

# 国家发展和改革委员会下达 2006 年行业标准项目计划

国家发展和改革委员会以发改办工业[2006]1093 号文印发了 2006 年行业标准项目计划,其中汽车行业行业标准 44 项,见下表。

## 一、产品方面行业标准项目计划表

序号	标准项目名称	标准类别	制修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
1	汽车变速换挡操纵装置 技术条件	产品	制定	2007	全国汽车标准化技术委员会	重庆汽车研究所		
2	汽车减振器 技术条件和台架试验方法	方法	修订	2007	同上	上海汇众萨克斯减振器有限公司		QC/T 491-1999 QC/T 545-1999
3	乘用车空调冷气系统性能道路试验方法	方法	修订	2007	同上	海南汽车试验研究所		QC/T 658-2000
4	汽车塑料件标识技术要求	基础	制定	2007	同上	泛亚汽车技术中心有限公司	ISO 11469 SAE J 1344	
5	汽车和摩托车发动机铸造铝活塞金相检验	产品	修订	2007	同上	山东滨州渤海活塞股份有限公司		QC/T 553-1999
6	汽车发动机活塞镶耐磨圈金相检验	产品	修订	2007	同上	山东滨州渤海活塞股份有限公司		QC/T 275-1999
7	伸缩式皮带输送机	产品	制定	2007	同上	三一重工股份有限公司、汉阳专用汽车研究所		
8	自卸汽车液压系统 技术条件	产品	制定	2007	同上	汉阳专用汽车研究所、海沃机械(扬州)有限公司		
9	自卸汽车液压缸 技术条件	产品	修订	2007	同上	汉阳专用汽车研究所、重汽集团专用汽车公司、临清汽车举升装置研究所		QC/T 460-1999
10	自卸汽车 通用技术条件	产品	修订	2007	同上	汉阳专用汽车研究所、重汽集团专用汽车公司		QC/T 222-1997
11	自卸汽车 性能试验方法	产品	修订	2007	同上	汉阳专用汽车研究所、重汽集团专用汽车公司		QC/T 223-1997
12	柴油机曲轴箱油气分离装置 技术条件和试验方法	方法	制定	2007	同上	蚌埠滤清器有限责任公司		
13	道路车辆 乘驾室用空气滤清器 第 2 部分: 气体过滤试验	方法	制定	2007	同上	长春科德宝·宝翎滤清器有限公司	ISO 11155-2 : 2002	
14	乘用车制动器台架 性能要求及试验方法	产品	修订	2007	同上	第一汽车集团公司技术中心		QC/T 564-1999 QC/T 582-1999

序号	标准项目名称	标准类别	制修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
15	汽车和挂车气压调节控制装置台架 技术要求和试验方法	产品	修订	2007	同上	重庆卡福汽车制动转向系统有限公司		QC/T 35-1992 QC/T 36-1992
16	汽车和挂车气压调节保护装置台架 技术要求和试验方法	产品	修订	2007	同上	重庆卡福汽车制动转向系统有限公司		QC/T37-1992 QC/T 38-1992
17	汽车液压制动轮缸 性能要求和台架试验方法	产品	修订	2007	同上	第一汽车集团公司技术中心		QC/T 77-1993
18	真空助力器 性能要求和台架试验方法	产品	修订	2007	同上	吉林汽车制动器厂		QC/T 307-1999
19	汽车液压制动主缸 性能要求和台架试验方法	产品	修订	2007	同上	重庆汽车研究所		QC/T311-1999
20	牵引车与挂车气压制动连接用螺旋管总成	产品	修订	2007	同上	中国重型汽车集团有限公司技术中心	ISO 7375 : 1998	QC/T 79-1993
21	客车座椅	产品	修订	2007	同上	中国公路车辆机械总公司、江苏省公路学会		QC/T633-2000
22	汽车电源总开关 技术条件	产品	修订	2007	同上	杭州人人集团有限公司		QC/T427-1999
23	中冷器 技术条件	产品	制定	2007	同上	东风汽车公司技术中心	SAE J1148 SAE J 1393 SAE J1726 AEB 21.14 AEB 90.24 AEB 90.25	
24	汽车散热器风筒 试验方法	方法	制定	2007	同上	一汽技术中心		
25	汽车用压缩天然气电磁阀	产品	修订	2007	同上	重庆汽车研究所	ECE R110 ISO 15500	QC/T 674-2000
26	燃气汽车用高压喷嘴	产品	制定	2007	同上	重庆汽车研究所、一汽发动机公司、上海联合汽车电子有限公司、重庆国能投资有限公司	ECE R110 ISO 15500	
27	汽车用液化石油气电磁阀	产品	修订	2007	同上	国家轿车质量监督检验中心		QC/T 673-2000
28	摩托车和轻便摩托车自动离合无级变速器性能台架试验方法	方法	制定	2007	同上	武汉理工大学、上海摩托车研究所		
29	摩托车辐条式车轮 技术条件和试验方法	产品	制定	2007	同上	南昌摩托车质检所		
30	摩托车和轻便摩托车振动舒适性试验方法	方法	制定	2007	同上	天津摩托车技术中心	ISO 10326	
31	摩托车发动机强化试验方法	方法	修订	2007	同上	国家摩托车质量监督检验中心(天津)		QC/T 61-1993
32	摩托车和轻便摩托车化油器 技术条件和试验方法	产品	修订	2007	同上	上海摩托车研究所、上海三国精密机械有限公司		QC/T 64-1993 QC/T 65-1993

序号	标准项目名称	标准类别	制修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位	采用国际国外标准	代替标准
33	摩托车车轮轮辋 技术条件和试验方法	产品	修订	2007	同上	南昌摩托车质检所	JIS D 4215-1995	QC/T 71-1993
34	摩托车和轻便摩托车排气消声器 技术条件和试验方法	产品	修订	2007	同上	天津摩托车技术中心		QC/T 235-1997
35	摩托车和轻便摩托车手制动操纵杆 静强度试验方法和性能要求	方法	修订	2007	同上	建设工业(集团)有限责任公司		QC/T 232-1997
36	摩托车和轻便摩托车制动片 摩擦性能和粘结剪切强度试验方法	方法	修订	2007	同上	建设工业(集团)有限责任公司		QC/T227.1-1997 QC/T227.2-1997
37	摩托车整车性能 台架试验方法	方法	修订	2007	同上	金城集团有限公司		QC/T 60-1993
38	汽车和摩托车用仪表	产品	修订	2007	同上	安徽金海达汽车电子有限公司		QC/T 727-2004
39	汽车和摩托车仪表用场致发光屏	产品	制定	2007	同上	安徽金海达汽车电子有限公司		
40	汽车和摩托车仪表用步进电机	产品	制定	2007	同上	安徽金海达汽车电子有限公司		
41	汽车用翘板式开关 技术条件	产品	修订	2007	同上	苏州汽车电器制造有限公司	JIS D 5811-1994	QC/T 632-2000
42	汽车用点烟器 技术条件	产品	修订	2007	同上	温州华科工业发展有限公司	JIS D5807-1991 SAE/USCAR-4 TL984	QC/T 415-1999
43	汽车座椅调节电机 技术条件	产品	制定	2007	同上	浙江科峰汽车电器有限公司		

## 二、资源节约行业标准项目计划表

序号	项目名称	标准类别	制、修订	完成年限	技术归口单位	主要起草单位
1	汽车能耗标识	节能	制定	2007	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心等

《汽车标准化》编辑部 摘编