

GB JB

汽车标准汇编

7. 摩托车、轻便摩托车

1986

中国汽车技术研究中心标准化研究所

汽车标准汇编

7 摩托车、轻便摩托车

中国汽车技术研究中心标准化研究所

1986·天津

1986

汽车标准汇编

中国汽车技术研究中心标准化研究所 编

*

吉林省地矿局印刷厂印刷

开本787×1092 1/16·印张 15⁵/₈字数390千字

印数 0,001—3,000

*

吉林省内部资料准印证号：6264

出 版 说 明

质量问题首先有个标准问题。为了保证汽车产品质量，进一步提高技术水平，降低消耗，提高经济效益，必须严格执行各项标准。汽车设计与制造、交货验收、质量监督等各方面都需要有便于查找的标准文本作为依据。

根据中国汽车工业公司〔86〕中汽技标字07号文的安排，在中国汽车工业公司科学技术部的直接领导下，由中国汽车技术研究中心标准化研究所组织编辑出版了这套《汽车标准汇编》，供汽车行业内部使用。《汽车标准汇编》的出版，将给汽车行业的工作者带来许多方便。

这套《汽车标准汇编》作为合订本发行，收进了国内现行的全部汽车标准，共有543个标准，其中包括部分报批稿，这些报批稿是为便于参照使用的，今后正式出版后应以正式出版的标准文本为准。全套书约500万字，共分七卷：第1卷整车；第2卷发动机；第3卷传动、制动、悬挂、转向；第4卷车身及附件；第5卷电器、灯具及仪表；第6卷车轮、标准件、其他；第7卷摩托车、轻便摩托车。每卷按名词术语、图形符号、型式尺寸、技术条件、试验方法、检验规则等顺序编排分类目录。同时，为检索方便，在每卷卷首还列出全套书的标准顺序目录。

为遵循原制订标准的历史沿革，对标准的提出和归口单位、格式和原来所用的计量单位等，都未作变更，这样有利于了解标准的制、修订演变过程，为今后编制标准制、修订计划提供参考，也可以和各单位保存的原标准文本一致，避免在执行过程中产生不必要的误解。凡近期新制订的标准均已采用了法定计量单位，贯彻了国家计量局的有关规定。

《汽车标准汇编》在编纂过程中，曾得到了全国汽车行业有关部门和领导的关心和大力支持，在出版过程中得到了长春汽车研究所的协助，在此一并表示感谢。

因时间仓促，水平有限，难免有错误和不妥之处，热切希望广大读者批评指正。

《汽车标准汇编》编委会

一九八六年二月

《汽车标准汇编》编委会成员

刘	雨	亭
詹	同	震
田		炜
朱	锡	全
赵	俊	霞
吴	宪	明
董	维	川

编辑部成员

主 编	赵	俊	霞			
付主编	吴	宪	明	董	维	川
责任编辑	第 1	卷	颜	景	茂	
	第 2	卷	赵	俊	霞	
	第 3	卷	朱	锡	全	
	第 4、5	卷	董	维	川	
	第 6、7	卷	吴	宪	明	
工作人员	田	炜	叶	盛	基	刘彦戎
	孙	惠	李		勇	

