

国家自行车质量监督检验中心



NO.1
2007

东·方·车·视

中国轻工业联合会自行车计量技术中心
落户天津市自行车研究所



天津科学技术出版社



国家自行车质量监督检验中心
天津市自行车研究所

明荣知耻做模范

以热爱集体为荣 以损害集体为耻

以勇于创新为荣 以墨守成规为耻

以文明礼貌为荣 以粗暴无礼为耻

以热情周到为荣,以冷淡推诿为耻

以岗位创优为荣 以得过且过为耻

以团结互助为荣 以损人利己为耻

以诚实守信为荣 以见利忘义为耻

以科学公正为荣 以弄虚作假为耻

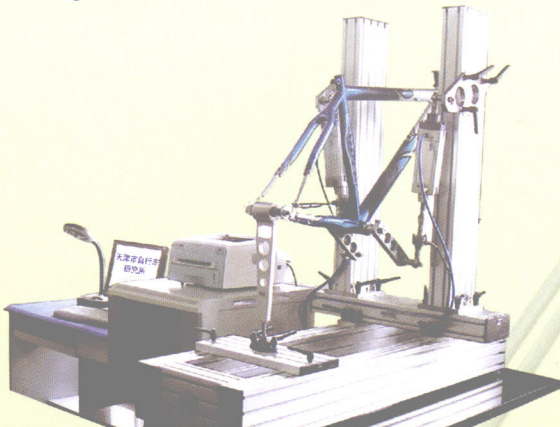
建设国际自行车业内公认的具有高信誉度和影响力的自行车技术服务中心



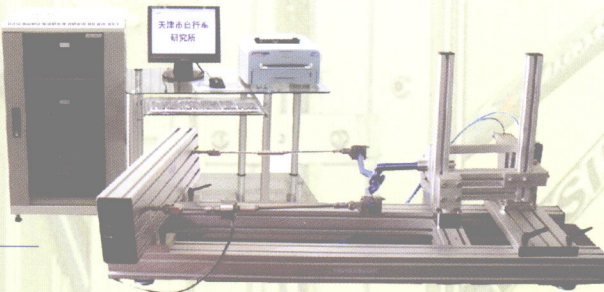
天津市自行车研究所
TIANJIN BICYCLE RESEARCH INSTITUTE
天津东方威尔科技有限公司
TIANJIN EASTERN WHEEL SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD

自行车疲劳试验设备通过专家鉴定 Bicycle Fatigue Testing Equipments Pass The Experts Identification

车架动态疲劳试验机 JS80
Dynamic Fatigue Test Machine for Frame JS80



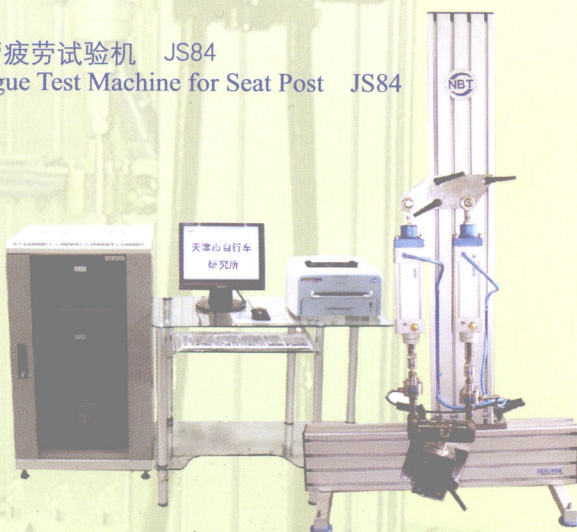
车把部件疲劳试验机 JS83
Fatigue Test Machine for Handlebar Components JS83



