

SAE 目录

	代 号	名 称
1.	SAE TSB002-1992	SAE 技术报告的准 备
2.	SAE TSB003-1999	SAE 使用公制 (Metric) 单位的规则
3.	SAE TSB004-1998	技术委员会指南
4.	SAE J 10-2000	汽车和非道路车辆气制动储气罐性能要求和识别要求
5.	SAE J 17-2003	天然泡沫橡胶
6.	SAE J 18-2002	海绵橡胶和多孔橡胶制品
7.	SAE J 19-1997	汽车用乳胶浸渍制品和涂料
8.	SAE J 20-2003	冷却系统软管
9.	SAE J 20-1-2002	冷却软管 (政府用于替代 MS52130 部分而对 SAE J20 进 行的增补)
10.	SAE J 20-2-2001	钢丝缠绕支撑冷却软管的正常使用 (SAE J20 的增补件)
11.	SAE J 30-1998	燃油和机油软管
12.	SAE J 31-1986	液压式铲车举升能力
13.	SAE J 33-2000	雪地车定义和术语—总则
14.	SAE J 34-2001	机动游艇外部噪声测量规程
15.	SAE J 38-1991	装载机举升臂支撑装置
16.	SAE J 43-1988	工业轮式装载机和铲车轴载荷
17.	SAE J 44-2003	雪地车行车制动系统性能要求
18.	SAE J 45-2003	雪地车制动系统试验规程
19.	SAE J 46-1993	车轮打滑制动控制系统道路试验规程
20.	SAE J 47-1998	摩托车潜在最大噪声声级
21.	SAE J 48-1993	液面指示器指南
22.	SAE J 49-1980	液压铲车技术参数的定义
23.	SAE J 51-1998	汽车空调软管
24.	SAE J 56-1999	道路车辆—带调节器的交流发电机—试验方法和一般要 求
25.	SAE J 57-2000	公路载货车轮胎噪声声级
26.	SAE J 58-1998	带凸缘的 12 角头螺钉
27.	SAE J 64-1995	雪地车识别代号
28.	SAE J 67-1998	铲斗, 抓斗和挖斗额定容量
29.	SAE J 68-1991	雪地车开关装置和部件试验
30.	SAE J 75-1999	机动车制动液容器兼容性
31.	SAE J 78-1998	钢制自攻螺钉
32.	SAE J 79	制动盘和制动鼓热电偶安装
33.	SAE J 80-1997	汽车用橡胶垫
34.	SAE J 81-1997	滚丝螺钉
35.	SAE J 82-1998	机制螺钉机械和质量要求
36.	SAE J 88-1995	非道路工作机械外部噪声测量
37.	SAE J 89-1995	雪地车座椅动态缓冲性能标准
38.	SAE J 90-1995	汽车非金属垫圈材料标准分类体系
39.	SAE J 92-1995	雪地车节气门控制系统
40.	SAE J 95-1986	工业设备前照灯

代 号	名 称
41. SAE J 96-1986	工业设备闪光警报灯
42. SAE J 98-1998	通用工业机械人员防护
43. SAE J 99-2003	公路上使用的工业设备灯光和标志
44. SAE J 100-1999	A 类车辆风窗玻璃阴影区域
45. SAE J 101-1989	汽车鼓式制动器液力分泵
46. SAE J 107-1996	摩托车操纵件和显示器
47. SAE J 108-2000	摩托车制动系统试验代码
48. SAE J 109-2000	摩托车和动力驱动自行车行车制动系统性能要求
49. SAE J 112a	电动风窗玻璃刮水器开关
50. SAE J 113	冷拔机械弹簧钢丝和弹簧
51. SAE J 114-1994	座椅安全带织带磨损性能要求
52. SAE J 115-2003	安全标志
53. SAE J 119-1987	纤维板褶皱弯曲试验
54. SAE J 121M-1997	淬硬和回火螺纹紧固件的脱碳
55. SAE J 121-1997	淬硬和回火螺纹紧固件的脱碳
56. SAE J 122-1998	螺母表面的不连续性
57. SAE J 123-1994	用于疲劳载荷的螺栓，螺钉和双头螺栓的表面不连续性
58. SAE J 125-1988	铸铁温升性能
59. SAE J 126-1986	冷、热轧钢板和钢带的选择和说明
60. SAE J 128-1994	乘用车和轻型载货车乘员约束系统评价
61. SAE J 129-1981	发动机和传动系识别号码
62. SAE J 131-2003	摩托车转向信号灯
63. SAE J 133-2003	商用挂车和半挂车牵引销性能
64. SAE J 134-1993	乘用车和轻型载货车与挂车组成的列车制动系统道路试验代码
65. SAE J 135-1993	乘用车与挂车组成的列车行车制动系统性能要求
66. SAE J 138	试验人体动力学研究摄影分析指南
67. SAE J 139-1999	点火系统术语
68. SAE J 140-1995	座椅安全带硬件试验规程
69. SAE J 141-1995	座椅安全带硬件性能要求
70. SAE J 153-1987	操作人员预防措施
71. SAE J 156-2000	保险丝
72. SAE J 159-2002	额定容量系统
73. SAE J 160-2001	摩擦材料在暴露在温度升高的环境中时尺寸的稳定性
74. SAE J 163-2001	低压电线和电缆终端接头及铰接夹
75. SAE J 164-1997	散热器盖和加水口颈
76. SAE J 167-2002	农用拖拉机顶部防护—试验规程和性能要求
77. SAE J 169-1985	非道路车辆操作人员空间内空调系统的设计指南
78. SAE J 174-1998	英制钢螺纹紧固件力矩-应力试验规程
79. SAE J 174M-1998	公制钢螺纹紧固件力矩-应力试验规程
80. SAE J 175-2003	道路车辆车轮冲击试验规程
81. SAE J 176-1994	非道路自驱动工作机械快速加油设备
82. SAE J 179-2001	载货车盘式车轮和可拆卸轮辋—标识

代 号	名 称
83. SAE J 180-2002	建筑和工业机械充电系统
84. SAE J 182-1997	机动车辆基准标志和三维参考系
85. SAE J 183-2002	发动机油性能和发动机维修分类 (除节能方面外)
86. SAE J 184-1998	噪声数据获得系统的检定
87. SAE J 185-2003	非道路机械的接近系统
88. SAE J 187	载货车识别号码
89. SAE J 188-2003	高体积膨胀型动力转向压力软管
90. SAE J 189-1998	低压动力转向回油软管
91. SAE J 190-1998	钢丝编织动力转向压力软管
92. SAE J 191-2003	低体积膨胀型动力转向压力软管
93. SAE J 192-2003	雪地车外部噪声等级
94. SAE J 193-1996	球节及球座总成试验规程
95. SAE J 195-1988	机动车辆自动车速控制器
96. SAE J 198-2003	载货车、大客车及多用途车风窗玻璃刮水系统
97. SAE J 200-2001	橡胶材料分类体系
98. SAE J 201-1997	乘用车和轻型载货车在用制动器性能试验规程
99. SAE J 207-1985	汽车金属装饰件和结构件的镀铬和镍
100.	
101. SAE J 211-1-2003	冲击试验用仪器—第 1 部分—电子仪器
102. SAE J 211-2-2001	冲击试验用仪器—第 2 部分—摄影仪器
103. SAE J 212-1998	乘用车制动系统测功机试验规程
104. SAE J 213-1997	摩托车分类
105.	
106. SAE J 216-1999	乘用车玻璃—电路
107. SAE J 217-1994	不锈钢 17-7PH 弹簧钢丝和弹簧
108. SAE J 218-1981	乘用车识别术语
109. SAE J 220-1998	起重机起重臂限位装置
110. SAE J 222-2000	驻车灯 (前位置灯)
111. SAE J 224-1980	碰撞变形分类
112. SAE J 225-2003	商用车制动系统扭矩平衡试验代码
113. SAE J 226-1995	发动机预热器
114. SAE J 228-1995	空气流量参考标准
115. SAE J 229-1993	乘用车行车制动器结构总成试验规程
116. SAE J 230-1994	不锈钢, SAE 30302, 弹簧钢丝和弹簧
117. SAE J 232-1994	工业旋转割草机
118. SAE J 234	电动风窗玻璃清洗器开关
119. SAE J 235	电动鼓风机电机开关
120. SAE J 238-1998	螺母和锥形弹簧垫圈总成
121. SAE J 240-2002	汽车蓄电池寿命试验
122. SAE J 243	汽车密封胶, 粘结剂和缓冲胶剂的试验方法
123. SAE J 244-1992	柴油机进气或排气流量测量
124. SAE J 246-2000	球面和凸缘管接头
125. SAE J 247-1987	测量车内噪声脉冲的仪器

代 号	名 称
126. SAE J 249-1988	机械制动灯开关
127. SAE J 250	合成树脂塑料密封胶—不干型
128. SAE J 253-1989	前照灯开关
129. SAE J 254-1993	废气排放测量用仪器和测量技术
130. SAE J 257-1997	商用车制动器额定功率要求
131. SAE J 259	点火开关
132. SAE J 264-1998	视野术语
133. SAE J 265-2002	柴油机燃油喷嘴总成—8, 9, 10 和 11 型
134. SAE J 266-1996	乘用车和轻型载货车稳态方向控制试验规程
135. SAE J 267-1999	车轮/轮辋—载货车—性能要求和试验规程
136. SAE J 268-1989	摩托车后视镜
137. SAE J 272-1981	车辆识别号码体系
138. SAE J 273-1981	乘用车识别号码体系
139. SAE J 274-1989	悬架弹簧额定承载能力
140. SAE J 276-2002	铰接式装载机和拖拉机转向锁
141. SAE J 277-1995	雪地车电气系统设计电压的维持
142. SAE J 278-1995	雪地车制动灯
143. SAE J 279-1995	雪地车尾灯(后位置灯)
144. SAE J 280-1984	雪地车前照灯
145. SAE J 283-1999	带三点式挂接装置的农用拖拉机液压举升能力试验规程
146. SAE J 284-2002	农用、建筑和工业装备安全警报信号
147. SAE J 285-1999	汽油分配泵喷嘴
148. SAE J 286-1996	SAE 第 2 号离合器摩擦试验机械指南
149. SAE J 287-1988	驾驶员手控制区域
150. SAE J 288-2002	雪地车燃油箱
151. SAE J 291-1980	制动液温度的确定
152. SAE J 292-1995	雪地车及车灯、反射装置和相关装备
153. SAE J 293-1995	车辆坡道驻车性能要求
154. SAE J 294-1993	GVWR 大于 4 500 公斤(10 000 lb) 车辆的行车制动器总成试验规程
155. SAE J 297-2002	工业装备操作人员控制件
156. SAE J 299-1993	制动距离试验规程
157. SAE J 300-1999	发动机机油黏度分级
158. SAE J 301-1999	新的或已修订技术报告的有效日期
159. SAE J 304-1999	发动机机油试验
160. SAE J 306-1998	汽车齿轮润滑剂黏度分级
161. SAE J 308-1996	轴和手动变速器润滑剂
162. SAE J 310-2000	汽车润滑脂
163. SAE J 311-2000	乘用车自动变速器液
164. SAE J 312-2001	车用汽油
165. SAE J 313-1998	柴油
166. SAE J 314-2002	毛毡—羊毛和部分羊毛
167. SAE J 315-1985	纤维板试验规程

代 号	名 称
168. SAE J 318-2003	汽车气制动管接头
169. SAE J 321-1999	推土机牵引机械操作人员防护轮罩
170. SAE J 322-1996	非金属装饰材料—确定抗硫化氢腐蚀性的试验方法
171. SAE J 323-1998	确定柔性塑料材料冷裂性的试验方法
172. SAE J 326-1986	液压反铲挖掘机术语
173. SAE J 328-1994	乘用车及轻型载货车车轮性能要求和试验规程
174. SAE J 331-2000	摩托车噪声声级
175. SAE J 332-2002	测量乘用车和轻型载货车轮胎一致性的试验机械
176. SAE J 335-1995	多位小型发动机排气系统点火抑制
177. SAE J 336-2001	载货车驾驶室内部噪声声级
178. SAE J 339-1994	座椅安全带织带磨损试验规程
179. SAE J 342-1991	大型发动机火花防止器试验规程
180. SAE J 343-2001	SAE 100R 系列液压软管和软管总成试验和试验规程
181. SAE J 345a	干或湿路面乘用车轮胎最大和抱死时车轮制动力
182. SAE J 347-2002	7 型 (9.5 mm) 柴油机燃油喷嘴总成
183. SAE J 348-1990	车轮三角垫木
184. SAE J 349-1991	黑色金属杆, 棒, 管和丝的表面缺陷检查
185. SAE J 350-1991	中型发动机火花防止器试验规程
186. SAE J 356-1999	可以抑制焊瘤的弯曲, 双层扩口和卷边正火低碳钢
187. SAE J 357-1999	发动机油的物理和化学特性
188. SAE J 358-1991	非破坏性试验
189. SAE J 359-1991	红外线试验
190. SAE J 360-2001	载货车和大客车坡道驻车性能试验规程
191. SAE J 361-1996	汽车内饰件和外饰件视觉评价规程
192. SAE J 363-1994	滤清器座的安装
193. SAE J 365-1994	装饰材料抗擦伤性试验方法
194. SAE J 366-2001	重型载货车和大客车外部噪声声级
195.	
196. SAE J 369-2003	车辆内部聚合物材料燃烧特性—试验方法
197. SAE J 370-1998	建筑和工业机械用螺栓和内六角螺钉尺寸
198. SAE J 371-1993	非道路自驱动工作机械的放油、注油和油位螺塞
199. SAE J 373-1993	单片和双片弹簧加载式离合器壳内尺寸
200. SAE J 374-2002	车顶抗压试验规程
201. SAE J 375-1994	负荷半径式悬臂角指示系统
202. SAE J 376-1985	起重机举升负载指示装置
203. SAE J 377-2001	车辆通行声音信号装置
204. SAE J 378-1988	船用发动机布线
205. SAE J 379-1996	制动衬片高氏硬度
206. SAE J 380-2002	摩擦材料比重
207. SAE J 381-2000	载货车, 大客车和多用途车风窗玻璃除雾系统试验规程 和性能要求
208. SAE J 383-1995	机动车辆座椅安全带固定点设计建议
209. SAE J 384-1994	机动车辆座椅安全带固定点试验规程

