1980	采用非石油基制动液液压制动动作缸合成橡胶皮碗和密封圈(最高使用温度 70 度)
130.	ISO 6119-1980	采用非石油基制动液盘式制动器制动缸的合成橡胶密封圈(最高使用温度 120 度)
131.	ISO 6120-1995	采用石油机制动液盘式制动器制动缸的合成橡胶密封圈(最高使用温度 120 度)
132.	ISO 6255-1997	道路车辆-轿车后窗清洗和擦拭——试验方法
133.	ISO 6310-2001	道路车辆——制动管路——压缩应变试验方法
134.	ISO 6311-1980	道路车辆——制动器衬片——衬片材料的内抗剪强度——试验规程
135.	ISO 6312-2001	道路车辆——制动摩擦衬片——制动盘、制动蹄总成剪切试验
136.	ISO 6313-1980	道路车辆——制动器衬片——热对盘式制动器衬垫尺寸和形状的影响——试验规程
137.	ISO 6314-1980	道路车辆——制动器衬片——耐水,盐水,油和制动液的性能——试验规程
138.	ISO 6315-1980	道路车辆——制动器衬片——锈蚀铁偶合面的粘结——试验规程
139.	ISO 6415-2005	内燃机——旋装式机油滤清器——尺寸
140.	ISO 6460-1981	道路车辆——装有控制点火发动机的摩托车排气污染物测定方法
141.	ISO 6469-1-2001	电动车——第 1 部分：车载电气储能装置

序号	标准编号	标准名称
142.	ISO 6469-2-2001	电动车——第2部分：安全性及防止错误
143.	ISO 6469-3-2001	电动车——第3部分：保护人类不受电气伤害
144.	ISO 6469-3-2001 COR1	电动道路车辆——安全要求——第3部分：保护人类不受电气伤害 技术修正 1
145.	ISO 6487-2000	道路车辆——碰撞试验中的测量技术——设备
146.	ISO 6518-2-1995	道路车辆——点火系统——第2部分：电气特性及功能试验方法
147.	ISO 6518-1-2002	道路车辆——点火系统——第1部分：词汇
148.	ISO 6518-2/Co1-1997	道路车辆——点火系统——第2部分：电气性能试验方法 技术修正 1
149.	ISO 6519-1993	道路车辆——燃油喷射泵联接轴轴端和毂盘的锥度
150.	ISO 6546-1979	道路车辆——对装有安全带的车辆的车祸进行现场调查的提纲
151.	ISO 6549-1999	道路车辆——H点和R点的确定
152.	ISO 6550-1-1994	道路车辆——护罩式 座电热塞及缸盖座孔尺寸——第一部分: M14X1.25 电热塞.
153.	ISO 6550-2-1994	道路车辆——护罩式 座电热塞及缸盖座孔尺寸——第二部分: M12X1.25 电热塞.
154.	ISO 6550-3-2002	道路车辆——护罩式 座电热塞及缸盖座孔尺寸——第3部分: M10 电热塞.
155.	ISO 6597-2005	道路车辆——带或不带防抱装置的液压制动系统——制动性能检测
156.	ISO 6621-1-1986	内燃机——活塞环——第1部分: 词汇.
157.	ISO 6621-2-2003	内燃机——活塞环——第2部分：检查检验原则
158.	ISO 6621-3-2000	内燃机——活塞环——第3部分：材料要求
159.	ISO 6621-4-2003	内燃机——活塞环——第4部分：通用技术条件
160.	ISO 6621-5-2005	内燃机——活塞环——第5部分：质量要求
161.	ISO/TR 6622-1-2003	内燃机——活塞环——第1部分：生铁制矩形环
162.	ISO 6622-2-2003	内燃机——活塞环——第2部分: 钢制矩形环
163.	ISO 6623-2004	内燃机——活塞环——铸铁制刮环
164.	ISO 6624-1-200	内燃机——活塞环——第1部分：铸铁梯形环
165.	ISO 6624-2-2003	内燃机——活塞环——第2部分: 铸铁半楔型环

序号	标准编号	标准名称
166.	ISO 6624-3-2001	内燃机——活塞环——第3部分：钢制楔形环
167.	ISO 6624-4-2003	内燃机——活塞环——第4部分：钢制半楔型环
168.	ISO 6625-1986	内燃机——活塞环——控油环
169.	ISO 6626-2-2003	内燃机——活塞环——第2部分：铸铁窄型螺旋弹簧油控环
170.	ISO 6627-2000	内燃机——活塞环——膨胀/扇形油控环
171.	ISO 6722-2002	道路车辆——60V 和 600V 单心电缆——尺寸试验方法和技术要求
172.	ISO 6725-1981	道路车辆——二轮轻便摩托车和摩托车——术语和定义
173.	ISO 6726(B)-1988	二轮轻便摩托车和摩托车——质量——词汇
174.	ISO 6727-1981	道路车辆——摩托车——控制器，指示器及信号装置符号
175.	ISO 6786-1980	道路车辆——气制动系——部件上接头的识别标志
176.	ISO 6797-1982	道路车辆——机动车辆——闪光器的生产一致性要求
177.	ISO 6813-1998	道路车辆——碰撞——术语
178.	ISO 6855-1983	道路车辆——装有控制点火发动机轻便摩托车排放污染物测量方法
179.	ISO 6856-1990	道路车辆——无屏蔽高压点火线总成——一般要求和试验方法
180.	ISO 6969-2004	道路车辆——声响信号装置——装车后试验
181.	ISO 6970-1994	摩托车和轻便摩托车——排放试验——底盘测功机法
182.	ISO 7026-1997	道路车辆——“B”型轴针式喷油嘴“S”尺寸用20型和21型旋入喷油嘴体
183.	ISO 7030-1987	道路车辆——12,13,14,15,16,17,18 和 19 型旋入式喷油嘴体
184.	ISO 7116-1995	道路车辆——摩托车最大车速测量方法
185.	ISO 7117-1995	道路车辆——摩托车最大车速测量方法
186.	ISO 7118-1981	道路车辆——摩托车——后减振器的安装
187.	ISO 7141-2005	道路车辆——轻合金车轮——冲击试验
188.	ISO 7227(T)-1987	道路车辆——照明和光信号装置——词汇
189.	ISO 7227 AM1 -2004	道路车辆——照明和光信号装置——词汇 修正件 1