《汽车标准汇编》1—7卷顺序目录

国家标准

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
GB 516—82	载重汽车轮胎·····	6
GB 520—82	轮胎外观质量·····	6
GB 521—84	轮胎外缘尺寸测定方法·····	6
GB 522—84	轮胎静负荷性能测定方法·····	6
GB 725—82	内燃机产品名称和型号编制规则·····	2
GB 727—65	柴油机用涡轮增压器型号编制规则·····	2
GB 780—79	汽车发动机化油器出口凸缘尺寸·····	2
GB 781—79	汽车发动机机械膜片式汽油泵凸缘尺寸·····	2
GB 1191—82	轿车轮胎·····	6
GB 1195—84	散热器技术条件·····	2
GB 1332—77	载货汽车定型试验规程·····	1
GB 1333—77	汽车产品质量定期检查试验规程·····	1
GB 1334—77	载货汽车和越野汽车道路试验方法·····	1
GB 1359—78	汽车与挂车气制动接头型式与尺寸·····	3
GB 1495—79	机动车辆允许噪声·····	1
GB 1496—79	机动车辆噪声测量方法·····	1
GB 1501—79	汽车车轮档圈用热轧型钢·····	6
GB 1502—79	汽车车轮锁圈用热轧型钢·····	6
GB 1589—79	汽车外廓尺寸限界·····	1
GB 1795—79	轮胎气门芯·····	6
GB 1796—79	轮胎气门嘴·····	6
GB 1859—80	内燃机噪声测定方法·····	2
GB 1882—80	内燃机离心式冷却水泵试验方法·····	2
GB 1883—80	往复活塞式内燃机名词、术语·····	2
GB 2061—80	水箱散热片专用铜带黄铜带·····	6
GB 2900.9—83	电工名词术语 火花塞·····	5
GB 2933—82	车轮和轮辋术语、代号、标志和计量单位·····	6
GB 2940—82	柴油机用喷油泵、调速器、喷油器弹簧技术条件·····	2
GB 2977—82	载重汽车轮胎系列·····	6
GB 2978—82	轿车轮胎系列·····	6
GB 2983—82	摩托车轮胎系列·····	7
GB 3088—82	汽车半轴套管用无缝钢管·····	6
GB 3273—82	汽车大梁用钢板·····	6

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
GB 3275—82	汽车制造用优质碳素结构钢热轧厚钢板	6
GB 3487—83	汽车轮辋规格系列	6
GB 3539—83	柴油机用高压油管接头基本型式及技术条件	2
GB 3540—83	柴油机用低压油管接头 球形管接头	2
GB 3541—83	柴油机用低压油管接头 铰接式管接头	2
GB 3542—83	柴油机用低压输油胶管及接头	2
GB 3730.1—83	汽车和挂车的术语及其定义 车辆类型	1
GB 3730.2—83	汽车和挂车的术语及其定义 车辆质量	1
GB 3730.3—83	汽车和挂车的术语及其定义 车辆尺寸	1
GB 3798—83	汽车大修竣工出厂技术条件	1
GB 3799—83	汽车发动机大修竣工技术条件	2
GB 3800—83	汽车车架修理技术条件	1
GB 3801—83	汽车发动机气缸体与气缸盖修理技术条件	2
GB 3802—83	汽车发动机曲轴修理技术条件	2
GB 3803—83	汽车发动机凸轮轴修理技术条件	2
GB 3821—83	中小功率内燃机清洁度测定方法	2
GB 3842—83	汽油车怠速污染物排放标准	1
GB 3843—83	柴油车自由加速烟度排放标准	1
GB 3844—83	汽车柴油机全负荷烟度排放标准	2
GB 3845—83	汽油车 怠速污染物测量方法	1
GB 3846—83	柴油车 自由加速烟度测量方法	1
GB 3847—83	汽车柴油机全负荷烟度测量方法	2
GB 3900—83	轮胎气门嘴系列	6
GB 4094—83	道路车辆、操纵件、指示器和信号装置的图形标志	1
GB 4095—83	汽车辐板式车轮在轮毂上的安装尺寸	6
GB 4125—84	汽车安全玻璃抗冲击性试验方法	6
GB 4352—84	载货汽车运行燃料消耗量	1
GB 4353—84	载客汽车运行燃料消耗量	1
GB 4501—84	载重汽车轮胎耐久性试验方法 转鼓法	6
GB 4502—84	轿车轮胎耐久性试验方法 转鼓法	6
GB 4503—84	轿车轮胎强度试验方法	6
GB 4504—84	轿车无内胎轮胎脱圈阻力试验方法	6
GB 4557—84	轻便摩托车 通用技术条件	7
GB 4558—84	轻便摩托车 主要技术性能指标	7
GB 4559—84	轻便摩托车道路试验总则	7
GB 4560—84	轻便摩托车车速里程表指示值的校核方法	7
GB 4561—84	轻便摩托车起动机性能试验方法	7
GB 4562—84	轻便摩托车制动性能试验方法	7