代 号	名 称
210. SAE J	385-1995 机动车辆座椅安全带固定点性能要求
211. SAE J	386-1997 非道路工作机械操作人员约束系统
212. SAE J	387-1995 机动车辆灯光术语
213. SAE J	390-1999 双向尺寸
214. SAE J	391-1981 颗粒物尺寸定义
215.	
216. SAE J	393-2001 商用车辆车轮, 轮毂, 轮辋术语
217. SAE J	397-1995 防护结构试验室评价—偏转极限值
218. SAE J	398-1995 乘用车, 多用途车和轻型载货车燃油箱加注口条件
219. SAE J	399-1985 阳极化处理的铝制汽车部件
220. SAE J	400-2002 表面覆层的耐剥落试验
221. SAE J	401-2000 钢的选择和使用
222. SAE J	402-1997 锻制钢和轧制钢的 SAE 编号系统
223. SAE J	403-2001 SAE 碳素钢的化学成分
224. SAE J	404-2000 SAE 合金钢的化学成分
225. SAE J	405-1998 SAE 锻制不锈钢的化学成分
226. SAE J	406-1998 钢的可淬性确定方法
227. SAE J	409-1995 产品分析—热处理或铸钢化学成分分析的容许变差
228. SAE J	411-1997 碳素钢和合金钢
229. SAE J	412-1995 钢的热处理和一般特性
230. SAE J	413-2002 热处理可锻钢的机械性能
231. SAE J	415-1995 热处理术语定义
232. SAE J	417-1983 硬度试验和硬度值换算
233. SAE J	419-1983 脱碳的测量方法
234. SAE J	420-1991 磁粉检查
235. SAE J	422-1983 用显微镜确定钢所含物质的方法
236. SAE J	423-1998 硬化层深度测量方法
237. SAE J	425-1991 用涡电流法进行电磁试验
238. SAE J	426-1991 液体渗透剂试验方法
239. SAE J	427-1991 渗透辐射检查
240. SAE J	428-1991 超声波检查
241. SAE J	429-1999 外螺纹紧固件机械性能和材料要求
242. SAE J	430-1998 非螺纹紧固件碳素钢实心铆钉机械性能和材料要求
243. SAE J	431-2000 汽车灰铸铁件
244. SAE J	434-1986 汽车可锻(球墨)铸铁件
245. SAE J	435-2002 汽车铸钢件
246. SAE J	437a 工具和模具钢的选用和热处理
247. SAE J	438b 工具和模具钢
248. SAE J	439a 硬质合金刀具
249. SAE J	441-1993 切割钢丝喷丸
250. SAE J	442-2001 喷丸处理用试验带, 支架和钢带
251. SAE J	443-2003 使用标准喷丸试验带的规程
252. SAE J	444-1993 喷丸处理和喷砂清洗用铸丸和铸粒的规格

代 号	名 称
253. SAE J 445-1996	金属喷丸和喷粒的机械性能试验
254. SAE J 447-1995	机动车辆车身及底盘部件的防腐
255. SAE J 448a	表面质地
256. SAE J 449a	表面质地的控制
257. SAE J 450-2002	屈服强度和屈服点术语的使用
258. SAE J 451-1989	铝合金—基本原理
259. SAE J 452-2003	SAE 铸铝合金的一般信息—化学组成, 机械和物理性能
260. SAE J 454-1991	锻制铝合金的一半数据
261. SAE J 457-1991	SAE 锻制铝合金的化学组成, 机械性能限值和尺寸公差
262. SAE J 459-1991	轴承和轴瓦合金
263. SAE J 460-1991	轴承和轴瓦合金—SAE 轴承和轴瓦的化学组成
264. SAE J 461-2002	锻铜和铸铜合金
265. SAE J 462-1981	锻铜合金
266. SAE J 463-2002	锻铜和铜合金
267. SAE J 464-1989	镁合金
268. SAE J 465-1989	铸镁合金
269. SAE J 466-1989	锻镁合金
270. SAE J 467b	特殊用途合金 (超级合金)
271. SAE J 468-1988	锌合金锭和压铸件锌合金的成分
272. SAE J 469-1989	锌模铸合金
273. SAE J 470c	锻镍和与镍有关的合金
274. SAE J 471d	粉末冶金黑色金属部件
275. SAE J 473a	焊锡
276. SAE J 474-1985	电镀及抛光
277. SAE J 476a	干密封式管螺纹
278. SAE J 482-1998	高六角头螺母
279. SAE J 483-1998	槽顶 (暗, 盖帽式) 螺母
280. SAE J 485-1998	安装开口销用螺栓和螺钉杆上的孔及螺母的槽
281. SAE J 490-1996	球节
282. SAE J 491-1987	转向球头销和球座总成
283. SAE J 492	铆钉和铆接
284. SAE J 493	杆端销和 U 形夹
285. SAE J 494	带槽销
286. SAE J 495	圆柱销 (实心)
287. SAE J 496	弹性圆柱销
288. SAE J 497	非淬火接地柱销
289. SAE J 499a	装配用零件软拉孔直齿内花键
290. SAE J 501	轴端
291. SAE J 502	半圆键
292. SAE J 503	半圆键槽和键沟
293. SAE J 506-1995	套筒式半轴
294. SAE J 510-1992	机动车辆悬架用钢板弹簧—美制单位
295. SAE J 511-1989	空气弹簧术语

代 号	名 称
296. SAE J 512-1997	汽车管接头
297. SAE J 513-1999	制冷剂管接头—一般规范
298. SAE J 514-2001	液压管接头
299. SAE J 515-2001	液压 O 形环材料, 特性和尺寸规范
300. SAE J 516-2001	液压软管接头
301. SAE J 517-2001	液压软管
302. SAE J 518-1993	液压凸缘管及 4 螺栓分裂凸缘型软管接头
303. SAE J 524-1996	弯曲和扩口用退火无缝低碳钢管
304. SAE J 525-1999	弯曲和扩口用退火焊接冷拉低碳钢管
305. SAE J 526-2000	焊接低碳钢管
306. SAE J 527-2000	铜焊双层壁低碳钢管
307. SAE J 528-1991	无缝铜管
308. SAE J 530-1995	汽车用管接头
309. SAE J 531-1995	汽车用管子, 加注口和排出螺塞
310. SAE J 532-1993	汽车用直螺纹加注口和排出螺塞
311. SAE J 533-1999	管的扩口
312. SAE J 534-1998	润滑剂管接头
313. SAE J 537-2000	蓄电池
314. SAE J 539-1993	柴油机电气系统电压
315. SAE J 541-1996	起动机电路的电压降
316. SAE J 542-1991	起动机的安装
317. SAE J 543-1995	起动机小齿轮和齿圈
318. SAE J 544-1996	电起动机试验规程
319. SAE J 548-1-2000	火花塞
320. SAE J 548-2-2000	火花塞安装座孔
321. SAE J 549-1999	火花塞提前点火率
322. SAE J 551-1-2002	车辆, 船 (最大 15 米) 和机械电磁兼容性 (50 Hz-18 GHz) 性能等级和测量方法
323. SAE J 551-2-1994	车辆, 机动船和由火花点火发动机驱动的装置的无线电骚扰特性的限值和测量方法
324. SAE J 551-4-2000	车辆和装置宽带和窄带 (150 kHz-1000 MHz) 无线电骚扰特性限值和试验方法
325. SAE J 551-5-1997	电动车宽带 (9 kHz-30 MHz) 磁场和电场强度性能等级和测量方法
326. SAE J 551-11-2000	车辆抗电磁干扰性—非道路车辆源
327. SAE J 551-12-1996	车辆抗电磁干扰性—车载模拟发射机
328. SAE J 551-13-1994	车辆抗电磁干扰性—大电流注入
329. SAE J 551-15-2002	车辆抗电磁干扰性—静电放电 (ESD)
330. SAE J 551-17-1997	车辆抗电磁干扰性—电线磁场
331. SAE J 553-1996	断电器
332. SAE J 554-1987	电保险丝 (管式)
333. SAE J 560-1998	载货车挂车跨接电缆 7 线电插头
334. SAE J 561-2001	孔式及叉式电接头

代 号	名 称
335. SAE J	562-1986 非金属导线管
336. SAE J	563-1990 6 V 和 12 V 点烟器插座
337. SAE J	564-1990 前照灯变光开关
338. SAE J	565-1989 半自动前照灯变光装置
339. SAE J	567-1998 灯泡保持系统
340. SAE J	572-1998 建筑和工业机械封闭式灯光部件的要求
341. SAE J	573-1998 微型灯泡
342. SAE J	575-1992 总宽度小于 2032 mm 的车辆用照明装置和部件的试验方法和装备
343. SAE J	576-1991 光学部件用塑料材料, 如机动车辆照明装置透镜和反射器
344. SAE J	578-2002 颜色规格
345. SAE J	581-1998 辅助行车灯
346. SAE J	582-1995 辅助近光灯
347. SAE J	583-2001 前雾灯
348. SAE J	584-2003 摩托车前照灯
349. SAE J	585-2000 总宽度小于 2032 mm 的机动车用尾灯 (后位灯)
350. SAE J	586-2000 总宽度小于 2032 mm 的机动车用制动灯
351. SAE J	587-1997 牌照板照明装置 (后牌照板照明装置)
352. SAE J	588-2000 总宽度小于 2032 mm 的机动车用转向信号灯
353. SAE J	589B 转向信号灯开关
354. SAE J	590 转向信号闪光器
355. SAE J	591-1995 聚光灯
356. SAE J	592-2000 总宽度小于 2032 mm 的机动车用示宽灯
357. SAE J	593-1993 倒车灯
358. SAE J	594-2003 回复反射器
359. SAE J	595-1990 被认可的急救车, 保养和维修车辆的闪光警示灯
360. SAE J	599-1997 灯光检查代码
361. SAE J	600-1993 前照灯照准试验机械
362. SAE J	602-1989 机械照准前照灯的照准装置
363. SAE J	604-1995 发动机术语—总则
364. SAE J	609-2003 小型发动机安装法兰和动力输出轴
365. SAE J	614-1995 发动机和变速箱量油计标记
366. SAE J	615-1995 发动机安装件
367. SAE J	616-1995 发动机前后座安装
368. SAE J	617-1992 发动机飞轮壳和变速器壳结合法兰
369. SAE J	618-1991 单片弹簧加载离合器飞轮
370. SAE J	619-1993 双片弹簧加载离合器飞轮
371. SAE J	620-1993 与驱动环式偏心离合器的工业动力输出装置和发动机上安装的船用齿轮及单轴承发电机相配用的工业发动机飞轮
372. SAE J	621-1995 带驱动环式偏心离合器的工业功率输出装置
373. SAE J	626-1998 柴油机燃料喷射—燃料喷射泵末端安装法兰

代 号	名 称
374. SAE J	629-2002 柴油机燃料喷射总成—5 型和 6 型法兰安装
375. SAE J	631-1998 散热器术语
376. SAE J	635-1995 风扇毂螺栓定位圆和导孔
377. SAE J	636-2001 V 型皮带和皮带轮
378. SAE J	637-2001 汽车 V 型皮带传动
379. SAE J	638-1998 机动车辆暖风装置试验规程
380. SAE J	639-1999 车用空调系统机械蒸汽压缩系统制冷剂的安全性和保存
381. SAE J	640-2000 液力传动符号
382. SAE J	641-2000 液力传动术语
383. SAE J	643-2000 液力传动试验代码
384. SAE J	645-1997 汽车变速器术语
385. SAE J	646-2000 行星齿轮术语
386. SAE J	647-1997 变速器示意图
387. SAE J	648-2000 自动变速器液压控制系统术语
388. SAE J	649-2000 自动变速器功能术语
389. SAE J	651-1996 乘用车和轻型载货车自动变速器和自动驱动桥试验代码
390. SAE J	656-1988 汽车制动术语和定义
391. SAE J	661-1997 制动衬片质量控制试验规程
392. SAE J	662-2003 制动块倒角
393. SAE J	663-2001 制动衬片铆钉和制动块螺栓
394. SAE J	670e 车辆动力学术语
395. SAE J	671-1997 减振材料和车身底部涂层
396. SAE J	673-1993 汽车安全玻璃
397. SAE J	674-1997 机动车和机动车装备用安全玻璃材料
398. SAE J	678-1988 汽车速度表和里程表
399. SAE J	680-1988 载货车驾驶室仪表和控制件的位置和操作
400. SAE J	682-2002 后轮防溅和飞石防护
401. SAE J	683-1985 轮胎防滑链间隙—载货车, 大客车和车辆列车 (郊区客车, 城间客车和公共汽车除外)
402. SAE J	684-1998 汽车挂车联接装置, 铰链和安全链
403. SAE J	686-1999 机动车牌照板
404. SAE J	689-1996 乘用车和轻型载货车路缘间隙, 接近和离去角及坡道倾翻角
405. SAE J	691-1990 载货车 CA 尺寸
406. SAE J	693-1989 载货车跨越双胎的总宽度
407. SAE J	694-2001 商用车盘式车轮/轮毂或轮鼓接触面尺寸
408. SAE J	695-1998 机动车辆的转向能力和跑偏
409. SAE J	697-1988 全挂车或台车的安全链
410. SAE J	699-1985 设计机动车辆维修设施时使用的车辆平均尺寸
411. SAE J	700-2001 商用挂车和半挂车上牵引主销
412. SAE J	701-1984 载货车牵引车半挂车互换联接尺寸
413. SAE J	702-1985 载货车-牵引车及载货车-挂车制动和电气连接位置
414. SAE J	703-2000 载货车及载货车牵引车燃油系统

代 号	名 称
415. SAE J 704-2000	用于安装载货车变速器上的 6 螺栓和 8 螺栓动力输出装置 的开口
416. SAE J 706-1999	绞盘等级
417. SAE J 709-1977	农用拖拉机轮胎载荷, 扭矩系数和充气压力
418. SAE J 711-1991	今后设计农用拖拉机时轮胎选用表
419. SAE J 712-1999	工业用和农业用盘式车轮
420. SAE J 714-1993	工业用和农业用盘式车轮安装零部件
421. SAE J 731-1985	装载机部件术语
422. SAE J 732-1992	装载机规格定义
423. SAE J 737-1989	铲土机和推土机切削刃的孔间距
424. SAE J 738-1986	双斜横截面切削刃
425. SAE J 739-1991	平路机切削刃
426. SAE J 740-1986	切削刃和刀头的沉头方孔
427. SAE J 741-1993	铲土机、翻斗车车斗额定容量
428. SAE J 744-1996	液压泵和马达安装及传动尺寸
429. SAE J 745-1996	液压动力泵试验规程
430. SAE J 746-1996	液压马达试验规程
431. SAE J 747-1990	控制阀试验规程
432. SAE J 748-1986	液压方向控制阀(最大压力 3 000 psi)
433. SAE J 751-1997	非道路用轮胎和轮辋分类—建筑机械
434. SAE J 753-1991	维修周期表
435. SAE J 754a	润滑剂类型—建筑和工业机械
436. SAE J 755-1980	船用螺旋桨轴轴端和轮毂
437. SAE J 756-1987	船用螺旋桨联轴节
438. SAE J 759-2001	灯光识别代码
439. SAE J 760-1999	通用封闭式照明组件尺寸规格
440. SAE J 764-1995	铲土机装载能力试验规程
441. SAE J 765-1990	起重机装载稳定性试验代码
442. SAE J 771-1986	汽车印制电路
443. SAE J 772-2000	载货车变速器后端 6 螺栓、8 螺栓动力输出装置周围间隙
444. SAE J 773-1998	锥形弹簧垫圈
445. SAE J 774-2000	紧急警报装置及其防护壳
446. SAE J 775-1993	发动机提升阀信息报告
447. SAE J 782b	机动车辆座椅手册
448. SAE J 792b	SAE 喷抛清理手册
449. SAE J 800-1994	机动车辆座椅安全带总成的安装
450. SAE J 810-1996	钢板普通表面缺陷分类
451. SAE J 811-1981	金属机械预加应力表面滚压法及其他方法
452. SAE J 814-1999	发动机冷却剂
453. SAE J 815-2002	汽车座椅用聚氨酯泡沫加载挠度试验
454. SAE J 817-1-1991	工程设计可维修性指南—建筑和工业机械—可维修性定 义—非道路工作机械
455. SAE J 817-2-1991	工程设计可维修性指南—建筑和工业机械—可维修性索