序号	标准编号	标准名称
190.	ISO 7237(B)-1993	道路车辆——旅居挂车的质量和尺寸——术语
191.	ISO 7237 AMD1-2001	旅居挂车——质量和尺寸——词汇 修正本 1
192.	ISO 7299-1996	道路车辆——燃油喷射泵端部安装的凸缘
193.	ISO 7308-1987	道路车辆——储能液压制动系统用石油基制动液
194.	ISO 7309-1985	道路车辆——液压制动系统——ISO 石油基标准液
195.	ISO 7310-1993	压燃式点火发动机——具有水平凸缘的旋装式燃油滤清器盖——安装和连接尺寸
196.	ISO 7311-1993	柴油发动机——带垂直安装凸缘的燃油滤清器盖——安装和连接尺寸
197.	ISO 7375-1-1986	道路车辆——机动车辆和挂车之间气制动连接用的蛇形管总成——第一部分：尺寸。
198.	ISO 7375-2-1998	道路车辆——机动车辆和挂车之间气制动连接用的螺旋管总成——第二部分：性能要求
199.	ISO 7397-1-1993	轿车——驾驶员前方视野的检验——第一部分：静态测量车辆定位。
200.	ISO 7397-2-1993	轿车——驾驶员前方视野的检验——第二部分：试验方法。
201.	ISO 7398-1990	道路车辆——摩托车——直流闪光器
202.	ISO 7399-1990	道路车辆——摩托车——交流闪光器
203.	ISO 7400-1990	道路车辆——摩托自行车交流闪光器
204.	ISO 7401-2003	道路车辆——横向瞬时相应试验方法——开环试验方法
205.	ISO 7440-1-1991	道路车辆——燃油喷射装置试验——第一部分：标定喷嘴体和支座总成。
206.	ISO 7440-2-1991	道路车辆——燃油喷射装置试验——第二部分：孔板流量测量
207.	ISO 7575-1993	商用道路车辆——平面连接的车轮固定螺母
208.	ISO 7576-1990	道路车辆——内燃机双级燃油滤清器——安装和连接尺寸
209.	ISO 7578-2001	道路车辆——护套式预热塞——一般要求和试验方法
210.	ISO 7588-1-1998	道路车辆——电子/电气转换装置——第 1 部分：继电器和闪光器
211.	ISO 7588-2-1998	道路车辆——电子/电气转换装置——第 2 部分：电子装置
212.	ISO 7588-3-1998	道路车辆——电子/电气转换装置——第 3 部分：微型继电器
213.	ISO 7591-1982	道路车辆——机动车和挂车后反射牌照——规格

序号	标准编号	标准名称
214.	ISO 7612-1994	道路车辆——底座安装的直列式燃油喷射泵
215.	ISO 7628-1-1998	道路车辆——气制动系统用热缩管——第一部分：尺寸和标志
216.	ISO 7628-2-1998	道路车辆——气制动系统用热缩管——第二部分：车辆上的安装及试验方法
217.	ISO 7628-2/Cor1-1999	道路车辆——气制动系统用热缩管——第二部分：车辆上的安装及试验方法 技术修正 1
218.	ISO/TR 7628-2-1998	道路车辆——气制动系统用热缩管——第二部分：车辆上的安装及试验方法
219.	ISO 7629-1987	道路车辆——制动衬片——盘式制动衬块——试验后表面及其材料裂纹的评价
220.	ISO 7630-1985	采用石油基制动液的液压鼓式制动器轮缸的合成橡胶 O 型圈(最高使用温度 120 度)
221.	ISO 7631-1985	采用石油基制动液的液压制动系统制动缸合成橡胶皮碗和密封件
222.	ISO 7632-1985	道路车辆——采用石油基制动液的液压盘式制动器缸的合成橡胶密封件
223.	ISO 7633-1985	采用石油基制动液鼓式液压制动器轮缸的合成橡胶防护套(最高使用温度 120 度)
224.	ISO 7634-2003	道路车辆——压缩空气制动系统——试验规程
225.	ISO 7635-2003	道路车辆——气体和气顶液制动系统——试验规程
226.	ISO 7637-2-2004	道路车辆——传到和耦合引发的电气骚扰——第二部分：仅沿供电线路的瞬时电气传导
227.	ISO 7637-3-1995	道路车辆——由传导和连接引起的电干扰——第三部分：12V 和 24V 电压的车辆
228.	ISO 7637-3/Cor1-1995	道路车辆——由传导和连接引起的电干扰——第三部分：12V 和 24V 电压的车辆 技术修正 1
229.	ISO 7637-1-2002	道路车辆——插接及耦合引发的电干扰——第 1 部分：定义及总体研究
230.	ISO 7638-1-2003	道路车辆——拖车及挂车间的电气连接——第 1 部分：汽车制动和行走系 24V 供电电压连接器
231.	ISO 7638-2-2003	道路车辆——拖车及挂车间的电气连接——第 2 部分：汽车制动和行走系 12V 供电电压连接器
232.	ISO 7639(B)-1985	道路车辆——诊断系统——图示符号
233.	ISO 7641-1-1983	道路车辆——旅居挂车及轻型挂车——牵引杆机械强度计算
234.	ISO 7642-1991	道路车辆——旅居挂车及轻型挂车—— 01 和 02 类挂车防撞击主车制动器惯性台架试验程序.
235.	ISO 7643-1991	旅居挂车和轻型挂车——装用惯性制动的 01 和 02 类挂车——制动操纵装置的台架试验方法
236.	ISO 7646-1986	商用道路车辆和公共汽车——变速箱凸缘——A 型
237.	ISO 7647-1986	商用道路车辆和公共汽车——变速箱凸缘——S 型