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
GB 4563—84	轻便摩托车最小稳定车速试验方法	7
GB 4564—84	轻便摩托车滑行试验方法	7
GB 4565—84	轻便摩托车加速性能试验方法	7
GB 4566—84	轻便摩托车最高车速试验方法	7
GB 4567—84	轻便摩托车燃油消耗试验方法	7
GB 4568—84	轻便摩托车爬坡性能试验方法	7
GB 4569—84	轻便摩托车噪声测试方法	7
GB 4570—84	轻便摩托车道路行驶试验方法	7
GB 4599—84	汽车前照灯配光性能	5
GB 4606—84	道路车辆 半挂车鞍座50号牵引销 主要尺寸 和安装互换性尺寸	1
GB 4607—84	道路车辆 半挂车鞍座90号牵引销 主要尺寸 和安装互换性尺寸	1
GB 4659—84	汽车前照灯类型、主要尺寸和连接尺寸	5
GB 4660—84	汽车雾灯配光性能	5
GB 4731—84	轻便摩托车名词术语	7
GB 4732—84	轻便摩托车命名和型号编制方法	7
GB 4780—84	载货汽车车身名词、术语	4
GB 4781—84	牵引车与全挂车的机械连接装置互换性	1
GB 4782—84	道路车辆 操纵件、指示器及信号装置 词汇	1
GB 4783—84	汽车悬挂系统的固有频率和阻尼比测定方法	3
GB 4784—84	使用非石油基制动液的汽车液压制动软管总成	3
GB 4785—84	汽车和挂车的前部照明和信号装置的数量、位置和光色	5
GB 4969—85	万向节和传动轴名词及术语	3
GB 4970—85	汽车平顺性随机输入行驶试验方法	1
GB 4971—85	汽车平顺性名词术语和定义	1
GB 4991—85	城市用公共汽车系列型谱	1
GB 4992—85	城市用公共汽车技术条件	1
GB 5053.1—85	汽车与挂车之间24N型电连接器	5
GB 5053.3—85	汽车与挂车之间电连接器的试验方法与要求	5
GB 5054—85	汽车与挂车的七芯电缆线	5
GB 5067—85	合金结构钢薄钢板	6
GB 5137.1—85	汽车安全玻璃抗磨性试验方法	6
GB 5179—85	汽车转向系术语和定义	3
GB 5180—85	汽车悬架术语及定义	3
GB 5181—85	汽车排放物术语和定义	1
GB 5213—85	深冲压冷轧薄钢板和钢带	6
GB 5333—84	汽车驱动桥术语及定义	3

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
GB 5334—85	轿车车轮试验方法	6
GB 5335—85	汽车制动装置液压试验的连接器	3
GB 5337—85	汽车电器、灯具和仪表名词、术语	5
GB 5345—85	制动液容器的标记	6
GB 5359.1—85	摩托车术语及定义 车辆类型	7
GB 5359.2—85	摩托车术语及定义 车辆尺寸	7
GB 5359.3—85	摩托车术语及定义 车辆质量	7
GB 5359.4—85	摩托车术语及定义 零部件名称	7
GB 5360—85	摩托车汽油机通用技术条件	7
GB 5361—85	摩托车汽油机清洁度测量方法	7
GB 5362—85	摩托车汽油机清洁度限值	7
GB 5363—85	摩托车汽油机台架试验方法	7
GB 5364—85	摩托车汽油机质量定期检查规程	7
GB 5365—85	摩托车汽油机鉴定规程	7
GB 5366—85	摩托车主要性能指标	7
GB 5373—85	摩托车尺寸和质量参数的测定方法	7
GB 5374—85	摩托车可靠性、耐久性试验方法	7
GB 5375—85	摩托车型号编制方法	7
GB 5376—85	摩托车车速里程表指示值校核方法	7
GB 5377—85	摩托车燃油消耗试验方法	7
GB 5378—85	摩托车道路试验总则	7
GB 5379—85	摩托车定型试验规程	7
GB 5380—85	摩托车产品质量定期检查规程	7
GB 5381—85	摩托车起动性能试验方法	7
GB 5382—85	摩托车制动性能试验方法	7
GB 5383—85	摩托车最低稳定车速试验方法	7
GB 5384—85	摩托车最高车速试验方法	7
GB 5385—85	摩托车加速性能试验方法	7
GB 5386—85	摩托车滑行性能测定方法	7
GB 5387—85	摩托车爬坡能力试验方法	7
GB 5620.1—85	汽车和挂车制动名词术语及其定义 制动系种类、 组成、力学及现象	3
GB 5620.2—85	汽车和挂车制动名词术语及其定义 零部件	3
GB 5727—85	汽车液力变速器术语及定义	3
GB 5728—85	汽车离合器术语及其定义	3
GB 5763—86	汽车用制动器衬片	6
GB 5764—86	汽车用离合器面片	6
GB 5765—86	摩擦材料冲击强度测定法	6