代 号	名 称
	引—非道路工作机械
456. SAE J	818-1987 装载机额定工作载荷
457. SAE J	819-1995 发动机冷却系统现场试验（空气-沸腾）
458. SAE J	820-1998 起重机缆索速度和功率试验代码
459. SAE J	821-1994 建筑、农用和非道路机械电线束系统
460. SAE J	823-1994 闪光器试验
461. SAE J	824-1995 发动机旋转和气缸定序
462. SAE J	826-2002 H 点机械和设计工具规程和规格
463. SAE J	827-1996 高碳铸钢喷丸
464. SAE J	829-2000 油箱加注口盖和盖保持器
465. SAE J	830-1999 燃料喷射装置术语
466. SAE J	831-1998 电气定义
467. SAE J	833-2003 人体物理尺寸
468. SAE J	835-1995 剖分式衬套—设计和应用
469. SAE J	836-1970 汽车冶金连接件
470. SAE J	839-1998 乘用车侧门锁系统
471. SAE J	840-1998 制动蹄和衬片粘结剂试验规程
472. SAE J	843-1997 乘用车和轻型载货车制动系统道路试验代码
473. SAE J	844-1998 空气制动系统非金属管
474. SAE J	845-1997 被认可的急救，维修和保养车辆的声音警报装置
475. SAE J	846-2003 液体导管和接头识别编码系统
476. SAE J	847-1987 挂车拖杆环和挂钩/连接装置性能
477. SAE J	848-2001 重型商用车和半挂车牵引鞍座主销
478. SAE J	849-2003 多节挂车的连接装置和附件的位置
479. SAE J	850-2000 固定刚性壁障碰撞试验
480. SAE J	851-2001 商用车轮辋可拆卸车轮，可拆卸轮辋和间隔圈—尺寸
481. SAE J	852-2001 机动车用前转弯灯
482. SAE J	853-1981 车辆识别代号
483. SAE J	855-2002 纺织品和塑料拉伸和变形试验方法
484. SAE J	858-2001 片式电接头
485. SAE J	860-2003 有机装饰材料质量（重量）测量试验方法
486. SAE J	861-2003 有机装饰材料耐脱色试验方法
487. SAE J	862-1989 影响机械驱动的汽车速度表和里程表精度的因素
488. SAE J	863-1986 薄钢板冲压时塑性变形测定法
489. SAE J	864-1993 用锉刀进行的表面硬度试验
490. SAE J	866-2002 制动衬片摩擦系数识别系统
491. SAE J	872-1986 建筑，林业和工业机械牵引杆试验规程
492. SAE J	873-2003 建筑，林业和工业机械牵引力试验规程
493.	
494. SAE J	875-1999 挂车车轴校准（A）
495. SAE J	876-2000 宽轮辋及车轮（A）
496. SAE J	879b 机动车座椅系统
497. SAE J	880-1997 商用车制动系评定试验规范

代 号	名 称
498. SAE J	881-1985 起重机滑轮和转鼓尺寸
499. SAE J	882-2002 *汽车用纺织品和塑料厚度试验方法
500. SAE J	883-2002 *确定汽车纺织品材料尺寸稳定性试验方法
501. SAE J	884-1991 农用拖拉机驱动轮胎液体配重平衡平台
502. SAE J	887-1996 校车报警灯 (A)
503. SAE J	891-1998 弹簧螺母
504. SAE J	892-1996 压紧弹簧螺母英制尺寸系列一般说明
505. SAE J	892M -1996 压紧弹簧螺母公制尺寸系列一般说明
506. SAE J	896-1983 发动机辅助传动装置用装配法兰 (A)
507. SAE J	897-2003 工程机械坡道操作试验规范 (A)
508. SAE J	898-2003 非道路机械控制位置
509. SAE J	899-1988 非道路自行推力机械操作者座椅尺寸
510. SAE J	900-1995 曲轴箱排放控制测试规范
511. SAE J	901-2000 万向节及传动轴术语_定义_应用指南
512. SAE J	902-2003 乘用车前风窗除霜系统
513. SAE J	903 乘用车前风窗刮水系统
514. SAE J	905-1999 燃油过滤器试验方法
515. SAE J	910-1999 危险报警信号开关
516. SAE J	911-1998 冷轧钢板表面组织测量 (A)
517. SAE J	912-2002 *汽车装饰材料的抗粘连性及相关特性的试验方法
518. SAE J	913-1996 汽车用织物及纤维材料的液体分散性试验方法
519. SAE J	914-2000 车长小于 12 米的车辆侧转信号灯
520. SAE J	915-2000 自动变速箱手动操作步骤
521. SAE J	917-1980 船用推拉式控制缆索
522. SAE J	918 乘用车轮胎性能要求和试验方法
523. SAE J	919-1995 单独式操作者的非公路机械噪声测量
524. SAE J	920-1985 非公路工作机械技术公报
525. SAE J	922-1995 涡轮增压器术语
526. SAE J	923-2001 货车和客车驱动桥术语 (A)
527. SAE J	924-1995 止推垫圈的设计和应用
528. SAE J	925-1993 非公路机械最小接近空间尺寸
529. SAE J	927-1995 发动机上安装的变矩器的飞轮
530. SAE J	928-2001 电线接头—插头及插座的类型
531. SAE J	930-1995 非公路机械蓄电池
532. SAE J	931-1986 液压动力回路滤清 (D)
533. SAE J	932-1985 常量应变及微量应变的定义 (A)
534. SAE J	933-1998 自攻螺钉的机械性能和质量要求
535. SAE J	934-1998 车辆乘员门铰链系统
536. SAE J	935-2002 *高强度碳素钢和合金模压钢
537. SAE J	940-1994 碳素钢板和带钢术语
538. SAE J	941-2002 *汽车驾驶员眼睛位置
539. SAE J	942-1999 乘用车前风窗洗涤器系统
540. SAE J	947-1985 纤维板术语表

代 号	名 称
541. SAE J 948-1994	确定汽车车厢布、乙烯树脂和皮革的耐腐蚀性和汽车车厢布抽丝的试验方法 (A)
542. SAE J 951-1985	汽车面漆的佛罗里达曝光试验
543. SAE J 953-1999	乘用车后窗除霜系统
544. SAE J 957-2003	举升铲运机装卸能力等级
545. SAE J 958-2003	起重吊车术语和尺寸
546. SAE J 959-1991	举升起重机钢丝强度因素 (A)
547. SAE J 960-2001	船用操纵缆连接—发动机离合器杠杆 (A)
548. SAE J 961-2001	船用操纵缆连接—发动机节流阀杠杆 (A)
549. SAE J 964-2003	检测镜子发射和混浊的推荐规程
550. SAE J 965-1966	磨损
551. SAE J 966	测量乘用车轮胎每英里转数的试验规程
552. SAE J 967-2002	*柴油机喷射设备校正液 (A)
553. SAE J 968-1-2002	*柴油机喷射油泵试验—第一部分：校正喷嘴和保持架总成 (J968)
554. SAE J 968-2-2002	*柴油机喷射油泵试验—第二部分：孔板流量测量 (J968)
555. SAE J 971-2000	商用车惯性测功计制动功率标定试验规程 (A)
556. SAE J 972-2000	移动障壁碰撞试验
557. SAE J 973-1999	点火系统测量规程
558. SAE J 974-2002	*农用设备闪光报警灯
559. SAE J 975-1993	农用设备前照灯
560. SAE J 983-1998	起重机和缆索式挖掘机的基本操作控制杆的布置
561. SAE J 985-2002	*后视镜设计中应考虑视觉因素 (J985)
562. SAE J 986-1998	乘用车及轻型货车噪声级别
563. SAE J 987-2003	绳索支持桁架臂式起重机试验方法
564. SAE J 993-1989	铝合金及其热调质命名系统
565. SAE J 994-2003	倒车电子警报装置性能试验 (A)
566. SAE J 995-1995	钢螺母的机械及材料要求
567. SAE J 997-2000	防止火花装置的试验碳
568. SAE J 999-1998	吊杆起重机动力脱离装置
569. SAE J A1000-1998	可靠性计划标准
570. SAE J A1000-1-1999	可靠性计划标准的实施指南
571. SAE J 1001-1987	工业甩刀式割草机和动力耙
572.	
573. SAE J 1004-1999	发动机冷却系统术语词汇
574. SAE J A1004-1998	软件可支持性计划标准 (A)
575. SAE J A1005-2001	软件可支持性计划的实施指南
576. SAE J A1006-1999	软件可支持性概念
577. SAE J 1008-1987	自驱式农用设备外部噪声测量 (A)
578. SAE J A1010-2000	可维护性计划标准
579. SAE J A1010-1999	可靠集中维护的评价标准
580. SAE J A1012-2002	可靠集中维护标准指南
581. SAE J 1012-1993	操作者工作舱增压系统试验步骤

代 号	名 称
582. SAE J	1013-1992 非公路机械就座操作者全身振动测量
583. SAE J	1014-1995 集材机和履带式拖拉机用牵引绞盘术语及分类
584. SAE J	1015-1995 每小时吨公里试验规程
585. SAE J	1017-1986 压路机和压实机术语 (A)
586. SAE J	1019-1990 高温变速器输油软管、发动机润滑油软管及软管总成的试验规程
587. SAE J	1024-1989 建筑及工程机械燃油加热热风装置
588. SAE J	1025-2000 测量货车轮胎每英里转数的试验规程
589. SAE J	1028-1998 机动起重机工作区定义
590. SAE J	1029-1996 建造掘土机械的灯光及标识
591. SAE J	1032-1987 机械 (非公路机械) 适用性定义(A)
592. SAE J	1033-1993 飞轮、飞轮壳及其配件的孔偏心 and 面偏差的测量
593. SAE J	1037-2001 前车窗洗涤器管
594. SAE J	1038-1992 儿童用雪地运动车的建议 (A)
595.	
596. SAE J	1042-2003 通用机械操作者的保护
597. SAE J	1044-1981 世界制造厂识别代号
598. SAE J	1050-2003 驾驶员视野的描述和测量
599. SAE J	1051-2002 *非公路机械座垫挠性变形量的测量 (1051)
600. SAE J	1052-2002 *汽车驾驶员及乘员头部位置(A)
601. SAE J	1053-1996 英制系列单线程钢制冲压螺纹设计
602. SAE J	1053M-1996 公制系列单线程钢制冲压螺纹设计
603. SAE J	1058-1999 标准钢板的厚度及公差(A)
604. SAE J	1059-1984 车速表试验规程(A)
605. SAE J	1060 评价与汽车车轮有关的噪声和乘坐舒适性的主观等级量表
606. SAE J	1061-1998 通用螺栓, 螺母、螺杆表面不连续性
607. SAE J	1062-1995 雪地运动车乘员手柄
608. SAE J	1063-1993 悬臂式起重机结构试验方法
609. SAE J	1065-2003 液压管及接头的额定压力
610. SAE J	1067-1998 七导线电缆
611. SAE J	1069-1981 非公路自驱式工作机械快速保养用机油更换系统(A)
612. SAE J	1071-2003 平路机操作控制件(A)
613. SAE J	1072 烧结工具材料
614. SAE J	1073-1995 常闭式弹簧离合器旋转试验规程
615. SAE J	1074-2000 发动机噪声等级测量规程(A)(D)
616. SAE J	1075-2000 建筑工地噪声测量
617. SAE J	1076-1990 倒车灯开关
618. SAE J	1078-1994 确定液压伸缩式起重机悬臂能力的推荐方法
619. SAE J	1079-1995 偏心离合器旋转试验规程
620. SAE J	1081-2000 基本标准钢
621. SAE J	1083-2002 *机械未经许可的启动或移动(A)(J1083)
622. SAE J	1084-2002 *某些林业设备操作者防护结构性能标准(A)

代 号	名 称
623. SAE J 1085-1999	弹性绝缘体动力特性试验
624. SAE J 1086-1995	金属和合金的编号
625. SAE J 1087-2000	单向离合器术语
626. SAE J 1088-1993	测量小型通用发动机尾气排放的试验规程(A)
627. SAE J 1091-2003	运土机械操作者视野(A)
628.	
629. SAE J 1093-1994	桁架式起重机吊杆系统分析规程
630. SAE J 1094-1992	尾气排放测量定容积取样系统
631. SAE J 1095-2003	轮毂疲劳试验规程
632. SAE J 1096-2000	在定置条件下重型货车外部噪声测量
633. SAE J 1098-1995	每小时吨公里的应用
634. SAE J 1199-2002	金属及非金属材料低循环疲劳性能技术报告
635. SAE J 1100-2002	汽车尺寸
636. SAE J 1101-2002	摩托车停车稳定性试验规程(J1101)
637. SAE J 1102-1995	车轮螺栓机械和材料要求
638. SAE J 1102M-2001	公制车轮螺栓机械和材料要求
639. SAE J 1105-1989	前向警告喇叭的电气性能、试验和应用(A)
640. SAE J 1106-1975	乘用车轮胎稳态力和力矩特性测量用试验室试验机
641. SAE J 1107-1975	乘用车轮胎稳态力和力矩特性测量用试验室试验机和试验规程
642. SAE J 1108-2002	*货车及货车牵引车车辆识别代号系统
643. SAE J 1109-2002	*绞接式橡胶轮集材机部件术语(A) 1109
644.	
645. SAE J 1111-2002	*带夹钳的集材拖拉机部件术语(J1111)
646.	
647. SAE J 1113-1-2002	车辆、船舶(船长等于 15 米)及机械部件电磁兼容性测量规程及限制(50Hz 到 18GHz,所有导线)
648. SAE J 1113-2-1996	车辆部件电磁兼容性测量规程及限制(飞机除外)—传导屏蔽范围 30HZ 到 250KHZ
649. SAE J 1113-3-1996	传导屏蔽范围 250 到 5000MHz 的射频功率
650. SAE J 1113-4-1998	屏蔽电磁辐射区域的大规模发射方法(A)
651. SAE J 1113-11-2000	电源线瞬间传导的屏蔽
652. SAE J 1113-12-2000	由传导、耦合及耦合搭线继电器引起的电流干扰
653. SAE J 1113-13-2002	车辆部件电磁兼容性测量规程—第 13 部分—放静电屏蔽(J113)
654. SAE J 1113-21-1998	车辆部件电磁兼容性测量规程—第 21 部分: 10kHz 到 18GHz 电磁区的屏蔽,线性吸收室
655. SAE J 1113-22-1996	车辆部件电磁兼容性测量规程—第 22 部分—电源线电磁辐射区的屏蔽
656. SAE J 1113-24-2000	10kHz 到 200MHz 的克劳福德微电子电池及 10kHz 到 5GHz 的多频微电子电池电磁区的屏蔽
657. SAE J 1113-25-1999	车辆部件电磁兼容性测量规程—10kHz 到 1000MHz 电磁区的屏蔽,三板线方法