序号	标准编号	标准名称
238.	ISO 7648-1987	往复式内燃机用飞轮壳——公称尺寸和公差
239.	ISO 7649-1991	往复式内燃机离合器壳——标称尺寸和公差
240.	ISO 7650-1987	商用车辆和公共汽车——1,2,3 和 4 型起动机的安装尺寸
241.	ISO 7650AMD1-2001	商用车辆——1, 2, 3, 4 型起动机安装尺寸 修正本 1
242.	ISO 7651-1991	道路车辆——1 型,2 型和 3 型发电机安装尺寸
243.	ISO 7652-1983	道路车辆——底座安装的空气压缩机,单缸,三角皮带传动——安装尺寸
244.	ISO 7652/Amd1-1992	道路车辆——底座安装的空气压缩机,单缸,三角皮带传动——安装尺寸 修正本 1
245.	ISO 7653-1985	道路车辆——商用车辆——动力输出轴和辅助从动装置之间的联轴节
246.	ISO 7654-1998	柴油机——旋入式安装的燃油滤清器——安装及连接尺寸
247.	ISO 7656-1993	商用车辆——尺寸代码
248.	ISO 7706-1985	道路车辆——商用车辆——动力输出安装空间
249.	ISO 7707-1986	商用道路车辆——后置式动力输出(PTO)的连接装置
250.	ISO 7736-1984	道路车辆——前置汽车收音机——包括连接件的部置空间
251.	ISO 7747-1983	道路车辆——全流式机油滤清器滤芯——尺寸
252.	ISO 7803-1987	商用道路车辆——转向球关节
253.	ISO 7804-1985	商用道路车辆——载货汽车动力输出侧口
254.	ISO 7859-2000	轻便摩托车-燃油消耗测量
255.	ISO 7860-1995	道路车辆——摩托车——燃油消耗量测量
256.	ISO/TR 7861-2003	道路车辆——评估正面碰撞乘员防护用伤害曲线
257.	ISO 7862-2004	道路车辆——评价约束系统的模拟前碰撞滑行试验规程
258.	ISO 7876-1-1990	燃油喷射装置——词汇——第 1 部分：燃油喷射泵
259.	ISO 7876-2-1991	燃油喷射装置——词汇——第 2 部分：燃油喷射嘴
260.	ISO 7876-3(B)-1993	燃油喷射装置——词汇——第 3 部分：整体喷射泵
261.	ISO 7876-4(B)-1994	燃油喷射装置——词汇——第 4 部分：高压管及末端连接

序号	标准编号	标准名称
262.	ISO 7876-5-2004	燃油喷射装置——词汇——第 5 部分：喷射系统共用轨道
263.	ISO 7876-1 AM1-1999	燃油喷射装置——词汇——第 1 部分：燃油喷射泵 修订本 1
264.	ISO 7876-2 AM1-1999	燃油喷射装置——词汇——第 2 部分：燃油喷射嘴 修订本 1
265.	ISO 7879-1997	道路车辆——框架安装的直列式燃油喷射泵——安装尺寸
266.	ISO/TR 7882-1986	道路车辆——制动器摩擦片——采用护热板装置测定的导热系数
267.	ISO 7975-1996	道路车辆——转向制动——开环试验规程
268.	ISO 8035-1991	3.5 T 以上的商用车辆和大客车——前部牵引连接
269.	ISO 8052-1990	道路车辆——摩托车——直流闪光器
270.	ISO 8092-1-1996	道路车辆——片式，快速插接件——第一部分：单极插接件接头——尺寸和性能要求
271.	ISO 8092-3-1996	道路车辆——车载电器线束的连接——第三部分：多级连接器的接头——尺寸和性能要求
272.	ISO 8092-4-1997	道路车辆——车载电器线束的连接——第四部分：单级和多级连接插片——尺寸和特殊要求
273.	ISO 8092-2-2005	道路车辆——车载电气线束连接器——第 2 部分：定义，试验方法和一般性能要求
274.	ISO 8093-1985	道路车辆——电子系统的诊断试验
275.	ISO 8123-1991	道路车辆——起动机小齿轮径节
276.	ISO 8218-1989	道路车辆——前照灯近光调整装置
277.	ISO 8349-2002	道路车辆——路面摩擦系数测量
278.	ISO 8356-1984	道路车辆——柴油机——螺纹安装喷嘴体——22 型
279.	ISO 8357-1996	道路车辆——为车辆识别代码 (VIN) 和世界零件制造商识别代码 (WPM1) 分配世界制造商识别代码 (WMI) 的实施说明
280.	ISO 8470-2001	道路车辆——M14X1.25 平座和 16mm 八边火花塞和它们的缸盖套
281.	ISO 8535-2-2003	压燃式发动机——钢制高压燃油喷射钢管——第二部分：复合管技术要求.
282.	ISO 8535-1-1996	压燃式发动机——钢制高压燃油喷射钢管——第一部分：单层冷拔无缝钢管的技术要求
283.	ISO 8644-1988	摩托车——轻金属合金车轮——试验方法
284.	ISO 8645-1988	摩托车——轻合金车轮——试验方法

序号	标准编号	标准名称
285.	ISO 8667-1992	商用车辆和公共汽车——直齿齿轮箱凸缘,T 型
286.	ISO 8705-2005	轻便摩托车重心位置的测量方法
287.	ISO 8706-1990	两轮摩托车——侧边和中间支架的驻车稳定性
288.	ISO 8709-1995	道路车辆——制动器和制动装置——轻便摩托试验和测量方法
289.	ISO 8709 /Cor1-1998	轻便摩托车——制动装置——试验和检测方法 技术修正 1
290.	ISO 8710-1995	摩托车——制动器和制动装置——试验和测量方法
291.	ISO 8713-2005	电动车辆——词汇
292.	ISO 8714-2002	电动道路车辆——能源消耗参考值和范围——乘用车和轻型商用车试验程序
293.	ISO 8715-2001	电动道路车辆——路面操作特性
294.	ISO 8716-2001	道路车辆——连接鞍轴销——强度试验
295.	ISO 8717-2000	货车——鞍式牵引座联结-强度试验
296.	ISO 8718-2001	道路车辆——牵引杆孔及牵引杆——强度试验
297.	ISO 8720-1991	轿车——机械千斤顶的规格
298.	ISO 8721-1987	道路车辆——冲撞试验中的测量技术——光学仪器
299.	ISO/TR 8725-1988	道路车辆——单周正弦输入时瞬态开环响应试验方法
300.	ISO 8726-1988	道路车辆——随机转向输入时瞬态开环响应试验方法
301.	ISO 8755-2001	商用道路车辆——40mm 牵引杆眼——互换性
302.	ISO 8820-3-1994	道路车辆——刃型电气保险丝系列——第 3 部分：试验夹具
303.	ISO 8820-1-2002	道路车辆——保险丝——第 1 部分：定义和一般试验方法
304.	ISO 8820-2-2005	道路车辆——刃型电气保险丝系列——第 2 部分：尺寸
305.	ISO 8820-4-2002	道路车辆——保险丝——第 4 部分：内螺纹连接
306.	ISO 8853-1989	赛车驾驶员安全带——技术要求和试验方法
307.	ISO 8854-1988	道路车辆——带调节器的交流发电机——试验方法和一般要求
308.	ISO 8855(B)-1991	车辆动力学和路面保持能力——词汇