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
GB 5766—86	摩擦材料洛氏硬度测定法.....	6
GB 6323.1—86	汽车操纵稳定性试验方法 蛇形试验.....	1
GB 6323.2—86	汽车操纵稳定性试验方法 转向瞬态响应试验 (方向盘转角阶跃输入).....	1
GB 6323.3—86	汽车操纵稳定性试验方法 转向瞬态响应试验 (方向盘转角脉冲输入).....	1
GB 6323.4—86	汽车操纵稳定性试验方法 转向回正性能试验.....	1
GB 6323.5—86	汽车操纵稳定性试验方法 转向轻便性试验.....	1
GB 6323.6—86	汽车操纵稳定性试验方法 稳态回转试验.....	1
GB _n 257—86	汽车用制动器衬片(外观、摩擦性能和冲击强度的补充规定).....	6
GB _n 258—86	汽车用离合器面片(外观和摩擦性能的补充规定).....	6
GB 报批稿	汽车平顺性脉冲输入行驶试验方法.....	1
GB 报批稿	汽车柴油机燃油滤清器的试验值及分级.....	2
GB 报批稿	汽车柴油机燃油滤清器的试验方法.....	2
GB 报批稿	汽车机械式变速器分类的术语及定义.....	3
GB 报批稿	汽车和挂车气压制动系部件上接口的识别标记.....	3
GB 报批稿	消防车通用底盘系列、型式、基本参数和技术要求.....	3
GB 报批稿	半挂牵引车制动及电路连接位置.....	3
GB 报批稿	全挂牵引车和货车制动及电路连接位置.....	3
GB 报批稿	汽车和挂车气压制动装置压力测试连接器.....	3
GB 报批稿	轿车载荷分布.....	4
GB 报批稿	汽车照明和信号装置分类和命名.....	5
GB 报批稿	汽车及挂车位置灯和制动灯配光性能.....	5
GB 报批稿	轮胎术语及其定义.....	6
GB 报批稿	载货汽车车轮试验方法.....	6
GB 报批稿	摩托车前照灯配光性能.....	7
GB 报批稿	摩托车噪声测量方法.....	7
GB 报批稿	摩托车怠速污染物测量方法.....	7
GB 报批稿	火花塞技术条件.....	5

(代替JB 687—78)

部 标 准

JB 517—77	湿热型汽车、拖拉机用电气设备技术条件.....	5
JB 522—84	汽车转向节技术条件.....	3
JB 523—85	汽车钢板弹簧技术条件.....	3
JB 524—86	汽车万向节十字轴技术条件.....	3
JB 525—84	汽车车轮螺栓、螺母及垫圈技术条件.....	6
JB 526—84	汽车转向节销技术条件.....	3