代 号	名 称
658. SAE J	1113-26-2001 车辆部件电磁兼容性测量规程—交流电源线导电区屏蔽
659. SAE J	1113-2-1995 车辆部件电磁兼容性测量规程—第 27 部分—电磁辐射区的屏蔽
660. SAE J	1113-41-2000 测量车载接收器的部件及保护装置电磁干扰的方法及限制
661. SAE J	1113-42-2000 电磁兼容性—部件试验规程—第 42 部分—瞬间传导发射
662. SAE J	1114-2000 燃油箱加注口盖及盖的固定罗纹
663. SAE J	1115 制定和修订 SAE 术语及定义指南
664. SAE J	1116-1999 非公路机械分类(A)
665. SAE J	1117-1986 液压流体动力阀压差-流量特性的测量和记录方法
666. SAE J	1118-2002 *汽车制动系统液压阀试验规程
667. SAE J	1119-2002 翻转防护结构(ROPS)和坠落物防护结构(FOPS)钢制件
668. SAE J	1120-1989 球形杆端
669. SAE J	1121-1988 压缩和拉伸螺旋弹簧的术语(A)
670. SAE J	1122-1988 螺旋弹簧技术要求弹簧表(A)
671. SAE J	1123-1992 汽车悬挂系统钢板弹簧-公制单位
672. SAE J	1124-1987 与液体滤清器及试验有关的术语(A)
673. SAE J	1127-2000 蓄电池电缆
674. SAE J	1128-2000 低压基本电缆
675. SAE J	1131-1998 汽车气制动系统用符合 SAE J884 规定的非金属管和管接头(A)
676. SAE J	1133-1996 校车停车警报
677. SAE J	1134-2000 SAE 节装配
678. SAE J	1137-2002 汽车制动系统液压阀性能要求
679. SAE J	1138-1999 乘用车多用途车和总重量不超过 10000lb 的货车的驾驶员手操作位置设计标准
680. SAE J	1139-1999 汽车手操作件模具运动方向
681. SAE J	1142-1994 乘用车、有篷货车、轻型货车牵引能力设计标准和设备的使用
682. SAE J	1143-1994 乘用车、有篷货车、轻型货车被拖车辆/牵引设备试验规程
683. SAE J	1144-2000 乘用车、有篷货车、轻型货车被拖车辆传动系试验规程
684. SAE J	1147-1983 焊接、铜焊、锡焊材料和应用
685. SAE J	1148-1997 发动机进气冷却器术语
686. SAE J	1149-1991 气制动用金属管(A)
687.	
688. SAE J	1151-1991 用气体色谱法测量甲烷
689. SAE J	1153-1991 汽车制动器液力主缸试验规程(A)
690. SAE J	1154-1991 汽车制动器液力主缸性能要求
691. SAE J	1158-1996 履带式牵引车和集材机绞索技术要求
692. SAE J	1160-1983 雪地运动车操作者耳旁噪声测量规程(A)
693. SAE J	1161-1983 雪地运动车运行噪声测量规程(A)
694. SAE J	1163-1997 确定座位位置(A)

代 号	名 称
695. SAE J	1165-1986 液压油清洁度水平的记录(A)
696. SAE J	1166-1998 非公路自驱式机械操作者工作循环噪声测量(A)
697. SAE J	1167-1998 摩托车停车灯开关(A)
698. SAE J	1168-2002 *摩托车侧倾角测量规程
699. SAE J	1169-1998 轻型车定置排放噪声测量(A)
700. SAE J	1171-1986 船用电器装置外部防火保护
701. SAE J	1172-1993 带密封式法兰的发动机飞轮壳
702. SAE J	1173-1988 喷丸用的玻璃珠尺寸分级和特性(A)
703. SAE J	1174-1985 小型发动机动力设备操作者耳旁噪声测量方法(A)
704. SAE J	1176-1986 液压系统外部泄漏分类(A)
705. SAE J	1117-2002 液力挖土机操作控制件(1117)
706. SAE J	1179-2002 液力挖土机和锄耕机的挖掘力
707. SAE J	1180-1980 伸缩臂长度指示系统
708. SAE J	1183-1998 弹性材料和部件疲劳试验推荐准则(A)
709. SAE J	1191-1986 船用高压点火电线(A)
710. SAE J	1194-1999 轮式农用拖拉机翻转防护结构(ROPS)
711. SAE J	1197-2002 装有原木或其他材料的拨叉(但无垂直杆)的装载机的额定工作载荷(A)(J1197)
712. SAE J	1199-2001 钢制公制外螺纹紧固件的机械性能和材料要求(A)
713. SAE J	1200-1998 分裂柱形空心铆钉(A)
714. SAE J	1204-1997 旅游车和多用途挂车车轮试验规程(A)
715. SAE J	1205- 按扣式无内胎轮胎气门嘴性能要求
716. SAE J	1206-1997 按扣式无内胎轮胎气门嘴试验方法
717. SAE J	1207-2000 减少发动机进排气噪音的消音器的效率的试验规程(A)
718. SAE J	1209-1994 机动林业机械识别术语
719. SAE J	1211-1978 电子设备设计用推荐环境规程
720. SAE J	1213-1-1997 车辆的多路传输技术和数据通信网络术语(A)
721. SAE J	1213-2-1988 与汽车电子学有关的可靠性术语
722. SAE J	1214-2002 *旅游车轮胎至车身间隙校核(J1214)
723. SAE J	1222-1995 雪地运动车车速控制保险(A)
724. SAE J	1223-2000 船用化油器及燃油喷射节流阀体
725. SAE J	1226-1983 电动车速表在道路上的技术要求(A)
726. SAE J	1227-1986 液压部件和系统清洁度的评价(A)
727. SAE J	1228-2002 小型船用推进发动机及系统的功率测量和申报
728. SAE J	1229-1981 货车识别术语
729. SAE J	1231-1993 软管成型接头及装配
730. SAE J	1232-2000 乘用车和轻型货车轮胎牵引装置轮廓断面确定和分类
731. SAE J	1223-1985 非道路工作机械商业文字技术规格(A)
732.	
733. SAE J	1235-1986 液压流体动力阀内部泄漏的测量和记录(A)
734. SAE J	1236-1995 铸铁密封环(公制)
735. SAE J	1237-2001 公制滚压螺钉
736. SAE J	1238-1998 在海洋环境中固定平台上操作的起重机的分级(A)

代 号	名 称
737. SAE J 1239-2003	挂车 4、5 和 8 头矩形导线连接器
738. SAE J 1240-1991	飞轮旋转试验规程
739. SAE J 1241-1999	摩托车燃油箱和润滑油箱
740. SAE J 1242-1991	声音排放试验规程(A)
741. SAE J 1244-2003	机油冷却器术语
742. SAE J 1246-2003	凸镜的曲率半径的测量(A)
743. SAE J 1247-2002	模拟山区的制动性能试验规程
744. SAE J 1248-2002	摩托车停车稳定性性能要求(A)(J1248)
745. SAE J 1249-2000	SAE 模具标准和 SAE EX 模具钢
746. SAE J 1252-1981	货车和客车 SAE 风洞试验规程
747. SAE J 1253-1993	发动机低温起动负荷要求
748. SAE J 1254-2002	*伐木聚束机部件术语
749.	
750. SAE J 1257-1980	悬臂起重机额定工作负荷图(A)
751. SAE J 1259-1989	公制球形杆端(A)
752. SAE J 1260-1994	标准机油滤清器试验机油
753. SAE J 1261-1984	农用拖拉机轮胎动力学指标
754. SAE J 1263-1996	道路载荷测量和用滑行技术进行测功机模拟
755. SAE J 1264-1986	RCCC/SAE 联合燃料消耗量试验规程(短期使用车)I 型(A)
756.	
757. SAE J 1266-2001	车桥效率试验规程
758. SAE J 1267-1988	泄漏试验
759. SAE J 1268-1995	碳素和合金钢的硬度带级别
760. SAE J 1269-2000	乘用车、轻型货车和高速公路货车及客车轮胎滚动阻力测量规程(A)
761. SAE J 1270-2000	乘用车、轻型货车和高速公路货车及客车轮胎滚动阻力测量
762. SAE J 1272-2003	伐木机头术语
763. SAE J 1273-2002	推荐的软管总成规程(1273)
764. SAE J 1276-1986	液压部件试验用标准液(A)
765. SAE J 1277-1990	评价新液压油清洁度的方法(A)
766. SAE J 1278-1992	SI(公制)同步皮带和皮带轮
767. SAE J 1279-1995	雪地运动车驱动机构
768. SAE J 1281-1985	游艇驾驶员噪声级别暴露量评价规程(A)
769. SAE J 1282-2003	雪地运动车制动机构
770. SAE J 1283-2000	建筑、农用和非道路机械辅助起动机电器连接件
771. SAE J 1284-1988	片型保险丝(A)
772. SAE J 1286-1987	推力试验装置
773. SAE J 1287-1998	定置摩托车排气噪声测量(A)
774. SAE J 1288-1999	液压制动软管总成的包装、贮存和贮存期限
775. SAE J 1289-1981	机动起重机稳定性限值(A)
776. SAE J 1290-2002	*汽车液压制动系统—公制管联接件(J1289)

代 号	名 称
777. SAE J 1291-2002	*汽车液压制动系统—公制琵琶式螺栓管联接件(J1290)
778. SAE J 1292-1981	货车、牵引车、挂车和大客车引线
779. SAE J 1293-1990	车辆底盘腐蚀试验
780. SAE J 1294-1986	船用点火分电器
781.	
782. SAE J 1297-2002	代用汽车燃料
783. SAE J 1298-1997	液力联接件及通用液力联接件检验口尺寸和位置(A)
784. SAE J 1299-2003	非公路自卸车的电动推力控制(A)
785. SAE J 1301-2003	货车变形等级
786. SAE J 1303-1985	装载机切削刃横截面直边(A)
787. SAE J 1304-1985	具有螺母孔的装载机切削刃横截面直边(A)
788. SAE J 1305-1987	举升起重车运行中双滑轮警告和限位系统
789. SAE J 1306-2002	*摩托车辅助前大灯
790. SAE J 1307-2002	挖掘机和反铲挖掘机手势信号(A)
791. SAE J 1308-1999	非公路机械风扇保护罩
792. SAE J 1309-12003	液压挖掘机、物料输送机、节式原木装载机及某些林业设备行驶性能和定级规程(A)
793. SAE J 1310-1993	柴油机用的电预热器和蓄电池保暖器
794. SAE J 1312-1995	电火花点火式发动机及压燃式发动机绘制发动机性能图的规程(A)
795. SAE J 1313-1993	汽车同步皮带传动(A)
796. SAE J 1315-1991	非公路车辆轮胎和轮辋选择和运用(A)
797. SAE J 1317-1982	非公路自卸车电驱动旋转设备(A)
798. SAE J 1318-1998	允许的应急、保养和维修的车辆用气态放电报警灯(A)
799. SAE J 1319-1993	后雾灯系统(A)
800. SAE J 1320-1987	船用电器开关
801. SAE J 1321-1986	TCM/SAE 联合燃油消耗量试验规程— 型(A)
802. SAE J 1323-	纤维板的标准分类系统(A)
803. SAE J 1324-1989	声学 and 热材料试验规程(A)
804. SAE J 1325-1994	测量挠性绝缘材料相对隔音能力的试验方法
805. SAE J 1326-1985	测量湿态色彩转移特性的试验方法(A)
806. SAE J 1330-2000	实验室光度测定精确度指南
807. SAE J 1332-1981	绞索盘毂旋转指示装置(A)
808. SAE J 1333-1990	液压缸活塞杆腐蚀试验(A)
809. SAE J 1334-2003	液压缸总成试验(A)
810. SAE J 1335-1990	液压缸无载摩擦试验(A)
811. SAE J 1336-1987	液压缸泄漏试验
812. SAE J 1337-1997	非公路轮辋的保养规程及维修注意事项
813. SAE J 1339-2002	发动机冷却风扇功率消耗量测量的试验方法
814. SAE J 1340-2003	货车、客车的空调及气制动空压机功率消耗测量的试验方法
815. SAE J 1341-2003	货车、客车的液压泵功率消耗测量的试验方法

代 号	名 称
816. SAE J	1342-2001 确定发动机冷却风扇功率消耗量的试验方法
817. SAE J	1343-2000 与货车、客车的发动机附件平均功率要求和运转循环有关的规定
818. SAE J	1344-1997 塑料零件的标识
819. SAE J	1346-1981 进气歧管压力传感器一般试验方法指南
820. SAE J	1347-1996 进气歧管压力传感器一般技术要求指南
821. SAE J	1349-1995 火花点火式发动机和压燃式发动机净功率试验规程
822. SAE J	1350-1988 燃用柴油、汽油和丙烷的液体冷却发动机预热器的选择和运用
823. SAE J	1351-1993 绝缘材料热气味试验
824. SAE J	1352-1994 绝缘材料压缩和恢复
825. SAE J	1353-2002 抓斗集材机术语(J1353)
826. SAE J	1354-2002 传送装置术语
827. SAE J	1355-1993 测量弹性绝缘填料厚度和弹力的试验方法
828. SAE J	1356-2002 挖掘机坠落物防护性能标准
829. SAE J	1360-1987 非公路工作机械产品识别代号系统(A)
830. SAE J	1361-2001 评价材料热阻性和热绝缘性能热平板法
831. SAE J	1362-2003 非公路自走式工作机械操作者控制件及显示器的图形标志
832.	
833. SAE J	1366-2000 在海洋环境中平台上操作的起重机的分级
834. SAE J	1367-1981 球形杆端和球头节性能试验规程(A)
835. SAE J	1368-1997 儿童约束固定装置和附属连接件(A)
836. SAE J	1369-1997 后排座儿童约束固定范围带的安装位置规定(A)
837. SAE J	1372-1988 推土机定置条件下声级功率的确定(A)
838. SAE J	1373-1996 车长小于 9.1 米的汽车后转向信号灯
839. SAE J	1374-1985 液压活塞杆密封耐久性试验规程(A)
840. SAE J	1375-1997 起动马达应用指南(A)
841. SAE J	1377-1989 变速器上安装的车速信号转子的技术要求
842. SAE J	1378-1998 电动小时表技术要求
843.	
844. SAE J	1383-1996 汽车前照灯性能要求
845. SAE J	1384-1993 驾驶员座椅振动性能评价(A)
846.	
847. SAE J	1386-1986 驾驶员座椅振动性能试验用轮式农用拖拉机分类(A)
848. SAE J	1388-2003 滑动转向装载机人员保护(A)
849. SAE J	1389-2001 绝缘材料腐蚀试验
850. SAE J	1390-2003 发动机冷却风扇结构分析
851. SAE J	1392-2001 高强度钢、热轧钢板和钢带、冷轧钢板
852. SAE J	1393-1999 高速公路货车冷却试验规程
853. SAE J	1394-2000 公制气制动管术语
854. SAE J	1397-1992 评价钢条机械性能和可加工性