序号	标准编号	标准名称
309.	ISO 8855/Amd1-1992	车辆动力学和路面保持能力——词汇 修正本 1
310.	ISO 8984-1-1993	柴油机——喷油嘴式验——第一部分: 手操纵杆试验和标定装置.
311.	ISO 8984-2-1993	柴油机——喷油嘴式验——第二部分: 试验方法
312.	ISO 9021-1988	摩托车——操纵件——型式, 位置和功能
313.	ISO 9043-1991	轻便摩托车——惯性矩测量方法
314.	ISO 9102-1997	道路车辆——内燃机——24, 25 和 26 型旋入式喷嘴
315.	ISO 9103-1987	道路车辆——柴油发动机——23 型螺纹安装的喷油嘴紧固件
316.	ISO 9128-1987	道路车辆——标识制动液型号的图形符号
317.	ISO 9129-1988	摩托车——惯性矩的测量方法
318.	ISO 9130-2005	摩托车——重心测量方法
319.	ISO 9131(B)-1993	三轮摩托车和轻便摩托车——尺寸——词汇
320.	ISO 9132-1990	三轮摩托自行车和摩托车——质量——词汇
321.	ISO 9141-1989	道路车辆——诊断系统——数字信息互换要求
322.	ISO 9141-2-1994	道路车辆——诊断系统——第二部分: 数字信息互换要求用的 CARB 要求
323.	ISO 9141-2/Amd1-1996	道路车辆——诊断系统——第二部分: 数字信息互换要求用的 CARB 要求 (修正本 1)
324.	ISO 9141-3-1998	道路车辆——诊断系统——第三部分: 车辆与 OBD 车搞工具通讯的检验
325.	ISO 9158-1988	道路车辆——无铅汽油用加油管嘴
326.	ISO 9159-1988	道路车辆——含铅汽油和柴油用加油管嘴
327.	ISO 9258-1989	轿车——刮水器系统——刮水器刮片长度
328.	ISO 9259-1991	轿车——风挡玻璃刮刷系统——刮水器臂至刮片的连接
329.	ISO 9259AMD 1-2001	轿车——风窗刮水系统——刮水器臂-叶片的连接 修正本 1
330.	ISO/TR 9310-1987	道路车辆——压燃式(柴油)发动机烟度测量——短期在用试验的测量
331.	ISO 9367-1-1989	用于 Ro\Ro 船上进行海上运输的道路车辆的捆扎和紧固装置——一般技术要求——第一部分: 商用车和组合车辆, 半挂车除外.

序号	标准编号	标准名称
332.	ISO 9367-2-1994	用于 Ro\Ro 船上进行海上运输的道路车辆的捆扎和紧固装置——一般技术要求——第二部分: 半挂车除外.
333.	ISO 9457-1-1991	道路车辆——起动机公制小齿轮——第一部分: 通用小齿轮.
334.	ISO 9457-2-1994	道路车辆——起动机公制小齿轮——第一部分: 压角为 20 度小齿轮.
335.	ISO 9458-1988	客车——起动机电气连接
336.	ISO/TR 9511-1991	道路车辆——驾驶员手控区——车内检验规程
337.	ISO 9534-1989	道路车辆——燃油泵的电气连接
338.	ISO 9565-1990	两轮摩托车——侧边和中心支架的驻车稳定性
339.	ISO 9619-1992	轿车——风窗刮刷系统——试验方法
340.	ISO 9619 AM1-2002	轿车——风窗刮刷系统——试验方法 修正本 1
341.	ISO 9704-1990	轿车——刮水系统——轴端和臂孔
342.	ISO 9790-1999	道路车辆-侧碰撞假人-用于评估假人生物逼真性的侧碰撞响应要求
343.	ISO 9815-2003	道路车辆——乘用车和挂车连接——横向稳定性
344.	ISO 9816-1993	轿车——车辆转向时的停机反应——开环试验方法
345.	ISO 9817-1991	轿车——发动机冷却系统——压力盖及其加注口上斜台座的尺寸
346.	ISO 9818-1991	轿车——发动机冷却系统——压力盖试验方法和标志
347.	ISO/TR 9819-1991	道路车辆——光信号装置配光要求法规的比较表
348.	ISO 9987-1990	摩托车——会车光束随载荷变化的测量
349.	ISO 10054-1998	压燃式内燃机——测定发动机在稳定工况时排气烟度的仪器——滤纸烟度计
350.	ISO 10061-1991	道路车辆——包括旅居挂车在内的挂车——连接头高度
351.	ISO/TR 10305-1-2003	道路车辆——电磁场场强检测设备——第 1 部分: 0Hz 的电磁场的检测设备
352.	ISO/TR 10305-2-2003	道路车辆——电磁场场强检测设备——第 2 部分: 从 9kHz 到 40GHz 的不包括天线在内的电磁场传感器和探针的校正的 IEEE 标准
353.	ISO 10355-2004	轻便摩托车——灯光和光信号装置的位置