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
J B 527—84	汽车差速器行星齿轮轴技术条件	3
J B 528—84	汽车轮毂技术条件	6
J B 529—84	汽车半轴技术条件	3
J B 530—84	汽车半轴套管技术条件	3
J B 531—84	汽车制动鼓技术条件	3
J B 532—84	汽车发动机曲轴轴承盖和气缸盖螺栓与螺母技术条件	2
J B 537—84	汽车转向拉杆球座技术条件	3
J B 538—84	汽车转向拉杆球销技术条件	3
J B 539—84	汽车钢板弹簧销和吊耳销技术条件	3
J B 540—64	汽车液力制动总泵和分泵总成技术条件	3
J B 541—64	汽车液力制动总泵和分泵缸体技术条件	3
J B 542—64	汽车液力制动总泵和分泵活塞技术条件	3
J B 543—84	汽车离合器从动盘总成技术条件	3
J B 544—64	汽车变速器壳及盖技术条件	3
J B 545—64	汽车驱动桥壳总成技术条件	3
J B 687—78	火花塞技术条件	5
J B 787—85	汽车标牌	6
J B 788—85	汽车保险杠的位置尺寸	3
J B 808—66	摩托车幅条及条母	7
J B 810—83	起动机安装尺寸	5
J B 811—66	汽车直流发电机安装尺寸	5
J B 812—82	分电器安装尺寸	5
J B 813—82	点火线圈安装尺寸	5
J B 814—66	汽车直流发电机调节器安装尺寸	5
J B 872—66	三极针状放电器	5
J B 914—86	汽车变速器及分动器齿轮与花键轴技术条件	3
J B 915—85	汽车驱动桥主动及从动圆柱齿轮技术条件	3
J B 916—66	汽车驱动桥主动及从动圆锥齿轮技术条件	3
J B 917—66	汽车驱动桥差速器行星及半轴齿轮技术条件	3
J B 1006—84	汽车燃油箱用槽型盖、加注口及连接尺寸	2
J B 1008—67	汽车拖拉机三角皮带轮槽型断面尺寸	6
J B 1106—68	汽车钢板弹簧销铁基粉末冶金衬套	3
J B 1107—68	汽车转向节主销铁基粉末冶金衬套	3
J B 1108—85	汽车发动机铁基粉末冶金气门导管技术条件	2
J B 1419—74	机油散热器总成技术条件	2
J B 1449—84	汽车车身制图	4
J B 1450—74	汽车用圆形电线接头	5
J B 1451—74	汽车用叉形电线接头	5

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
J B 1452—74	汽车用横置叉形电线接头	5
J B 1453—74	汽车用圆柱形电线插接器	5
J B 1454—74	汽车用片形电线插接器	5
J B 1455—81	汽车用点火线电线接头	5
J B 1456—74	汽车用蓄电池电线接头	5
J B 1457—74	汽车离合器摩擦片尺寸系列	3
J B 1459—85	汽车筒式减震器尺寸系列及技术条件	3
J B 1506—75	汽车拖拉机用起动齿轮要素	5
J B 1545—75	汽车、拖拉机用交流发电机功率等级和安装尺寸	5
J B 1546—83	汽车电气设备产品型号编制方法	5
J B 1669—84	汽车化油器进口凸缘的安装尺寸	2
J B 1672—84	汽车化油器、汽油泵型号编制方法	2
J B 1673—75	汽车渗碳齿轮金相检验	6
J B 1676—84	汽车用交流发电机调节器安装尺寸	5
J B 2261—77	汽车、拖拉机用电气设备基本技术条件	5
J B 2291—78	汽车、拖拉机用散热器芯子结构型式及尺寸系列	2
J B 2292—78	汽车、拖拉机用散热器进水口、出水口、加水口及盖	2
J B 2293—78	汽车、拖拉机用散热器风筒试验方法	2
J B 2295—78	汽车、拖拉机用灯具型号编制方法	5
J B 2296—78	汽车、拖拉机用外部照明灯型式、基本参数与尺寸	5
J B 2297—82	汽车用电喇叭安装尺寸	5
J B 2319—84	修理车通用技术条件	1
J B 2320—84	厢式车辆	1
J B 2321—78	改装车辆产品名称、型号编制方法	1
J B 2334—79	一端固定式单管夹片	6
J B 2335—79	一端固定式双管夹片	6
J B 2336—79	中间固定式双管夹片	6
J B 2337—79	对称双管夹片	6
J B 2338—79	单管夹片	6
J B 2339—79	多管夹片	6
J B 2340—79	弹性夹片	6
J B 2341—79	焊接式单头夹片	6
J B 2342—79	汽车变速器动力输出侧孔连接尺寸	3
J B 2343—79	六角头磁性螺塞	6
J B 2344—79	六角头锥形磁性螺塞	6
J B 2345—79	内四方锥形磁性螺塞	6
J B 2346—79	磁芯	6
J B 2395—78	汽车、拖拉机常用开关安装尺寸	5