代 号	名 称
855. SAE J	1399-1984 电子转速表技术要求
856. SAE J	1400-1990 汽车材料及总成的隔音性能实验室测量(A)
857. SAE J	1401-2003 道路车辆—用于非石油基液压油液力制动软管总成
858. SAE J	1402-1985 汽车气制动软管和软管总成(A)
859. SAE J	1403-1989 真空制动软管(A)
860. SAE J	1404-2000 总质量大于 10000lb(4500kg)车辆的行车制动器结构完整性
861. SAE J	1405-1990 液力软管总成的压力脉动试验
862. SAE J	1406-2002 *液压制动软管在汽车上的应用
863. SAE J	1409-1998 气制动阀试验规程(A)
864. SAE J	1410-1998 气制动阀性能要求
865. SAE J	1416-2001 发电机线接头标识
866. SAE J	1418-2002 燃油喷射泵试验用高压管
867. SAE J	1419-1999 燃油喷射泵轴端和毂锥度
868. SAE J	1422-1996 柴油机燃油加热器
869. SAE J	1423-2003 乘用车、轻型货车、厢式货车、运动用车节能发动机机油分类
870. SAE J	1424-2002 用于总重小于 12000lb 的车辆上的货物灯
871. SAE J	1428-1985 船用电路断路器(A)
872. SAE J	1432-2000 车宽大于等于 2032mm 的汽车上安装的额高位停车灯
873. SAE J	1434-1989 可锻铝应用指南
874. SAE J	1436-1995 发动机冷却系统加注、排气、降压试验要求
875. SAE J	1440-1993 非公路林业机械轮胎及轮辋的分类(A)
876. SAE J	1441-1998 车辆操纵性主观评价
877. SAE J	1442-2003 高强度热轧钢板钢条及型钢(A)
878. SAE J	1444-2003 小型发动机驱动发电机组瞬态响应评价方法
879.	
880. SAE J	1447-1986 非公路作业机械液压系统中防火液的使用
881. SAE J	1449-2002 船用图形符号(A)
882. SAE J	1450-2001 气制动驱动器膜片试验规程
883. SAE J	1451-2000 单车辙车辆(摩托车、轻便摩托车、自行车)动力学和操纵术语
884. SAE J	1452-1995 挂车坡道停车性能试验规程(J1452)
885. SAE J	1453-2002 连接件—“O”型密封圈(A)
886. SAE J	1454-1995 非公路机械座垫动态耐久性试验
887. SAE J	1455-1994 SAE/TMC 联合推荐的电子设备设计(重型货车)用环境
888. SAE J	1456-1995 内燃机飞轮最大允许转速
889. SAE J	1459-1995 V 型锯齿带和带轮(A)
890. SAE J	1460-1-2000 人体机械冲击响应特性—人体腹部的动态响应
891. SAE J	1460-2-1998 人体机械冲击响应特性—保持在汽车座椅乘坐姿势时人体颈部对头部惯性的反映
892. SAE J	1461-1998 手动间隙调整装置试验规程(A)
893. SAE J	1462-1994 外部间隙自动调整装置试验规程

代 号	名 称
894. SAE J	1463-2003 推拉式离合器—变速器安装尺寸
895. SAE J	1464-2002 *带有叉形件的装载机/拖拉机和不平道路用叉车识别术语(J1464)
896. SAE J	1467-1993 封管机装配
897. SAE J	1468-1999 油—气机油冷却器冷却性能的应用试验
898. SAE J	1469-2001 牵引车、客车、挂车气制动驱动器膜片试验规程
899. SAE J	1470-1998 高速公路车辆加速噪声的测量
900. SAE J	1472-1998 滚子压路机制动性能(A)(D)
901. SAE J	1474-2003 重型发动机非金属冷却风扇的材料、制造及试验的注意事项
902. SAE J	1475-1996 船用液压软管连接件
903. SAE J	1476-1999 总重大于 10000lb(4500kg)车辆驻车制动器结构完整性试验规程(A)
904. SAE J	1477-2000 轻型汽车内部噪声测量(A)
905. SAE J	1479-1999 汽车推拉式离合器术语(A)
906. SAE J	1487-2003 空调器蒸发器额定空气流量和制冷能力(A)
907. SAE J	1488-1997 乳化的油水分离试验规程(A)
908. SAE J	1489-2000 重型货车及客车下坡制动器性能图绘制规程(A)
909. SAE J	1490-1999 货车乘坐平顺性测量和报告
910. SAE J	1492-1998 固定发动机转速下测量轻型汽车排放系统的噪声(A)
911. SAE J	1493-2002 起动机系统激磁的屏蔽
912. SAE J	1494-2001 蓄电池调压器电缆
913. SAE J	1495-1998 蓄电池阻燃通风系统试验方法
914. SAE J	1497-1994 就地成型密封垫设计指南
915. SAE J	1498-1998 燃料热值
916. SAE J	1499-1997 SAE 带式摩擦试验机试验规程
917. SAE J	1502-1997 液力联接件及通用液力联接件检验口的接头(A)
918. SAE J	1503-1998 非公路自走工作机械空调、加热和通风性能试验(A)
919. SAE J	1505-1995 商用车制动力分配试验规程
920. SAE J	1508-1997 软管卡箍技术要求
921. SAE J	1510-2001 二冲程汽油发动机用润滑油
922. SAE J	1511-1994 非公路橡胶轮胎机械的操纵
923. SAE J	1512-2002 手动间隙调整装置性能要求(A)
924. SAE J	1513-1994 外部间隙自动调整装置性能要求
925. SAE J	1515-1995 代用燃料对发动机影响的试验和报告规程
926. SAE J	1516-1998 布置工具的参考点
927. SAE J	1517-1998 驾驶员选择的座椅位置(A)
928. SAE J	1518-2003 三点连接(A 型)锄耕机人员保护
929. SAE J	1521-1998 货车驾驶员使用离合器和加速器时的胫膝位置(A)
930. SAE J	1522-1998 货车驾驶员的胃部位置(A)
931. SAE J	1523-1993 汽车用胶—金属对金属的粘接剪切强度试验(A)
932. SAE J	1524-1995 汽车用胶、密封剂、隔音材料粘度试验方法
933. SAE J	1525-1985 用于纤维增强塑料粘接的汽车用胶的搭接剪切试验

代 号	名 称
934. SAE J	1526-1987 TMC/SAE 联合的燃油消耗使用试验规程— 型(A)
935. SAE J	1527-1993 船用燃油软管(A)
936. SAE J	1528-1990 悬架钢板弹簧疲劳试验规程(A)
937. SAE J	1539-1986 用于静态玻璃粘接的汽车用胶搭接剪切试验(A)
938. SAE J	1530-2003 确定汽车地毯材料抗刮伤、出毛和纤维损失的试验方法
939. SAE J	1532-1995 变速器机油冷却器软管
940. SAE J	1533-1993 操作者工作舱空气滤清器元件试验规程
941. SAE J	1535-1996 非公路自走式工作机械风窗玻璃除霜系统性能试验
942. SAE J	1536-2001 二冲程发动机流动性/可混和性分类
943. SAE J	1537-1990 汽油喷射系统电子泵鉴定试验(A)
944. SAE J	1538-2001 汽车充气式约束装置术语
945. SAE J	1540-2000 手动变速器效率及附加损失测量
946. SAE J	1541-2003 火花点火式发动机燃油喷射术语
947. SAE J	1542-2003 汽车及工业散热器热循环耐久性实验室试验
948. SAE J	1544-1988 非公路轮胎每英里转速及静力半径
949. SAE J	1545-1986 汽车外表面喷漆、所用织物及彩色内饰物的结构色差的测量
950. SAE J	1549-1988 柴油喷射泵—校正喷嘴保持架总成的鉴定
951. SAE J	1553-1995 用于纤维增强塑料粘接的汽车用胶的断面撕裂试验
952. SAE J	1555-2000 汽车防损优化设计推荐规程
953. SAE J	1556-1997 静态玻璃换装的安全性
954. SAE J	1559-1995 太阳能加热效率测量
955. SAE J	1561-2001 乘用车轮胎转速的实验室试验规程
956. SAE J	1562-1999 锌及锌合金(热浸及电镀层钢板)的选用
957. SAE J	1563-1993 汽车油漆部件循环腐蚀实验室试验规程
958. SAE J	1568-2001 液压盘式制动缸塑料活塞的材料
959. SAE J	1570-1991 液压盘式制动器活塞用橡胶防尘罩
960. SAE J	1573-2003 原始制造商的塑料零件的维修
961. SAE J	1574-1-2000 用于方向控制研究的车辆和悬架参数的测量
962. SAE J	1574-2-2000 用于方向控制研究的车辆和悬架参数的测量—基本原理
963. SAE J	1577-1991 可更换的摩托车前照灯灯泡(A)
964. SAE J	1578-2003 摩托车侧支撑回撤试验规程(A)
965. SAE J	1579-2003 摩托车侧支撑回撤性能要求
966. SAE J	1580-1989 用于(推土机)切削刃和端刃的公制埋头螺纹孔
967. SAE J	1581-1989 装载机切削刃—任选横截面及尺寸
968. SAE J	1587-2002 TMC/SAE 联合的供电子数据交换的微机系统在重型车上的应用
969. SAE J	1588-1998 内燃机活塞环词汇(A)
970. SAE J	1589-1998 内燃机活塞环检查测量原理(A)
971. SAE J	1590-1998 内燃机活塞环材料规格(A)
972. SAE J	1591-1998 内燃机活塞环通用技术要求
973. SAE J	1594-1994 汽车空气动力学术语
974. SAE J	1596-1989 汽车 V 型皮带传动及测量方法

代 号	名 称
975. SAE J 1597-1999	汽车及工业热交换装置压力循环耐久性试验方法
976. SAE J 1598-1999	汽车及工业热交换装置在震动载荷下的耐久性试验方法
977. SAE J 1601-1997	液压驱动缸橡胶罩
978. SAE J 1603-1995	液压盘式制动缸橡胶密封件
979. SAE J 1604-1995	毂式液压制动轮缸橡胶罩
980. SAE J 1605-1992	制动主缸储油罐膜片式密封垫
981. SAE J 1606-1997	熟练驾驶员前照灯设计导则
982. SAE J 1608-2001	手动变速器换档形式
983. SAE J 1609-2002	商用储气罐性能要求
984. SAE J 1610-2001	用 PVT 试验设备评估软管接头密封性试验方法
985. SAE J 1611-1998	驾驶员控制——卧式地面钻机
986. SAE J 1614-1998	建筑、农业及非道路机械电线布置
987. SAE J 1615-2001	螺纹密封
988. SAE J 1616-1994	压缩天然气汽车燃料推荐规程
989. SAE J 1617-1993	车身防腐——综合介绍
990. SAE J 1618-2000	乘用车无级变速试验规程
991. SAE J 1619-1997	单齿齿轮弯曲疲劳试验
992. SAE J 1621-1994	发动机缓速器测功机试验和制动能力试验规程
993. SAE J 1623-1994	地形越野车辆前照灯
994. SAE J 1624-2000	燃油切面线
995. SAE J 1625-1996	大功率短路器
996. SAE J 1626-1999	货车、货车列车和大客车气制动、液制动系统制动、稳定性和控制性试验规程
997. SAE J 1627-1995	电子冷却剂泄漏探测器性能标准
998. SAE J 1628-1998	汽车空调使用电子冷却剂泄漏探测器技术规程
999. SAE J 1630-2000	驾驶员或乘客气囊展开试验规程
1000. SAE J 1633-2000	轻型货车轮胎速度试验规程
1001. SAE J 1636-1993	弹性元件载荷-变形关系试验规程
1002. SAE J 1637-1993	支撑棒材料复合减震特性检测方法
1003. SAE J 1638-1993	软管或固体盘压缩永久变形
1004. SAE J 1639-1995	汽车聚酰胺塑料分级系统
1005. SAE J 1644-1998	液力金属管接头和螺纹液压管接头通用试验方法
1006. SAE J 1645-1999	燃油系统——静电荷
1007. SAE J 1646-1996	分类术语——润滑的摩擦系统
1008. SAE J 1647-1995	用于汽车前方照明装置的高光强部件（例如，透镜和反射器）的塑料材料和涂层
1009. SAE J 1648-1996	紧固件保护涂层
1010. SAE J 1650-1997	无缝铜-镍 90-10 管
1011. SAE J 1651-1994	米制叉型杆端
1012. SAE J 1654-2000	高压初级电缆
1013. SAE J 1655-1996	液压系统预防诊断维修
1014. SAE J 1657-1999	汽车空调系统制冷剂替代 CFC-12 选择标准
1015. SAE J 1658-1999	用于汽车空调替代制冷剂的一致性标准

代 号	名 称
1016. SAE J 1659-1999	替换汽车空调系统 CFC-12 制冷剂车辆试验要求
1017. SAE J 1660-1998	将汽车空调系统中 CFC-12 替换为 HFC-134a 的连接件和标识
1018. SAE J 1661-1998	将汽车空调系统中 CFC-12 替换为 HFC-134a 的规程
1019. SAE J 1662-1998	换装后的制冷剂 and 空调系统材料的兼容性
1020. SAE J 1663-1995	导航图数据库的标签标准
1021. SAE J 1667-1996	重型柴油车急减速烟雾试验规程
1022. SAE J 1668-1999	柴油发动机燃料喷射泵试验
1023. SAE J 1670-1993	用于管道的“F”型夹子
1024. SAE J 1671-1997	外侧安装的制动鼓/制动盘与轮毂界面尺寸
1025. SAE J 1673-1996	汽车高压电线系统
1026. SAE J 1674-1998	机动车事故中早期获得信息及贮存
1027. SAE J 1677-1996	SAE 低碳钢和铜镍合金试验规程
1028. SAE J 1678-1999	低压超薄壁初级电缆
1029. SAE J 1679-1994	软形装饰粘接剂撕裂强度
1030. SAE J 1681-2000	材料试验用汽油、甲醇和柴油替代品
1031. SAE J 1682-1993	阀槽信息报告
1032. SAE J 1683-1997	SAE 1708 通讯用 DOS 界面
1033. SAE J 1684-2000	评价冷却系统软管及材料电化学阻力试验方法
1034. SAE J 1685-1995	汽车丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 和 ABS+聚碳酸酯合成基塑料的分类系统
1035. SAE J 1689-1994	汽车工业用机床及设备动力单元
1036. SAE J 1690-1996	闪光器
1037. SAE J 1691-1997	机动车塑料安全玻璃——公差和装配细节
1038. SAE J 1692-1993	阀座信息报告
1039. SAE J 1693-1994	再生产的机动车制动器液压主缸——一般特性和试验规程
1040. SAE J 1694-1994	再生产的机动车制动器液压主缸——性能要求
1041. SAE J 1696-1997	标准燃油滤清器试验液
1042. SAE J 1697-2003	设计和评价乘用车和轻型货车冷却管夹推荐规程
1043. SAE J 1699-1-2001	SAE J1850 确认试验规程
1044. SAE J 1699-2-1998	OBD-II 相关 SAE 技术试验规程
1045. SAE J 1700-1994	内施粘合剂软化点
1046. SAE J 1701-1999	英制紧固件拧紧力矩
1047. SAE J 1701M-1996	米制紧固件拧紧力矩
1048. SAE J 1702-2002	自行式清扫机清扫性能
1049. SAE J 1703-2003	机动车制动液
1050. SAE J 1704-2003	硼酸酯基制动液
1051. SAE J 1705-1995	低耐水性制动液
1052. SAE J 1706-1995	SAE J1703 机动车制动液生产、管理及分配
1053. SAE J 1707-2002	制动系统中 SAE J1703 制动液使用保养
1054. SAE J 1708-1993	重型汽车用微机系统串行数据通讯
1055. SAE J 1709-1999	欧洲制动液技术