序号	标准编号	标准名称
354.	ISO10392-1992	两轴道路车辆——重心的测定
355.	ISO 10455-1992	道路车辆——使用旋转高压分电器的干式点火线圈
356.	ISO 10483-1-2004	道路车辆——智能动力开关——第一部分: 高位智能动力开关.
357.	ISO 10483-2-1996	道路车辆——智能开关——第二部分: 低位智能开关
358.	ISO 10486-1992	轿车——车用收音机识别号码
359.	ISO 10487-2-1995	轿车收音机的连接——第二部分:性能要求
360.	ISO 10487-1-1992	轿车收音机的连接——第一部分: 尺寸和一般要求.
361.	ISO 10521-1992	机动车辆道路负载——在标准大气条件下测定及在底盘测功机上的再现
362.	ISO 10597-1998	商用道路车辆——安装螺母——试验方法
363.	ISO 10599-1-1992	轿车收音机——同轴电缆连接器——第一部分: 尺寸.
364.	ISO 10599-2-1997	汽车收音机——同轴无线连接器——第二部分: 特性值, 性能 要求 和试验
365.	ISO 10599-2-1997 AM1	汽车收音机--同轴无线连接器--第二部分: 特性值, 性能 要求 和试验 技术修正本 1
366.	ISO/TR 10603-1992	道路车辆——有关灯光及光信号装置的法规情况
367.	ISO 10604-1993	道路车辆——前大灯光束位置的测量要求
368.	ISO 10605-2001	道路车辆——电磁干扰实验方法
369.	ISO/TR 10982-1998	道路车辆——评估离位乘客与气囊相互作用的试验规程
370.	ISO 10997-1996	轿车——可变形移动障碍侧壁碰撞试验规程——实车试验
371.	ISO 11055-1996	内燃机往复式飞轮——离合器安装尺寸
372.	ISO 11096-2002	道路车辆——行人保护——行人大腿, 小腿和膝盖碰撞试验方法
373.	ISO 11154-1-1995	车顶加载系统——第一部分: 车顶杆.
374.	ISO 11154-4-2004	车顶加载系统——第 4 部分: 磁性固定装置
375.	ISO/TS 11155-1-2001	道路车辆——乘员舱空气滤清器——粒子过滤试验
376.	ISO/TS 11155-2-2002	道路车辆——乘员舱空气滤清器——第 2 部分: 气体过滤试验
377.	ISO 11157-2005	道路车辆-制动器总成-惯性测功机试验方法

序号	标准编号	标准名称
378.	ISO 1 1406-2001	商用道路车辆——带后部安装的拖车与带牵引杆的挂车间的机械连接——互换性
379.	ISO 11406-2001 COR1	商用道路车辆——带后部安装的拖车与带牵引杆的挂车间的机械连接——互换性 技术修正 1
380.	ISO 11407-2004	商用道路车辆——前下装式连接件牵引车和中心轴式挂车间的机械连接装置——互换性
381.	ISO 11446-2004	12V 供电轿车和轻型商用车辆——牵引车和挂车间的 13 极接头——尺寸和端子
382.	ISO 11451-3-1994	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电磁干扰的整车试验方法——第 3 部分:车载发射器的模拟
383.	ISO 11451-4-1995	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电磁干扰的整车试验方法——第 4 部分 大电流注入
384.	ISO 11451-1-2005	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电磁干扰的整车试验方法——第 1 部分:一般要求和定义
385.	ISO 11451-2-2001	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电磁干扰整车试验方法——第 2 部分:车外辐射源
386.	ISO 11452-2-2004	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电磁干扰部件试验方法——第 2 部分:线装吸波室
387.	ISO 11452-7-2003	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电气骚扰部件试验方法——第 7 部分:直接无线电功率注入
388.	ISO 11452-3-2001	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电磁干扰的部件试验方法——第 3 部分:横向电磁模式电池
389.	ISO 11452-4-2005	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电磁干扰的部件试验方法——第 4 部分:大容量电流发射(BCI)
390.	ISO 11452-1-2005	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电磁干扰的部件试验方法——第 1 部分:总论及定义
391.	ISO 11452-5-2002	道路车辆——窄频辐射电磁能引发的电磁干扰的部件试验方法——第 5 部分:微波带装线
392.	ISO 11460-1993	两轮摩托车——灯光和光信号装置位置
393.	ISO 11486-1993	两轮摩托车——油耗测量——下滑法的底盘测功机设计
394.	ISO 11519-1-1994	道路车辆——低速系列数据通讯——第 1 部分:通则和定义.
395.	ISO 11519-2-1994	道路车辆——低速系列数据通讯——第 2 部分:低速控制器区域网络
396.	ISO 11519-2/Am1-1995	道路车辆——低速系列数据通讯——第 2 部分:低速控制器区域网络 修正本 1
397.	ISO 11519-3-1994	道路车辆——低速系列数据通讯——第 3 部分:CAN
398.	ISO 11519-3/Am-1995	道路车辆——低速系列数据通讯——第 3 部分:CAN. 修正本 1
399.	ISO 11530-1993	道路车辆——液压千斤顶——技术条件
400.	ISO 11555-1-2003	道路车辆——旅居车和轻型挂车的稳定装置——第 1 部分:完整的稳定器

序号	标准编号	标准名称
401.	ISO 11565-1998	道路车辆——火花塞——试验方法及性能要求
402.	ISO 11614-1999	往复内燃式压燃发动机——测量排气阻光度和光吸收率的仪器
403.	ISO 11748-1-2001	道路车辆——电气及电动系统技术文件——第1部分：交换文件内容
404.	ISO 11748-2-2001	道路车辆——电气及电动系统技术文件——第2部分：文件协议
405.	ISO 11748-3-2002	道路车辆——电器及电气系统技术文件——第3部分：申请样本
406.	ISO 11835-2002	道路车辆——机动车防抱制动装置——制动性能检测方法
407.	ISO 11838-1997	摩托车和摩托车驾驶员动力学——词汇
408.	ISO 11841-1-2000	道路车辆和内燃机——滤清器词汇——第1部分：滤清器及其部件的定义
409.	ISO 11841-2-2000	道路车辆和内燃机——滤清器词汇——第2部分：滤清器及其部件的定义和特性
410.	ISO 11842-1997	道路车辆——各国照明装置光度对比
411.	ISO 11898-1-2003	道路车辆——控制区域网络——第1部分：数据连接层和物理信号
412.	ISO 11898-2-2003	道路车辆——控制区域网络——第2部分：高速介质进入单元
413.	ISO 11898-4-2004	道路车辆——控制局域网络——第4部分：时间触发的通讯
414.	ISO 11992-1-2003	道路车辆——拖车与挂车间电气连接数字信息交换——第1部分：物理层和数据连接层
415.	ISO 11992-2-2003	道路车辆——拖车和挂车间电气连接数字信息交换——第2部分：制动和行走系应用层
416.	ISO 11992-3-2003	道路车辆——拖车与挂车间电气连接数字信息交换——第3部分：非制动和行走系设备应用层
417.	ISO 11992-4-2005	道路车辆——拖车与挂车间电气连接数字信息交换——第4部分：诊断
418.	ISO 12021-1-1996	道路车辆——侧向风的敏感性——第1部分：使用风传感器输入的开环试验方法
419.	ISO 12097-2-1996	道路车辆——气囊部件——第2部分：气囊组件试验方法
420.	ISO 12097-1-2002	道路车辆——气囊部件——第1部分：词汇
421.	ISO 12097-3-2002	道路车辆——气囊部件——第3部分：增压泵总成试验
422.	ISO 12098-2004	道路车辆——牵引车和挂车间电气连接——24V 额定供电电压 15 极接头
423.	ISO 12103-1-1997	道路车辆——滤清器评估用试验粉尘——第1部分：亚力桑那试验粉尘
424.	ISO 12103-2-1997	道路车辆——滤清器评估用试验粉尘——第2部分：氧化试验粉尘