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
J B 2428—78	拖拉机用磁感应式转速工作小时表参数和尺寸	5
J B 2429—84	汽车用磁感应式转速表参数和尺寸	5
J B 2430—84	汽车用磁感应式车速里程表参数和尺寸	5
J B 2431—84	汽车用电流表型式、参数和尺寸	5
J B 2432—84	汽车用燃油表型式、参数和尺寸	5
J B 2433—84	汽车用温度表型式、参数和尺寸	5
J B 2434—84	汽车用压力表型式、参数和尺寸	5
J B 2490—78	火花塞产品型号编制方法	5
J B 2551—84	汽车信号闪光器技术条件	5
J B 2552—84	汽车用电喇叭技术条件	5
J B 2641—79	汽车感应淬火零件金相检验	6
J B 2667—81	载货汽车驾驶员操作位置尺寸	1
J B 2668—80	汽车离合器台架试验方法	3
J B 2741—80	汽车拖拉机用起动机技术条件	5
J B 2742—80	分电器技术条件	5
J B 2743—80	点火电器高压塑料件技术条件	5
J B 2782—79	汽车碳氮共渗齿轮金相检验	6
J B 2805—79	汽车制动器台架试验方法	3
J B 2830—79	轻质燃油油车技术条件	1
J B 2864—81	汽车用电镀层和化学处理层	6
J B 2881—81	载重汽车用门锁技术条件	4
J B 2882—81	载重汽车用玻璃升降器技术条件	4
J B 2883—81	汽车用水暖式暖风装置技术条件	4
J B 2957—81	汽车转向器总成技术条件	3
J B 2958—81	汽车转向器总成台架试验方法	3
J B 2994—81	汽车汽油滤清器	2
J B 3006—81	特种挂车通用技术条件	1
J B 3009—81	汽车用轮胎气压表	5
J B 3010—81	汽车用电流表技术条件	5
J B 3011—81	汽车用油量表技术条件	5
J B 3012—81	汽车用温度表技术条件	5
J B 3013—81	汽车用转速表技术条件	5
J B 3014—81	汽车用压力表技术条件	5
J B 3015—81	汽车用车速里程表技术条件	5
J B 3030—81	汽车挡风玻璃气动刮水器型式与尺寸	4
J B 3031—81	汽车挡风玻璃气动刮水器技术条件	4
J B 3032—81	汽车挡风玻璃电动刮水器型式与尺寸	4
J B 3033—81	汽车挡风玻璃电动刮水器技术条件	4

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
J B 3083—82	火花塞绝缘体用高铝瓷材料技术条件	6
J B 3093—82	汽车无线电干扰允许值和测量方法	5
J B 3125—82	点火线圈技术条件	5
J B 3126—82	汽车用开关一般技术条件	5
J B 3127—82	汽车用点火开关技术条件	5
J B 3128—82	汽车用变光开关技术条件	5
J B 3129—82	汽车用车灯开关技术条件	5
J B 3130—82	汽车用仪表灯开关技术条件	5
J B 3131—82	喇叭继电器技术条件	5
J B 3142—82	汽车仪表型号编制方法	5
J B 3205—83	轮胎气门芯板手	6
J B 3231—83	万向节用无内圈滚针轴承公差和技术要求	6
J B 3232—83	万向节用无内圈滚针轴承外形尺寸	6
J B 3254—83	汽车继电器用电容器技术条件	5
J B 3255—83	汽车用小型直流电动机功率等级和安装尺寸	5
J B 3256—83	汽车用刮水电动机技术条件	5
J B 3257—83	汽车用暖风电动机技术条件	5
J B 3258—83	汽车发动机曲轴弯曲疲劳台架试验方法	2
J B 3259—83	封闭型电热塞	5
J B 3308—83	锡基合金——钢双金属带技术条件	6
J B 3309—83	汽车用交流发电机调节器技术条件	5
J B 3352—83	载货汽车燃料消耗量试验方法	1
J B 3372—83	滚针轴承发动机连杆用滚针和保持架组件	6
J B 3383—83	汽车钢板弹簧台架试验方法	3
J B 3597.1—84	汽车柴油机喷油泵总成技术条件	2
J B 3597.2—84	汽车柴油机喷油泵柱塞偶件技术条件	2
J B 3597.3—84	汽车柴油机喷油泵出油阀偶件技术条件	2
J B 3597.4—84	汽车柴油机喷油器针阀偶件技术条件	2
J B 3598—84	汽车柴油机用喷油泵及喷油器清洁度测定方法及限值	2
J B 3599—84	汽车风窗玻璃除霜系统试验方法	4
J B 3600—84	汽车风窗玻璃除雾装置试验方法	4
J B 3601—84	汽车化油器量孔技术条件	2
J B 3602—84	汽车化油器性能试验方法	2
J B 3603—84	汽车汽油泵胶布膜片	2
J B 3604—84	机械膜片式汽油泵	2
J B 3605—84	汽车前轴台架疲劳寿命试验方法	3
J B 3606—84	焊接叉	6
J B 3607—84	螺纹叉	6