代 号	名 称
1056.	SAE J 1711-1999 混合动力汽车燃料经济性和排放污染物检测推荐规程
1057.	SAE J 1713-1998 乘用车和货车盘式制动器结构试验
1058.	SAE J 1715-2000 电动车术语
1059.	SAE J 1717-1994 汽车内部塑料部件试验
1060.	SAE J 1718-1997 电动乘用车和轻型货车在充电过程中氢气排放检测
1061.	SAE J 1723-1995 过充电试验标准
1062.	SAE J 1725-1999 为满足残疾人要求对私家车进行的改造
1063.	SAE J 1726-2000 空气制冷机内部清洁
1064.	SAE J 1727-1996 伤害计算指南
1065.	SAE J 1729-2001 商用车驻车制动牵引杆试验规程
1066.	SAE J 1730-1999 ABS 激励回路位置
1067.	SAE J 1731-2001 载货车和客车导向轴承
1068.	SAE J 1732-1998 汽车空调系统 HFC-134a 制冷剂回收装置
1069.	SAE J 1733-1994 汽车碰撞试验用符号
1070.	SAE J 1735-1995 汽车大灯性能要求
1071.	SAE J 1739-2002 设计和制造装配过程中潜在失效模式及影响分析手册
1072.	SAE J 1741-1999 预备报警系统
1073.	SAE J 1742-1998 车载高压电线连接试验方法和一般性能要求
1074.	SAE J 1744-1994 280 继电器插头
1075.	SAE J 1746-1999 ISP 汽车定位参考标准
1076.	SAE J 1747-1994 汽油/甲烷混合燃料腐蚀试验推荐规程
1077.	SAE J 1748-1998 确定在石油/氧气混合燃料中聚合材料的物理特性
1078.	SAE J 1750-1995 货车驾驶员视野环境的描述和评估
1079.	SAE J 1751-1995 汽车工业用机床和设备润滑件和系统
1080.	SAE J 1752-1-1997 集成电路电磁兼容性试验规程——一般要求和定义
1081.	SAE J 1752-2-2003 集成电路电磁兼容性试验规程——集成电路辐射测量规程 1MHz~1000 MHz, 磁场回路探棒
1082.	SAE J 1753-3-2003 集成电路电磁兼容性试验规程——集成电路点辐射测量规程 (150Hz~1000 MHz TEM 实验室)
1083.	SAE J 1754-1-2001 最大工作压力 21Mpa 的液压橡胶软管总成规程文件
1084.	SAE J 1754-2-2001 工作压力 21Mpa, 开口 30°\u030340X内螺纹液压橡胶软管总成
1085.	SAE J 1755-1995 汽车外部光亮装饰件用不锈钢及合金应用指南
1086.	SAE J 1756-1994 确定汽车内饰材料失去光泽的特性的试验程序
1087.	SAE J 1757-1-2002 车站术语标准
1088.	SAE J 1759-2000 SAE 软管检测研究
1089.	SAE J 1760-2001 数据安全性
1090.	
1091.	
1092.	SAE J 1765-1995 SAE 小电珠振动试验
1093.	SAE J 1766-1998 电动和混合动力汽车电池系统碰撞整体性推荐规程
1094.	SAE J 1767-1995 汽车内饰材料保色型的色差测量
1095.	SAE J 1770-1995 用于 R12 和 R134a 的制冷剂的回收利用
1096.	SAE J 1771-1998 汽车空调系统制冷基标识设备的标准

代 号	名 称
1097. SAE J 1772-2001	SAE 电动汽车传导充电系统连接
1098. SAE J 1773-1999	SAE 电动汽车耦合充电系统连接
1099. SAE J 1783-2002	液压阀选择
1100. SAE J 1794-1996	SAE 约束系统试验规程
1101. SAE J 1796-1995	光谱传输试验
1102. SAE J 1797-1997	电动汽车电池模块包推荐规程
1103. SAE J 1798-1997	电动汽车电池模块性能推荐规程
1104. SAE J 1800-1987	汽车密封件可涂性评估方法
1105. SAE J 1801-2000	制动蹄片制动有效性标记
1106. SAE J 1802-2001	制动蹄片制动有效性评价
1107. SAE J 1802-1-2003	部件技术条件
1108. SAE J 1803-1997	座椅安全带术语
1109. SAE J 1804-1989	顶蓬式车辆腐蚀防护——防腐化合物
1110. SAE J 1806-1999	货车和客车离合器尺寸
1111. SAE J 1807-2000	夜里助动制动器调压器试验规程
1112. SAE J 1808-1989	制动器真空助力器试验规程
1113. SAE J 1810-2002	电气标识系统技术条件
1114. SAE J 1811-2002	动力线端子
1115. SAE J 1812-2003	EMC 防电磁骚扰分级规定
1116. SAE J 1814-2003	非道路机械操作者控制件
1117. SAE J 1817-2001	长行程空气制动器主动器标记
1118. SAE J 1819-1999	机动车儿童约束系统安全性
1119.	
1120. SAE J 1825-1998	液力制动部件贮存
1121. SAE J 1826-1995	涡轮增压机气体台架试验规程
1122. SAE J 1828-1996	碰撞维修用同一基准和尺寸指南
1123. SAE J 1829-2002	汽车燃料理论空燃比
1124. SAE J 1830-1987	喷丸用陶瓷丸的尺寸分级和特性
1125. SAE J 1832-2001	汽油低压燃油喷射器
1126. SAE J 1834-2000	座椅安全带的舒适性、适应性和方便性
1127. SAE J 1835-1999	可拆卸式轮辋车轮的紧固件
1128. SAE J 1836-1988	汽车车窗玻璃密封材料密封胶粘接力剪切试验
1129. SAE J 1837-1991	锌基材料外部镀铬的电镀性能
1130. SAE J 1839-1997	油水混合物中大水滴分离的试验规程
1131. SAE J 1842-1994	车轴轴端标准化
1132. SAE J 1843-1993	中型和重型车辆电控用加速踏板位置传感器
1133. SAE J 1846-2003	摩托车侧支撑收回性能试验地面特性
1134. SAE J 1847-1989	汽车外部图示和装饰带抗磨损性试验
1135. SAE J 1849-2002	急救车报警器
1136. SAE J 1850-2001	B 级数据通讯网络接口
1137. SAE J 1851-1987	金属粘接剂感应硫化试验
1138. SAE J 1853-2000	手动铰盘——小船挂车
1139. SAE J 1854-2003	商用车制动力分配性能指南

代 号	名 称
1140. SAE J 1855-2001	汽车改造用气囊电力分配
1141. SAE J 1857-2003	货车和客车用飞轮尺寸
1142. SAE J 1859-2003	确定气制动阀输入-输出特性试验规程
1143. SAE J 1860-2003	气制动阀输入-输出特性标记
1144. SAE J 1861-2001	气制动阀输入-输出特性要求
1145. SAE J 1862-2000	燃油喷射系统燃油压力调节器
1146. SAE J 1863-1993	客车连接面断裂
1147. SAE J 1864-1996	评估静压条件下汽车密封材料分离性的方法
1148. SAE J 1865-1999	商用和车轮安装尺寸
1149. SAE J 1868-1993	选择合金钢限定硬度带
1150. SAE J 1873-2003	液压制动管总成湿度传输试验规程
1151. SAE J 1875-2001	真空助力系统塑料单向阀材料
1152. SAE J 1876-2001	液压盘式制动器塑料防尘罩
1153. SAE J 1877-1994	VIN 标签条形码推荐规程
1154. SAE J 1879-1988	汽车用集成电路一般要求和产品认可标准
1155. SAE J 1883-1994	弹性轴套“TRAC”应用规范
1156. SAE J 1884-1996	汽车起重机性能要求和试验规程
1157. SAE J 1885-1992	用可控制不发光的水冷氙弧灯进行汽车内饰件的快速暴露试验
1158. SAE J 1887-2002	汽车石墨铸铁
1159. SAE J 1889-1999	L.E.D 照明装备
1160. SAE J 1890-2000	液力操纵齿轮齿条转向齿轮再生产性能保证
1161. SAE J 1892-1998	汽车排放构造标示条形码推荐规程
1162. SAE J 1899-2000	润滑油, 活塞式航空发动机(无灰分散剂)
1163. SAE J 1903-1997	汽车驾驶员控制手册
1164. SAE J 1907-1988	汽车玻璃密封橡胶材料与玻璃的剥离试验
1165. SAE J 1908-2002	电气接地方法
1166. SAE J 1911-2003	高速公路车辆储气能力试验规程
1167. SAE J 1915-2000	手动变速器离合器总成再生产推荐规程
1168. SAE J 1916-1989	发动机水泵再生产规程和接受标准
1169. SAE J 1918-2002	汽车密封件膨胀率和吸水性确定法
1170. SAE J 1922-2000	用于中型和重型公路用柴油车电控传动接口
1171. SAE J 1926-1-1993/ISO11926 -1	带有 ISO 725 螺纹及 O 型密封圈的通用及液压孔用以及轴端用连接件——第 1 部分:斜截式外壳带 O 型密封圈的螺纹孔
1172. SAE J 1926-2-1993/ISO11926 -2	带有 ISO 725 螺纹及 O 型密封圈的通用及液压孔用以及轴端用连接件——第 2 部分:重型轴端(S 系列)
1173. SAE J 1926-3-1993/ISO11926 -3	带有 ISO 725 螺纹及 O 型密封圈的通用及液压孔用以及轴端用连接件——第 3 部分:轻型轴端(L 系列)
1174. SAE J 1927-2001	液压软管总成疲劳试验
1175. SAE J 1928-1993	船用汽油发动机中提供回火火花控制的装置
1176. SAE J 1930-2002	电子/电气系统诊断系统术语、定义、缩写词及缩略语
1177. SAE J 1938-1998	车辆电子系统设计和过程检查单

代 号	名 称
1178. SAE J 1940-2002	小型发动机功率和额定扭矩规程
1179. SAE J 1941-1990	重型车发动机制冷剂浓度
1180. SAE J 1942-2003	船用软管及软管总成
1181. SAE J 1942-1-2002	合格的船用软管
1182. SAE J 1944-2000	多用途货车和客车风窗清洗系统
1183. SAE J 1945-2000	T 型扣齿接合法兰
1184. SAE J 1946-2001	A 型（外部先导型），B 型（内部先导型）接合法兰
1185. SAE J 1948-2003	驾驶室睡觉乘客约束系统
1186. SAE J 1949-1988	道路车辆——60°u38181X座的高压燃油喷射管端部连接
1187. SAE J 1950-1989	在试验场上的车辆腐蚀试验
1188. SAE J 1952-2003	全轮驱动系统分类
1189. SAE J 1953-2001	毂式或盘式制动器驱动器制动行程指示器设计指南
1190. SAE J 1957-2000	总宽小于 2032mm 的车辆使用中央高位制动灯标准
1191. SAE J 1958-2002	柴油机——钢制高压燃油喷射管
1192. SAE J 1959-2003	防腐化合物，车辆底板的防腐
1193. SAE J 1960-2003	用受控的不发光的水冷氙弧灯进行汽车外部材料的快速暴露试验
1194. SAE J 1961-2002	用太阳能菲涅尔反光一起进行的汽车外部材料的快速暴露试验
1195. SAE J 1962-2002	诊断线接头
1196. SAE J 1965-2003	道路车辆——商用车和多用途乘用车车轮的安装螺母——试验方法
1197. SAE J 1966-2000	飞机活塞式发动机用润滑油
1198. SAE J 1967-2000	汽车装饰用反射材料
1199. SAE J 1969-1988	汽车密封件的电泳适应性
1200. SAE J 1970-2003	海岸线声级测量规程
1201.	
1202. SAE J 1974-1993	汽车装饰用阳极电镀技术要求
1203. SAE J 1975-1997	渗碳钢渗碳层硬度
1204. SAE J 1976-2002	外部材料的室外风蚀试验
1205. SAE J 1977-1997	橡胶轮胎自驱动的起重机制动性能
1206. SAE J 1978-2002	OBDII 型扫描机
1207. SAE J 1979-2002	E/E 诊断试验模态
1208. SAE J 1980-2001	车辆乘员位置不正是与展开的气囊相互干涉的评价导则
1209. SAE J 1981-2002	车轮及轮胎总成道路碰撞试验（乘用车、轻型货车和多用途车）
1210. SAE J 1982-2002	乘用车、轻型货车和多用途汽车车轮术语
1211. SAE J 1984-2002	28 型柴油燃料喷射总成
1212. SAE J 1985-1993	燃油滤清气——首次单向通过效率试验方法
1213. SAE J 1986-1993	平衡配重及轮辋法兰设计要求，试验规程和性能推荐规程
1214. SAE J 1987-1998	力及扭矩试验方法
1215. SAE J 1988-1994	残余对中试验