序号	标准编号	标准名称
425.	ISO/TS 12104-2003	道路车辆——变速排档模式——带助力变速杆的手动变速器和带手动变速排档的自动变速箱
426.	ISO 12155-1994	商用车辆——倒车过程中障碍物的检测——要求和试验?
427.	ISO 12156-1-1997	柴油机——高速往复运动装置 (HFRR) ——第 1 部分: 试验方法
428.	ISO 12156-2-1998	柴油机——高速往复运动装置 (HFRR) ——第 2 部分: 限值
429.	ISO 12156-1 Cor1-1998	柴油机——高速往复运动装置 (HFRR) ——第 1 部分: 试验方法 技术修正本 1
430.	ISO 12158-2002	道路车辆——制动系统——温度测量方法
431.	ISO 12214-2002	道路车辆——汽车手动控制器运动方向模式
432.	ISO 12343-1997	道路车辆——机电图形符号
433.	ISO 12345-2002	柴油机——燃油喷射装置清洁性评估
434.	ISO 12349-1-1999	道路车辆——约束系统试验用假人——第 1 部分: 成人假人
435.	ISO 12349-2-1999	道路车辆——约束系统试验用假人——第 2 部分: 儿童假人
436.	ISO 12351-1999	道路车辆——碰撞试验中头部接触及延续时间的确定
437.	ISO 12353-1-2002	道路车辆——交通事故分析——第 1 部分: 词汇
438.	ISO 12357-1999	商用道路车辆——刚性牵引杆的连接竿和眼——强度试验
439.	ISO 12364-2001	二轮摩托车——防抱死制动系统——试验和检测方法
440.	ISO 12366-2001	二轮轻便摩托车——防抱死制动系统——试验和检测方法
441.	ISO 12667-1993	商用车辆和大客车——直齿传动轴突缘 T 型
442.	ISO 13214-1996	道路车辆——儿童约束系统——标准与法规的编辑
443.	ISO 13215-2-1999	道路车辆——儿童约束系统降低误操作风险——第 2 部分: 正确安装的要求和试验程序
444.	ISO 13215-3-1999	道路车辆——儿童约束系统降低误操作风险——第 3 部分: 利用误操作模式和效果分析 (MMEA) 进行误操作预报和评估
445.	ISO 13216-1-1999	道路车辆——儿童约束系统用固定装置及与固定装置的安装——第 1 部分: 座椅锁眼固定和安装装置
446.	ISO 13216-2-2004	道路车辆——儿童约束系统用固定装置及与固定装置的安装——第 2 部分: 上部固定装置和安装
447.	ISO 13218-1998	道路车辆——儿童约束系统——涉及儿童成员的事故报告

序号	标准编号	标准名称
448.	ISO 13219-1995	由肩带引起的与三型假人胸部变形相关的胸部伤害危险性
449.	ISO 13232-1-2005	轻便摩托车——用于研究评估轻便摩托车上驾驶员保护设备的试验和分析规程——第1部分：定义，符号和一般研究
450.	ISO 13232-2-2005	轻便摩托车——用于研究评估轻便摩托车上驾驶员保护设备的试验和分析规程——第2部分：与交通事故有关的碰撞试验条件定义
451.	ISO 13232-3-2005	轻便摩托车——用于研究评估轻便摩托车上驾驶员保护设备的试验和分析规程——第3部分：人体碰撞模型
452.	ISO 13232-4-2005	轻便摩托车——用于研究评估轻便摩托车上驾驶员保护设备的试验和分析规程——第4部分：被测变量，测试设备和测试规程
453.	ISO 13232-5-2005	轻便摩托车——用于研究评估轻便摩托车上驾驶员保护设备的试验和分析规程——第5部分：伤害指数和风险/利益分析
454.	ISO 13232-6-2005	轻便摩托车——用于研究评估轻便摩托车上驾驶员保护设备的试验和分析规程——第6部分：实车碰撞试验规程
455.	ISO 13232-7-2005	轻便摩托车——用于研究评估轻便摩托车上驾驶员保护设备的试验和分析规程——第7部分：进行摩托车碰撞试验计算机模拟的标准规程
456.	ISO 13232-8-2005	轻便摩托车——用于研究评估轻便摩托车上驾驶员保护设备的试验和分析规程——第8部分：文件和报告
457.	ISO 13296-2005	柴油机——高压燃油喷射管总成——一般要求和尺寸
458.	ISO 13331-1995	道路车辆——机动车油箱加油口及加油管——蒸发回收系统
459.	ISO/TS 13353-2002	内燃机柴油和汽油滤清器——粒子计算初始效率
460.	ISO 13476-1997	道路车辆——点火线圈——电气特性及试验方法
461.	ISO 13476/Cor1-1999	道路车辆——点火线圈——电气特性及试验方法 技术修正 1
462.	ISO 13486-1-1999	道路车辆——液压制动系统——第1部分：双喇叭管件，螺纹孔，阳螺纹管接头和管座
463.	ISO 13487-1997	道路车辆——制动系统——充分平均减速度的定义