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
J B 3608—84	焊接六角螺母	6
J B 3609—84	楔形螺母	6
J B 3610—84	塞片	6
J B 3611—84	碗形塞片	6
J B 3612—84	滚花圆柱销	6
J B 3613—84	垫密圈	6
J B 3614—84	钢丝型弹性环箍	6
J B 3615—84	铅封	6
J B 3616.1—84	双钢丝式环箍	6
J B 3616.2—84	环箍	6
J B 3616.3—84	环箍螺栓	6
J B 3616.4—84	耳板	6
J B 3616.5—84	环箍垫圈	6
J B 3617.1—84	钢带式环箍	6
J B 3617.2—84	箍扣	6
J B 3617.3—84	箍带	6
J B 3617.4—84	开口销	6
J B 3653—84	轿车车身名称、术语	4
J B 3654—84	汽车发动机用调温器型式与尺寸	2
J B 3655—84	汽车发动机气门技术条件	2
J B 3656.1—84	端封式嵌装塑料螺母	6
J B 3656.2—84	通孔式嵌装塑料螺母	6
J B 3656.3—84	嵌装塑料螺母技术条件	6
J B 3657—84	汽车发动机轴瓦锡基和铅基合金相标准	2
J B 3658—84	汽车转向器球面蜗杆技术条件	3
J B 3659.1—84	汽车用通气塞	6
J B 3659.2—84	汽车用钢球式通气塞	6
J B 3660.1—84	汽车车轮法兰螺母	6
J B 3660.2—84	汽车车轮球面弹性垫圈	6
J B 3660.3—84	汽车车轮法兰球面螺母	6
J B 3660.4—84	汽车车轮锥面螺母	6
J B 3660.5—84	汽车车轮球面螺母	6
J B 3660.6—84	汽车车轮杯形螺母	6
J B 3661.1—84	内锯齿锁紧垫圈	6
J B 3661.2—84	外锯齿锁紧垫圈	6
J B 3661.3—84	内外锯齿锁紧垫圈	6
J B 3661.4—84	锥形锯齿锁紧垫圈	6
J B 3662.1—84	直通式滑脂嘴	6