代 号	名 称
1216.	SAE J 1989-1998 CFC-12 容器的使用推荐规程
1217.	SAE J 1990-1999 车用空调系统回收再利用
1218.	SAE J 1991-1999 车用空调系统用纯度标准
1219.	SAE J 1992-2001 军用车车轮/轮辋试验规程和性能要求
1220.	SAE J 1993-1996 高碳硬砂砾
1221.	SAE J 1994-1995 车辆及工业用热交换装置热交换性能的实验室检测
1222.	SAE J 1995-1995 发动机功率试验规范——点火式及压燃式——总功率评定
1223.	SAE J 1996-1998 内燃机——活塞环——质量要求
1224.	SAE J 1997-1998 内燃机——活塞环——矩形环
1225.	SAE J 1998-1998 内燃机——活塞环——窄型矩形环
1226.	SAE J 1999-1998 内燃机——活塞环——刮油环
1227.	SAE J 2000-1998 内燃机——活塞环——楔形环
1228.	SAE J 2001-1998 内燃机——活塞环——半楔形环
1229.	SAE J 2002-1998 内燃机——活塞环——油控环
1230.	SAE J 2003-1998 内燃机——活塞环——弹簧加载的油控环
1231.	SAE J 2004-1998 内燃机——活塞环——涨圈/扇形控油环
1232.	SAE J 2005-1991 娱乐用机动船静置声级测量
1233.	SAE J 2006-1995 机动船排气软管
1234.	SAE J 2009-1995 前方照明装置放电
1235.	SAE J 2012-2002 诊断故障代码定义
1236.	SAE J 2013-1991 军用轮胎术语
1237.	SAE J 2014-2001 军用战术车辆用气压轮胎
1238.	SAE J 2016-1999 聚合物抵抗化学应力性能
1239.	SAE J 2019-1994 用受控的不发光的水冷氙弧灯进行汽车外部材料的快速暴露试验
1240.	SAE J 2020-2003 用太阳能菲涅尔反光一起进行的汽车外部材料的快速暴露试验
1241.	SAE J 2020-2000 分类土方机械分类、术语规格定义
1242.	
1243.	SAE J 2024-2001 气制动和辅助充气装置的污染物
1244.	SAE J 2025-1989 可泵送的密封件流量评估方法
1245.	SAE J 2027-1998 汽油燃油管保护层基本标准
1246.	SAE J 2028-2000 前轮驱动等速万向节防尘套
1247.	SAE J 2030-2002 大功率电器连接标准
1248.	SAE J 2031-2001 高压点火电缆
1249.	SAE J 2032-2000 点火电缆总成
1250.	SAE J 2039-2001 大型车侧转向灯
1251.	SAE J 2040-2002 车宽不小于 2032mm 的汽车用尾灯（后位置灯）
1252.	SAE J 2041-1999 车宽不小于 2032mm 的汽车回复反射器
1253.	SAE J 2042-2000 车宽不小于 2032mm 的汽车侧标志和标式灯
1254.	SAE J 2044-2002 液体燃料系统和气体排放系统快速连接
1255.	SAE J 2045-1998 燃油管总成性能要求

代 号	名 称
1256.	SAE J 2047-1998 轮胎性能术语
1257.	SAE J 2050-2001 高温动力转向压力管
1258.	SAE J 2051-1992 汽车制造商用 4 通子基气阀的确认
1259.	SAE J 2052-1997 头部接触耐久性分析试验设备
1260.	SAE J 2053-1994 道路车辆制动主缸塑料储存罐
1261.	SAE J 2056-3-2000 传输介质选择
1262.	SAE J 2057-1-1997 A 级应用定义
1263.	SAE J 2057-2-2001 A 级多路执行元件
1264.	SAE J 2057-3-2001 A 级多路传感器
1265.	SAE J 2057-4-2001 A 级多路结构方案
1266.	SAE J 2059-1992 全轮驱动示意符号标准
1267.	SAE J 2064-1999 汽车空调软管用 R134a 制冷剂
1268.	SAE J 2066-1994 制造及装配设备中液压系统滤清器和滤芯
1269.	SAE J 2069-2001 乘用车、厢式货车和轻型货车连接点
1270.	SAE J 2071-1994 道路车辆空气动力学试验——开喉风洞的调整
1271.	SAE J 2073-1998 汽车启动器再生产规程
1272.	SAE J 2074-2000 车内公共信息中的气囊系统
1273.	SAE J 2075-2001 包括乘用车、重型车、工业、农业和海运业在内的交流发电机再生产规程
1274.	SAE J 2076-2001 高温动力转向回流软管——低压
1275.	SAE J 2077-1990 小型片状熔断器
1276.	SAE J 2079-1992 柴油机乙醚系统喷雾嘴的位置
1277.	SAE J 2081-1997 确定由一个表面为塑料的安全玻璃材料在模拟的气候条件下的耐候性试验规程
1278.	SAE J 2082-1992 冷却液流量测量技术
1279.	SAE J 2084-1993 道路车辆空气动力试验——试验方法和规程
1280.	SAE J 2087-1997 机动车白天行车灯
1281.	SAE J 2092-1999 私家车轮椅出入用举升装置
1282.	SAE J 2093-1999 私家车轮椅出入用设计规则
1283.	SAE J 2094-2001 残疾人驾驶员车辆改装术语
1284.	SAE J 2100-1992 粘接汽车总成快速环境试验
1285.	SAE J 2101-1991/ISO4872 声学——室外用建筑设施发出的在空气中传播的噪声的测量
1286.	SAE J 2102-1991/ISO6393 声学——挖掘机械发出的在空气中传播的噪声的测量——用于确定复合外部噪声限值的方法——定置试验条件
1287.	SAE J 2104-1991/ISO6395 声学——挖掘机械发出的在空气中传播的噪声的测量——动态试验条件
1288.	SAE J 2105-1991/ISO6396.2 声学——挖掘机械发出的在空气中传播的噪声的测量——模拟工作循环试验条件
1289.	SAE J 2108-1991 车门灯开关
1290.	SAE J 2111-1998 前照灯清洁器
1291.	SAE J 2114-1999 平台倾翻推荐试验规程
1292.	SAE J 2115-2000 商用车制动性能及磨损量惯性测功机试验规范

代 号	名 称
1293.	SAE J 2116-2003 两冲程汽油发动机润滑油性能及使用分类
1294.	SAE J 2118-1998 制动性能——橡胶轮胎和沥青路面
1295.	SAE J 2119-1997 成年驾驶员手动控制
1296.	SAE J 2120-1997 私人水上飞机——电气系统
1297.	SAE J 2121-2002 建筑和工业机械用复合照明总成要求
1298.	SAE J 2122-1998 标准钻头编号系统
1299.	SAE J 2123-1998 标准丝锥编号系统
1300.	SAE J 2124-1998 单径锥型扩口钻的编号系统
1301.	SAE J 2130-1997 自推进清扫机
1302.	SAE J 2132-1999 手动变速器以及驱动桥制成一体的变速器的快速润滑，不平衡和卡主评估
1303.	SAE J 2133-2001 盘式车轮径向跳动最低点标示
1304.	SAE J 2134-1995 道路车辆安全玻璃光亮反射
1305.	SAE J 2139-2001 车辆总宽不小于 2032mm 的车辆照明装置及组件试验
1306.	SAE J 2140-2000 大型发动机预加工孔的一般要求
1307.	SAE J 2162-1998 火花塞的热评价分级
1308.	SAE J 2174-2002 总宽不小于 2032mm 的挂车用大容量线路系统
1309.	SAE J 2175-1991 低碳铸造钢丸的性能
1310.	SAE J 2177-1992 重型道路车辆底盘测功机试验规程
1311.	SAE J 2178-1-1999 B 级数据通讯网络信息——详细的标题格式和物理地址分配
1312.	SAE J 2178-2-1999 B 级数据通讯网络信息——第 2 部分：数据参数定义
1313.	SAE J 2178-3-1999 B 级数据通讯网络信息——第 3 部分：单字节标题的 ID 框架
1314.	SAE J 2178-4-1999 B 级数据通讯网络信息——第 4 部分：三字标题信息定义
1315.	SAE J 2180-1998 用翻转平台检测重型载货车静态翻滚临界点的检测规程
1316.	SAE J 2181-1998 载货车和客车静态循环试验规程
1317.	SAE J 2183-2001 60V 和 600V 单芯电缆
1318.	SAE J 2184-2000 汽车维修场千斤顶汽车举升点
1319.	SAE J 2185-1997 大功率蓄电池寿命试验
1320.	SAE J 2186-1996 E/E 数据连接安全性
1321.	SAE J 2188-2003 商用车和大客车性能预测和制图 SAE 推荐规程
1322.	SAE J 2189-2001 儿童约束系统和展开的安全气囊相互干涉的评价指南
1323.	SAE J 2190-1993 增强的 E/E 诊断试验模式
1324.	SAE J 2191-2002 标准的货车和牵引车电路标识推荐规程
1325.	SAE J 2194-2002 农用拖拉机翻转保护结构 (ROPS)
1326.	SAE J 2196-1997 汽车空调维修软管
1327.	SAE J 2197-1997 汽车空调维修设备用 HFC-134a 软管接头
1328.	SAE J 2198-2000 安全带紧固术语
1329.	SAE J 2200-2001 乘用车和轻型货车车轴
1330.	SAE J 2202-1996 公路行驶货车大功率电线系统
1331.	SAE J 2203-1999 SAE17.6 立方英寸火花塞发动机

代 号	名 称
1332. SAE J 2204-1994	铰接车轮载荷轮胎尺寸差异
1333. SAE J 2208-1993	自动变速器驻车标准
1334. SAE J 2209-1999	汽车空调系统 CFC-12 制冷剂回收设备
1335. SAE J 2210-1999	汽车空调系统 HFC-134a 制冷剂回收设备
1336. SAE J 2211-1998	HFC-134a 制冷剂容器维修设备
1337. SAE J 2212-1993	用受控的不发光的水冷氙弧灯进行汽车内饰件的快速暴露试验
1338. SAE J 2213-1991	米制球接头
1339. SAE J 2214-1997	原始制造商装配厂部件编程的汽车电子编程站系统技术条件
1340. SAE J 2215-1991	压力敏感附着部件的表面配合验证方法
1341. SAE J 2217-1991	为年长的驾驶员装配的仪表盘显示的光学导则
1342. SAE J 2219-1994	汽车空调标准和指南
1343. SAE J 2221-1998	电路图标准符号
1344. SAE J 2222-1993	盘状电缆
1345. SAE J 2223-1-2003	车载道路车辆电气线束连接——第 1 部分：单极连接——片状端子——尺寸特性和特殊要求
1346. SAE J 2223-2-2003	车载道路车辆电气线束连接——第 2 部分：试验和通用性能要求
1347. SAE J 2223-3-2003	车载道路车辆电气线束连接——第 3 部分：多极连接——片状端子——尺寸特性和特殊要求
1348. SAE J 2224-2002	货车、挂车和车车轮密封件和相关包装
1349. SAE J 2226-1998	内燃机——活塞环——钢制矩形环
1350. SAE J 2227-2002	汽车发动机机油国际试验和技术条件
1351. SAE J 2228-2001	商用挂车和半挂车主销磨损试验
1352. SAE J 2229-1993	使用外部玻璃下变角控制的温度装置对汽车内饰件进行快速暴露试验
1353. SAE J 2230-1993	使用外部玻璃下受控的太阳跟踪温度和湿度装置对汽车内饰件进行快速暴露试验
1354. SAE J 2232-1999	车辆系统电压——初始建议值
1355. SAE J 2233-2002	客车车身加热系统试验
1356. SAE J 2234-2001	等效温度
1357. SAE J 2235-1999	涂料及装饰编码位置
1358. SAE J 2236-1999	确定人造橡胶持续高温阻力的标准方法
1359. SAE J 2237-1995	重型起重机再生产规程
1360. SAE J 2238-2001	气囊充气装置试验方法——用于充气约束的气体发生器
1361. SAE J 2240-1999	起动机电枢再生产程序
1362. SAE J 2241-1998	汽车起动机总成再生产程序
1363. SAE J 2242-1998	汽车起动机螺线管再生产程序
1364. SAE J 2244-1-1991	液力及一般用途连接件——带有 ISO261 螺纹及 O 型密封圈的孔及螺栓头——第 1 部分：截断壳体上带 O 型密封圈的孔
1365. SAE J 2244-2-1991	液力及一般用途连接件——带有 ISO261 螺纹及 O 型密封

代 号	名 称	
1366.	SAE J 2244-3-1991	圈的孔及螺栓头——第 2 部分：重型（S 系列）螺栓头——尺寸设计、试验方法和要求 液力及一般用途连接件——带有 iso261 螺纹及 O 型密封圈
1367.	SAE J 2244-4-1991	圈的孔及螺栓头——第 3 部分：轻型（L 系列）螺栓头——尺寸设计、试验方法和要求 液力及一般用途连接件——带有 iso261 螺纹及 O 型密封圈
1368.	SAE J 2245-2002	圈的孔及螺栓头——第 4 部分：重型（S 系列）外部六端堵塞——尺寸设计、试验方法和要求 飞溅及喷雾评价规程
1369.	SAE J 2246-1992	防抱制动系统评价
1370.	SAE J 2247-2001	挂车 ABS 用货车牵引头功率输出装置
1371.	SAE J 2249-1999	机动车内轮椅束缚和乘员约束系统
1372.	SAE J 2253-1995	汽车构件材料试验规程
1373.	SAE J 2254-1995	夜里管路清洗
1374.	SAE J 2255-1996	器制动的货车牵引车、客车、挂车防抱制动系统能量消耗
1375.	SAE J 2258-2003	轻型车
1376.	SAE J 2260-1996	有一个或多个层面的燃油系统管路术语
1377.	SAE J 2261-2002	车宽不小于 2032mm 的机动车制动灯和前后转向灯
1378.	SAE J 2263-1996	使用车载风力衰退技术进行道路负荷检测
1379.	SAE J 2264-1995	使用衰退技术进行道路负荷底盘测功机模拟
1380.	SAE J 2265-1995	柴油机——柴油——评价燃油润滑特性的性能要求及试验方法
1381.	SAE J 2270-2003	航运系统和设备——螺纹紧固件——检测、试验和安装要求
1382.	SAE J 2271M-1996	航运系统和设备——螺栓——双头（米制）
1383.	SAE J 2271-1996	航运系统和设备——螺栓——双头（英制）
1384.	SAE J 2275-1996	内燃机——活塞环凹槽
1385.	SAE J 2276-1998	多直径切割机数字系统
1386.	SAE J 2280-1996	航运系统和设备——紧固件——选择和标识要求
1387.	SAE J 2281-1997	热轧钢条选择和说明
1388.	SAE J 2282-2002	散布照明系统
1389.	SAE J 2283-1996	单个车轮螺母的机械和材料特性
1390.	SAE J 2284-1-2002	125kbps 下车辆用高速 CAN
1391.	SAE J 2284-2-2002	250kbps 下车辆用高速 CAN
1392.	SAE J 2284-3-2002	500kbps 下车辆用高速 CAN
1393.	SAE J 2286-1997	原始制造商总成制造用出售部件的程序文件接口
1394.	SAE J 2287-1999	座椅和膝盖、肩部约束一体的推荐设计和性能标准
1395.	SAE J 2288-1997	电动汽车电池模块寿命周期试验
1396.	SAE J 2289-2000	电气驱动电池包系统功能指南
1397.	SAE J 2292-2000	非道路用机械的骨盆和上躯体组合的约束系统
1398.	SAE J 2295-1998	紧固件——罗帽、六角螺栓和六角螺母