序号	标准编号	标准名称
464.	ISO/TS 13499-2003	道路车辆——碰撞试验多媒体数据交换
465.	ISO 13555-1-2003	柴油发动机——柴油喷射装置动态正时检验规程——第1部分：预处理
466.	ISO 13555-2-2003	柴油发动机——柴油喷射装置动态正时检验规程——第2部分：试验方法
467.	ISO 13555-3-2004	柴油发动机——柴油喷射装置动态正时检验规程——第3部分：正时检测装置的确认
468.	ISO 13556-1998	道路车辆——排气系统泄露位置的测定及设备的性能要求
469.	ISO 13674-1-2003	道路车辆——中心操作量化试验方法——第1部分：迂回前进试验
470.	ISO 13948-1-2000	柴油机——燃油喷射泵和燃油喷射器低压连接器——第1部分：线束连接
471.	ISO 13948-2-2000	柴油机——燃油喷射泵和燃油喷射器低压连接器——第2部分：非线束连接
472.	ISO 14229-1999	道路车辆——诊断系统——诊断服务的技术条件
473.	ISO 14230-1-1999	道路车辆——诊断系统-关键词协议 2000——第1部分：物理层
474.	ISO 14230-2-1999	道路车辆——诊断系统-关键词协议 2000——第2部分：数据连接
475.	ISO 14230-4-2000	道路车辆——诊断系统-2000 关键词协议——第4部分：有关辐射系统的性能要求
476.	ISO 14230-3-1999	道路车辆——诊断系统——关键词协议 2000——第3部分：实施
477.	ISO 14400-2005	道路车辆——车轮和轮辋——使用及维修要求
478.	ISO 14469-1-2004	道路车辆——压缩天然气再充注连接器——第1部分：20MPa 连接器
479.	ISO 14508-1997	道路车辆——火花塞——术语
480.	ISO 14512-1999	轿车——在具有开裂地面摩擦系数的平面的正前方制动——开环试验方法
481.	ISO 14572-2001	道路车辆——圆形 60V 和 600V 无屏蔽多心电缆——基础和高性能电缆的试验方法和性能要求
482.	ISO/TR 14645-1998	道路车辆——评价儿童约束装置与充气气囊间的相互作用的试验规程
483.	ISO 14681-1998	柴油机——燃油喷射泵试验——燃油喷射泵校正
484.	ISO 14722-1996	轻便摩托车和轻便摩托车驾驶员——词汇
485.	ISO 14791-2000	道路车辆——重型商用车列车和铰接客车——横向稳定试验方法
486.	ISO 14792-2003	道路车辆——重型车辆——稳态循环试验
487.	ISO 14793-2003	道路车辆——重型商用车和客车——横向瞬时相应试验方法

序号	标准编号	标准名称
488.	ISO 14794-2003	重型商用车辆和大客车——转弯制动——开环试验方法
489.	ISO/TR 14933-2001	道路车辆——乘员与侧面安全气囊干涉的试验规程
490.	ISO 15005-2002	道路车辆——交通信息和控制系统人体工程学——对话管理和一致性规程
491.	ISO 15006-2004	道路车辆——有关交通信息及控制系统驾驶员可视性——车内视觉显示的技术条件和符合性规程
492.	ISO 15007-1-2002	道路车辆——有关交通信息及控制系统驾驶员可视性检测——第1部分：定义和参数
493.	ISO 15007-2-2001	道路车辆——有关交通信息及控制系统驾驶员可视性检测——第2部分：设备及规程
494.	ISO 15008-2003	道路车辆——交通信息和控制系统环境学——车内可视信号的一致性和技术要求
495.	ISO 15031-1-2001	道路车辆——机动车和外部排放诊断设备的通讯——第1部分：总信息
496.	ISO/TR 15031-2-2004	道路车辆——机动车和外部排放诊断设备的通讯——第2部分：术语、定义、简写、缩略语
497.	ISO 15031-3-2004	道路车辆——车辆和排放诊断外部设备间通讯——第3部分：诊断连接装置，相关电气线路技术要求和使用的
498.	ISO 15031-4-2005	道路车辆——车辆和排放诊断外部设备间通讯——第4部分：外部试验设备
499.	ISO 15031-6-2005	道路车辆——车辆和排放诊断外部设备间通讯——第6部分：诊断问题编码定义
500.	ISO 15031-7-2001	道路车辆——机动车和外部排放诊断设备的通讯——第7部分：数据链可靠性
501.	ISO 15037-1-1998	道路车辆——车辆动力学试验规程——第1部分：轿车一般试验条件
502.	ISO 15037-1 CORR1-2001	道路车辆——车辆动力学试验规程——第1部分：轿车一般试验条件 技术修正 1
503.	ISO 15037-2-2002	道路车辆——车辆动力学试验规程——第2部分：重型汽车和客车一般情况
504.	ISO 15082-1999	道路车辆——塑料玻璃刚度试验方法
505.	ISO 15170-1-2001	道路车辆——四极电气连接——第1部分：尺寸与应用等级
506.	ISO 15170-2-2001	道路车辆——螺栓连接四极电缆连接器——第2部分：试验和性能要求
507.	ISO 15172-2005	道路车辆——车轮——螺母座强度试验
508.	ISO 15409-2002	道路车辆——火花塞加热速度
509.	ISO 15497-2000	道路车辆——车用软件指南
510.	ISO 15500-1-2003	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第1部分：一般要求和定义 修正本 1

序号	标准编号	标准名称
511.	ISO 15500-2-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第2部分：性能要求和实验方法
512.	ISO 15500-3-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第3部分：检验阀
513.	ISO 15500-4-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第4部分：手动阀
514.	ISO 15500-5-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第5部分：手动缸体阀
515.	ISO 15500-6-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第6部分：自动阀
516.	ISO 15500-8-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第8部分：压力指示器
517.	ISO 15500-9-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第9部分：压力调节器
518.	ISO 15500-10-2003	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第10部分：气流调节阀 修正版
519.	ISO15500-11-2003	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第11部分：燃气/空气混合器
520.	ISO 15500-12-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第12部分：减压阀
521.	ISO 15500-13-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第13部分：减压装置 (PRD)
522.	ISO 15500-15-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第15部分：气室及通风孔
523.	ISO 15500-16-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第16部分：刚性燃油管
524.	ISO 15500-17-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第17部分：柔性燃油管
525.	ISO 15500-18-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第18部分：滤清器
526.	ISO 15500-19-2001	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第19部分：管接头
527.	ISO 15500-7-2002	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第7部分：喷气嘴
528.	ISO 15500-14-2002	道路车辆——压缩天然气燃料系统部件——第14部分：溢流阀
529.	ISO 15501-1-2001	道路车辆——压缩天然气 (CNG) 燃料系统——第1部分：安全要求
530.	ISO 15501-2-2002	道路车辆——压缩天然气燃料系统——第2部分：试验方法
531.	ISO 15550-2002	内燃机——发动机功率的测量方法和定义——一般要求
532.	ISO 15763-2002	道路车辆——最大总质量超过 3.5t 的客车和商用车的报警系统
533.	ISO 15765.2-2004	道路车辆——控制局域网络诊断——第2部分：网络层服务
534.	ISO 15765.3-2004	道路车辆——控制局域网络诊断——第3部分：一元化诊断服务实施 (UDS on CAN)