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
J B 3662.2—84	弯颈式滑脂嘴	6
J B 3674.1—84	单耳方螺母座	6
J B 3674.2—84	双耳方螺母座	6
J B 3675.1—84	钢带式弹性环箍	6
J B 3675.2—84	小型钢带式弹性环箍	6
J B 3676—84	汽车钢板弹簧用U形螺栓及螺母技术条件	3
J B 3677—84	汽车用螺纹紧固件拧紧扭矩规范	6
J B 3678—84	汽车用压力报警器技术条件	5
J B 3679—84	汽车分电器用断电器技术条件	5
J B 3680—84	汽车用摩阻材料惯性制动试验方法	6
J B 3681—84	汽车发动机气门挺杆技术条件	2
J B 3689—84	货车和客车制动系统道路试验方法	3
J B 3692—84	重型矿用自卸汽车质量要求	1
J B 3693—84	重型矿用自卸汽车定型试验规程	1
J B 3694—84	重型矿用自卸汽车定型试验方法	1
J B 3737—84	汽车气制动阀台架试验方法	3
J B 3738—84	汽车气制动阀技术条件	3
J B 3739—84	汽车转向臂技术条件	3
J B 3740—84	汽车转向拉杆总成技术条件	3
J B 3741—84	汽车传动轴总成台架试验方法	3
J B 3742—84	汽车发动机用可换滤芯式机油滤清器壳体及滤芯主要尺寸	2
J B 3743—84	汽车发动机性能试验方法	2
J B 3744—84	汽车发动机可靠性试验方法	2
J B _n 3745—84	汽车发动机定型试验规程	2
J B 3746—84	客车定型试验规程	1
J B 3747—84	客车产品质量定期检查 试验规程	1
J B 3748—84	客车道路试验方法	1
J B 3762—84	牵引车与挂车之间使用的12N型电气连接器	5
J B 3763—84	汽车半轴台架试验方法	3
J B 3764—84	汽车发动机连杆技术条件	2
J B 3782—84	汽车钢板弹簧金相检验标准	3
J B 3783.1—84	气制动装置用的贮气筒性能要求	3
J B 3783.2—84	气制动装置用贮气筒容积要求	3
J B 3784—84	汽车液压转向加力装置及动力转向器总成台架试验方法	3
J B 3785—84	汽车液压转向加力装置及动力转向器总成技术条件	3
J B 3792—84	汽车用后视镜性能试验方法	4
J B 3793—84	汽车用后视镜技术条件	4
J B 3794—84	汽车用盆形圆锥垫圈	6

标准代号及编号	标 准 名 称	卷次
J B 3795—84	汽车用槽顶柱形螺塞	6
J B 3796—84	汽车用方槽锥形螺塞	6
J B 3797—84	汽车用方头锥形螺塞	6
J B 3798—84	汽车用六角头螺塞	6
J B 3799—84	汽车用圆锥螺塞	6
J B 3800—84	汽车用六角头锥形螺塞	6
J B 3801—84	汽车用内六角锥形螺塞	6
J B 3802—84	汽车用温度报警器	5
J B 3803—84	汽车驱动桥台架试验方法	3
J B _n 3804—84	汽车驱动桥台架试验评价指标	3
J B 3805—84	重型载货汽车燃料消耗量试验方法	1
J B 3806—84	重型载货汽车燃料消耗量限值	1
J B 3807—84	汽车用组合仪表基本技术条件	5
J B 3808.1—84	汽车仪表一般质量要求	5
J B 3808.2—84	汽车仪表一般设计要求	5
J B _n 3809—84	载货汽车燃料消耗量限值	1
J B 3810—84	汽车车速里程表、转速表用软轴	5
J B 3823—84	汽车悬架用螺旋弹簧技术条件	3
J B 3824—84	汽车悬架用螺旋弹簧台架试验方法	3
J B 3886—85	汽车用簧片螺母	6
J B 3896.1—85	汽车用球头接头	6
J B 3896.2—85	汽车用球销球座	6
J B 3896.3—85	汽车用螺杆式球销	6
J B 3897—85	汽车化油器清洁度测定方法及限值	2
J B 3898.1—85	汽车柴油机“S”尺寸的2型法兰或压板安装喷油器体	2
J B 3898.2—85	汽车柴油机“S”尺寸的Ⅱ型法兰或压板安装喷油器体	2
J B 3898.3—85	汽车柴油机“S”尺寸的5型和6型法兰或压板安装喷油器体	2
J B 3898.4—85	汽车柴油机“S”尺寸的Ⅰ型螺纹安装喷油器体	2
J B 3899—85	汽车发动机气门弹簧技术条件	2
J B 3900—85	汽车发动机凸轮轴技术条件	2
J B 3901—85	汽车筒式减震器台架试验方法	3
J B 3902—85	汽车筒式减震器清洁度限值及测定方法	3
J B 3916—85	汽车发动机螺旋衬簧铸铁油环技术条件	2
J B 3917—85	汽车发动机铸铁气门导管技术条件	2
J B 3918—85	汽车用洗涤电动机技术条件	5
J B 3919—85	汽车倒车报警器	5
J B 3920—85	汽车用蜂鸣器	5
J B 3921.1—85	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件	4