代 号	名 称
1399. SAE J 2296-1998	制冷剂容器的再检测
1400. SAE J 2297-1996	车用 R-134a 制冷剂泄漏探测荧光染料稳定性和兼容性标准
1401. SAE J 2298-1996	车用空调系统制冷剂泄漏探测染料的紫外线探测规程
1402. SAE J 2299-1996	车用空调系统售后服务用荧光制冷剂泄漏探测染料喷射装置的性能
1403. SAE J 2302-1996	衬套绝缘的热效能
1404. SAE J 2305-2002	卧式钻地机安全性
1405. SAE J 2310-1999	米制橡胶密封环矩形截面
1406. SAE J 2311-1999	自动变速器液压泵试验规程
1407. SAE J 2313-1999	车载汽车就难信号报告接口
1408. SAE J 2314-2000	事故调查和再现的规范
1409. SAE J 2315-1998	车轮螺母座强度
1410. SAE J 2316-1998	乘用车和轻型货车试验规程和性能要求
1411. SAE J 2317-2002	柴油喷射泵调节参数的干扰阻力
1412. SAE J 2318-2002	气制动主动缸试验性能
1413. SAE J 2319-1997	乘用车低速碰撞缓冲系统试验规程
1414. SAE J 2320-2001	防电信号照明系统
1415. SAE J 2321-2002	航运系统和设备——滤清器部件一般条件——液力和润滑油
1416. SAE J 2321-1-2000	航运系统和设备——液体滤清器部件布置——流量 115l/min,压力 1000Mpa,在 6/gmm 和 10/gmm 的过滤比为 75
1417. SAE J 2321-2-2000	航运系统和设备——液体滤清器部件布置——流量
1418. SAE J 2321-3-2000	190l/min,压力 21Mpa,在 7/gmm 的过滤比为 75
1419. SAE J 2331-1998	航运系统和设备——液体滤清器部件布置——流量
1420. SAE J 2332-1997	75~175l/min,压力 21Mpa,在 10/gmm 的过滤比为 75
1421. SAE J 2333-1998	驾驶员视野——评价
1422. SAE J 2337-1-2002	橡胶件标识 航运系统和设备——液力系统——滤清器选择参数
1423. SAE J 2337-2-2002	高压和液压用接头——带有 ISO261 螺纹及 O 型密封圈的孔、插栓及螺栓头——第 1 部分：带沉孔圆锥座端口的性能要求尺寸设计和试验方法
1424. SAE J 2337-3-2002	高压和液压用接头——带有 ISO261 螺纹及 O 型密封圈的孔、插栓及螺栓头——第 2 部分：螺栓头的性能要求尺寸设计和试验方法
1425. SAE J 2338-1996	高压和液压用接头——带有 ISO261 螺纹及 O 型密封圈的孔、插栓及螺栓头——第 3 部分：堵塞性能要求尺寸设计和试验方法
1426. SAE J 2340-1999	大灯安装高度 SAE 工作组推荐规程
1427. SAE J 2342-1999	高强度和超高强度汽车钢板凹痕阻力的分类和特性
1428. SAE J 2343-1997	端磨编号系统 LNG 重型货车推荐规程

代 号	名 称
1429. SAE J 2344-1998	电动汽车安全指南
1430. SAE J 2348-2002	货车、客车和多用途汽车电动风窗清洗器开关
1431. SAE J 2349-2002	货车、客车和多用途汽车电动风窗雨刮器开关
1432. SAE J 2350-2002	货车、客车和多用途汽车电动风机开关
1433. SAE J 2352-1998	救助调查报告
1434. SAE J 2353-1999	提前航行信息系统数据库
1435. SAE J 2354-1999	提前航行信息系统信息接收机
1436. SAE J 2355-1997	ITS 大客车结构标准模式信息报告数据
1437. SAE J 2356-1997	相互作用分区控制图形符号
1438. SAE J 2357-2000	电控活可控制的汽车外部照明设备应用指南
1439. SAE J 2358-2002	低速汽车
1440. SAE J 2359-1998	内燃机和军用润滑油
1441. SAE J 2360-1998	军用车传动系统润滑油
1442. SAE J 2361-1998	内燃机润滑油
1443. SAE J 2363-1998	大功率柴油机的军用车润滑油
1444. SAE J 2365-2002	完整的车内回路运行时间的计算
1445. SAE J 2366-1-2001	ITS 大客车——IDB-C 物理层
1446. SAE J 2366-1L-2001	低阻抗立体声
1447. SAE J 2366-2-2001	连接层
1448. SAE J 2366-4-2002	ITS 大客车——运输层
1449. SAE J 2366-7-2002	ITS 大客车——应用信息层
1450. SAE J 2369-2000	通过降波宽介质进行 ATIS 信息传输的标准
1451. SAE J 2370-2001	弯曲软管尺寸及公差
1452. SAE J 2371-1997	夹具力试验规程
1453. SAE J 2373-2000	决策人工作室信息报告
1454. SAE J 2374-1999	位置参考信息要求
1455. SAE J 2375-1997	售后外部附件粘接性选择
1456. SAE J 2376-1997	新车碰撞维修信息
1457. SAE J 2379-1997	发动机性能推荐规程
1458. SAE J 2380-1998	电动汽车电池振动试验
1459. SAE J 2382-2000	可视光检测技术
1460. SAE J 2383-1998	风干机安装规程
1461. SAE J 2384-1999	风干机试验规程
1462. SAE J 2387-2003	制冷剂软管尺寸和公差
1463. SAE J 2388-2002	二级控制调节
1464. SAE J 2394-1998	ABS7 芯电缆
1465. SAE J 2395-2002	ITS 车内信息优先权
1466. SAE J 2396-2000	有关使用视频技术的驾驶员可视性技术条件的定义和试验
1467. SAE J 2402-1997	道路车辆—指示器、控制器和信号装置的符号
1468. SAE J 2403-1998	中等及大功率 E/E 系统诊断术语
1469. SAE J 2405-1997	燃料供给和排出管路的低渗漏
1470. SAE J 2406-2002	重型和中型 CNG 货车

代 号	名 称
1471. SAE J 2407-1997	货车和大客车离合器安装和连接释放要求
1472. SAE J 2408-2002	大扭矩货车和客车发动机离合器要求
1473. SAE J 2409-1998	变形疲劳寿命数据交换文件
1474. SAE J 2411-2000	车用 CAN 单线网络
1475. SAE J 2414-1999	油水冷却器热交换性能试验
1476. SAE J 2418-2003	重型货车正碰乘员约束系统评估——零部件
1477. SAE J 2419-2003	重型货车正碰乘员约束系统评估——系统
1478. SAE J 2420-2003	重型货车动态负荷 COE 正面强度评估
1479. SAE J 2421-1998	COE 正面强度评估——类静态
1480. SAE J 2422-2003	重型货车类静态负荷驾驶室顶棚强度评估
1481. SAE J 2423-1998	重型货车动态负荷驾驶室顶棚强度评估
1482. SAE J 2424-2003	重型货车驾驶室内部自由移动头部碰撞试验
1483. SAE J 2425-1998	重型货车转向控制系统实验室试验规程
1484. SAE J 2426-2003	重型货车侧翻乘员约束系统评估
1485. SAE J 2429-1998	货车轮胎自由翻滚回转试验
1486. SAE J 2430-1999	乘用车和轻型货车制动摩擦产品动态测功机效能试验
1487. SAE J 2431-1997	气囊传感器和防撞性正面安装附件效果
1488. SAE J 2432-2000	V 形皮带 PK 部分性能试验
1489. SAE J 2435-1999	SAE1021 碳钢管焊接火花控制
1490. SAE J 2436-1998	张紧轮试验标准
1491. SAE J 2437-1998	空气起动机试验规程
1492. SAE J 2438-1998	发动机低温启动负荷性能要求——空气起动机
1493. SAE J 2440-1998	内扭矩转化器生产
1494. SAE J 2442-2000	除轻便摩托车外的道路车辆灯具和回复反射装置统一条款
1495. SAE J 2450-2001	翻译质量衡量标准
1496. SAE J 2452-1999	轮胎滚动阻力逐步衰减检测法
1497. SAE J 2453-1999	手动变速器和传动轴效能
1498. SAE J 2455-1998	动力系统振动分析
1499. SAE J 2457-2001	气制动车辆的空气质量
1500. SAE J 2458-1998	排放制动测功机试验和效能试验规程
1501. SAE J 2461-2002	WIN32 汽车电子编程站系统技术条件
1502. SAE J 2464-1999	电动汽车电池滥用试验
1503. SAE J 2467-1999	弯曲用碳钢管的焊接和冷拉
1504. SAE J 2468-1999	道路车辆——制动衬片——压缩性试验规程
1505. SAE J 2469-1999	货车和大客车离合器性能
1506. SAE J 2470-1999	液力阀对污染物的闭索性
1507. SAE J 2475-2000	商用车车轮总成和轴芯尺寸
1508. SAE J 2481-1999	动态模拟滑雪试验
1509. SAE J 2484-2002	紧固件标准——螺纹
1510. SAE J 2492-1999	悬架调整
1511. SAE J 2494-2000	汽车气制动管路用管接头
1512. SAE J 2494-2-2002	汽车气制动管路用非金属管接头尺寸

代 号	名 称
1513. SAE J 2494-3-2002	汽车非金属气制动管路和管接头性能要求
1514. SAE J 2494-4-2002	管头孔
1515. SAE J 2495-1999	轴套材料热容性
1516. SAE J 2496-2000	交通局域网络电缆
1517. SAE J 2497-2002	商用车动力线通讯
1518. SAE J 2498-1999	救护车报警灯最低性能
1519. SAE J 2501-2001	圆形无屏蔽 60V, 600V 多芯电缆
1520. SAE J 2503-2000	牵引杆牵引性能标准
1521. SAE J 2506-2000	材料处理术语
1522. SAE J 2512-1999	牵引装置级别
1523. SAE J 2515-1999	排放导管高温材料
1524. SAE J 2520-2002	盘式制动器底盘测功机噪音
1525. SAE J 2525-2000	自动变速箱 SAE 设计指南
1526. SAE J 2535-2001	重型车轮预负载
1527. SAE J 2536-2002	公路使用商用车 ABS 道路试验评估规程
1528. SAE J 2539-2002	GATS 信息和 SAE 的 ATIS 标准比较
1529. SAE J 2540-2002	ATIS 标准中控制线和查询界面信息
1530. SAE J 2540-1-2002	RDS 列表
1531. SAE J 2540-2-2002	IT IS 列表 (国际旅行者信息系统)
1532. SAE J 2540-3-2002	国家名称列表
1533. SAE J 2542-2001	自行式清扫机洗刷机的非驱动辅助发动机燃料消耗量
1534. SAE J 2544-2000	插接式继电器试验方法
1535. SAE J 2546-2002	模型技术条件
1536. SAE J 2548-2001	重型货车和客车发动机获得拖拉力矩的试验方法
1537. SAE J 2551-2001	液导体金属管推荐规程
1538. SAE J 2555-2000	汽车怠速齿轮评估规程
1539. SAE J 2556-2000	辐射排放窄频数据分析
1540. SAE J 2558-2002	热塑橡胶分级系统
1541. SAE J 2561-2001	汽车用蓝牙无线协议
1542. SAE J 2564-2000	汽车稳定性增强系统
1543. SAE J 2570-2001	拟人试验设备传感器技术条件
1544. SAE J 2574-2002	燃料电池汽车技术
1545. SAE J 2576-2002	42V 系统刀片式熔断器
1546. SAE J 2578-2002	燃料电池汽车一般安全推荐规程
1547. SAE J 2582-2001	汽车高温可锻铁铸造
1548. SAE J 2584-2002	乘用车和皮卡顶灯安装高度
1549. SAE J 2590-2001	车内网络 PMODE
1550. SAE J 2591-2002	改装前方灯光系统
1551. SAE J 2599-2002	满足低排放要求的燃料充注管路系统
1552. SAE J 2600-2002	压缩氢汽车再充注连接装置
1553. SAE J 2605-2001	非接触软管检测研究
1554. SAE J 2610-2002	串行数据通讯界面
1555. SAE J 2612-2002	内燃机——活塞词汇

代 号	名 称
1556. SAE J 2627-2002	商用车制动系统定义
1557. SAE J 2628-2002	传导抗干扰性——设计极限和特性
1558. SAE J 2638-2003	总质量不大于 13608kg 的挂车连接鞍座和弯钩的连接性能
1559. SAE J 2645-2003	液化天然气 (LNG) 汽车计量系统
1560. SAE J 2649-2003	疲劳应力超负荷数据文件格式
1561. SAE J 2655-2003	紧固件标准——垫圈和弹簧垫圈 (英制)
1562. SAE J 2656-2003	六角方头槽型止动螺钉——英制
1563. SAE J 2658-2003	液力及一般用途金属管导体总成——液力金属管总成试验方法
1564. SAE J 2666-2003	软管规格评估规程
1565. SAE J 2711-2002	混合动力车和常规重型车燃料经济性和排放的推荐规程
1566. SAE J 3000-2003	热塑人造橡胶分级系统
1567. SAE J 3046-1-1994	往复式内燃机——性能——第 1 部分:标准环境, 动力说明, 燃料和润滑油消耗, 实验方法
1568. SAE J 4000-1999	精益操作最佳实施规程的标识和检测
1569. SAE J 4001-1999	精益操作用户手册的实施
1570. SAE J ISO6165-1999	掘土机——基本型式——词汇
1571. SAE J ISO6394-1998	声学——掘土机噪声检测——驾驶员位置——稳态试验环境
1572. SAE J ISO6747-1999	掘土机——拖拉机——术语和商用技术条件
1573. SAE J ISO7132-1997	掘土机——垃圾倾卸车——术语和商用技术条件
1574. SAE J ISO7133-1997	掘土机——拖拉铲土机——术语和商用技术条件
1575. SAE J ISO7134-1997	掘土机——推土机——术语和商用技术条件
1576. SAE J ISO7451-1999	掘土机——锄耕机铲斗体积比
1577. SAE J ISO8813-1997	掘土机——铺管机, 轮式拖拉机或带侧悬臂的装载机装载能力
1578. SAE J ISO9614-1-2000	声学——用声音强度确定噪声等级——第 1 部分: 在离散点的检测
1579. SAE J ISO9614-2-2000	声学——用声音强度确定噪声等级——第 2 部分: 用扫描法检测
1580. SAE J ISO10265-1999	掘土机和其他机械——履带式拖拉机——制动系统的性能要求和检测方法
1581. SAE J ISO10567-1998	掘土机——液压开凿机——承载能力
1582. SAE J ISO10997-1997	实车侧碰试验规程
1583. SAE J ISO11169-1999	林业机械——轮式特种机械——制动系统的词汇、性能和试验方法及标准
1584. SAE J ISO11512-1996	林间轨道的特殊机械——制动系统性能标准
1585. SAE J ISO13200-1998	起重机——安全信号和伤害图示——一般规则
1586. SAE J ISO13333-1997	掘土机——倾斜装置支撑和驾驶室倾斜支撑
1587. SAE J ISO13539-2000	掘土机——挖掘机——定义和技术条件
1588. SAE J 24714-2001	液压系统——连接管——一般要求和部件标准

台州市澳德汽摩技术咨询服务有限公司
www.ceode.com 提供