序号	标准编号	标准名称
535.	ISO 15765.4-2004	道路车辆——控制区域网络 (CAN) 诊断——第 4 部分：排放相关系统性能要求
536.	ISO 15766-2000	道路车辆-行人保护-行人大腿试验装置生物仿真度评估指标
537.	ISO 15828-2004	道路车辆——偏置正碰试验规程
538.	ISO 15829-2004	道路车辆——用杆碰撞模拟评估乘员与侧安全气囊相互干涉的侧碰试验规程
539.	ISO 15830.1-2005	道路车辆——50 百分位男性侧碰家人设计和性能技术条件——第 1 部分：定义、符号和基本原理
540.	ISO 15830.4-2005	道路车辆——50 百分位男性侧碰家人设计和性能技术条件——第 4 部分：用户手册
541.	ISO 16121.1-2005	道路车辆——直线行驶大客车驾驶员工作空间的人类环境学——第 1 部分：总体叙述和基本要求
542.	ISO 16121.2-2005	道路车辆——直线行驶大客车驾驶员工作空间的人类环境学——第 2 部分：可视性
543.	ISO 16121.3-2005	道路车辆——直线行驶大客车驾驶员工作空间的人类环境学——第 3 部分：信息装置和控制器
544.	ISO 16121.4-2005	道路车辆——大客车驾驶室人体工程学要求——第 4 部分：驾驶室环境
545.	ISO 16183-2002	重型发动机——瞬时试验中气体排放物和颗粒排放物检测方法
546.	ISO 16185-2000	道路车辆——重型车辆认证用发动机族排放污染物
547.	ISO 16247-2004	道路车辆——排放系统泄漏探测——氦试验方法和探测装置技术条件
548.	ISO 16333-2004	重型商用车和客车——稳态翻滚开端——倾斜平面法
549.	ISO 16352-2005	道路车辆——交通信息和控制系统的人体工程学——报警系统
550.	ISO 16750-1-2003	道路车辆——电气和电子设备的环境和试验——第 1 部分：总体要求
551.	ISO 16750-2-2003	道路车辆——电气和电子设备的环境和试验——第 2 部分：电气条件
552.	ISO 16750-3-2003	道路车辆——电气和电子设备的环境和试验——第 3 部分：机械条件
553.	ISO 16750-4-2003	道路车辆——电气和电子设备的环境和试验——第 4 部分：气候条件
554.	ISO 16750-5-2003	道路车辆——电气和电子设备的环境和试验——第 5 部分：化学条件
555.	ISO 16844-1-2001	道路车辆——自记式转速器——第 1 部分：电气连接器

序号	标准编号	标准名称
556.	ISO 16844-1-2001 COR1:2005	道路车辆——自记式转速器——第1部分：电气连接器 技术修正1
557.	ISO 16844-2-2004	道路车辆——自记式转速器——第2部分：纪录单元，电气接口
558.	ISO 16844-4-2004	道路车辆——自记式转速器——第4部分：CAN界面
559.	ISO 16844-5-2004	道路车辆——车速表——第5部分：安全的CAN界面
560.	ISO 16844-6-2004	道路车辆——自记式转速器——第6部分：诊断
561.	ISO 16844-7-2004	道路车辆——自记式转速器——第7部分：参数
562.	ISO 16845-2004	道路车辆——控制区域网络(CAN)——统一试验计划
563.	ISO 16951-2004	道路车辆——交通信息和控制系统(TICS)人类环境学——确定展示给驾驶员的车载信息优先权的规程
564.	ISO 17288-1-2002	乘用车——自由转向特性——第1部分：开环试验方法
565.	ISO 17288-2-2004	乘用车——自由转向特性——第2部分：转向脉冲开环试验方法
566.	ISO 17356-1-2005	道路车辆——嵌入式应用的开口介面——第1部分：一般结构和术语，定义和缩略语
567.	ISO 17356-2-2005	道路车辆——嵌入式应用的开口介面——第2部分：连接操作系统(OS)、通讯(COM)和网络控制(NM)的OSEK/VDX技术条件
568.	ISO 17356-3-2005	道路车辆——嵌入式应用的开口介面——第3部分：OSEK/VDX操作系统
569.	ISO 17356-4-2005	道路车辆——嵌入式应用的开口介面——第4部分：OSEK/VDX通讯
570.	ISO 17373-2005	道路车辆——评估低速、后碰中乘员头部和颈部与头枕和座椅约束系统相互作用的滑移试验
571.	ISO 18699-1-2004	内燃机——活塞销——第1部分：一般技术条件
572.	ISO 18699-2-2004	内燃机——活塞销——第2部分：检验规程
573.	ISO 19438-2003	内燃机用柴油和汽油滤清器——粒子计算过滤效能和污染物保持能力
574.	ISO/TS 20119-2002	道路车辆——中心操纵量化试验方法——直线行驶离散规格确定
575.	ISO/TS 20825-2003	道路车辆——牵引杆连接，牵引杆眼，牵引销轴，牵引挂钩和环形眼——在用机械连接的摩擦限值
576.	ISO/TS 21609-2003	道路车辆——无线电频率发射设备安装用EMC指南

序号	标准编号	标准名称
577.	ISO 21848-2005	道路车辆——42V 供电电压电气和电子设备——电气负载
578.	ISO PAS 22241.1-2005	柴油发动机——NO _x 减低介质 AUS 32——第 1 部分：质量要求
579.	ISO PAS 22241.2-2005	柴油发动机——NO _x 减低介质 AUS 32——第 2 部分：试验方法
580.	ISO 22628-2002	道路车辆——回收及可恢复性——计算方法