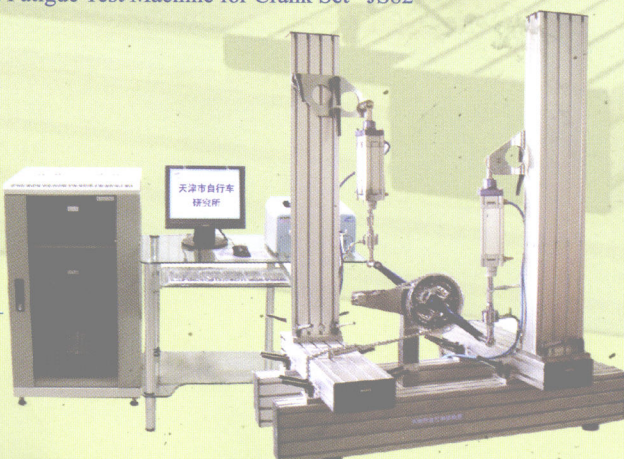
前叉疲劳试验机 JS81
Fatigue Test Machine for Front Fork JS81



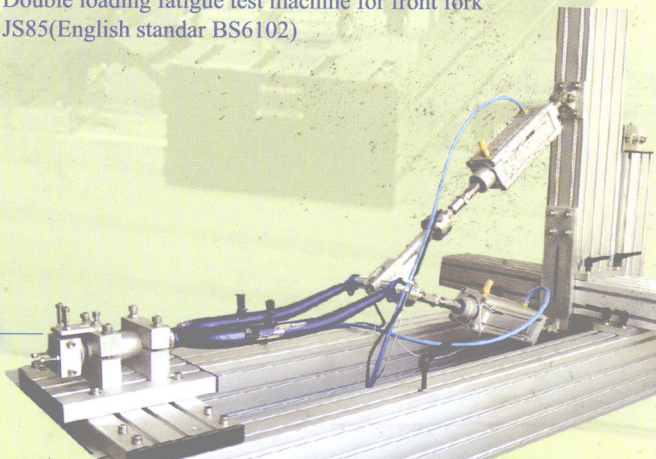
鞍管疲劳试验机 JS84
Fatigue Test Machine for Seat Post JS84



曲柄组合件疲劳试验机 JS82
Fatigue Test Machine for Crank Set JS82



自行车前叉双载荷疲劳试验机 JS85(英国标准BS6102)
Double loading fatigue test machine for front fork
JS85(English standar BS6102)



NO.1

全国首批产品通过欧盟CE认证的企业
 全国首个高性能电动车高新技术项目企业
 全国首批通过国家CCLC产品质量认证的企业
 全国首批（广东首家）通过北京上牌目录的企业



深圳台铃

高性能电动车

大 拜 家

深铃高科 祝：

广大经销商、供应商和消费者朋友

身體健康

生意興隆、萬事如意！

科技成就梦想



深圳市深铃车业有限公司
 SHENZHEN SHENLING VEHICLE CO., LTD.

地址：深圳市宝安区沙井街道新桥芙蓉工业区三路

电话：0755-29880008 29880208 29880308

传真：0755-29880108

[Http://www.tailg.com.cn](http://www.tailg.com.cn)

E-mail: slsz@tailg.com.cn

售后服务电话：800-830-6376

此为试读，需要完整PDF请访问 www.ertongbook.com



天津市自行车研究所
TIANJIN BICYCLE RESEARCH INSTITUTE
天津东方威尔科技有限公司
TIANJIN EASTERN WHEEL SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

2007



日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

日	一	二	三	四	五	六
	1	2				
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

日	一	二	三	四	五	六
1	2					
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

质量检验服务平台

Quality Inspection Service Platform

国家自行车质量监督检验中心，作为国家认可的检验实验室，装备了一流的检验设备和仪器，各类检验设备和仪器100余台（套），其中进口设备和仪器20余台（套），是国内最具权威的自行车、电动自行车产品质量检验机构。

FIRST CLASS LABORATORY

As a State-accredited inspection laboratory, the National Bicycle Quality Supervision and Testing Center has equipped with first class testing equipments and instruments , there are more than 100 sets testing equipments and instruments in it. Among them, 20 sets are imported from abroad. It is the well known authorized bicycle and electric bicycle testing organization in China.

实验室建设
国内一流

计量校准服务平台

Computation And Calibration Service Platform

国家自行车质量监督检验中心，
通过中国实验室国家认可委员会
审查认可，成为国内自行车行业
唯一的校准实验室，经授权对自
行车专用检测设备及量检器具进
行检定/校准。

计量校准 精密准确

*COMPUTATION AND CALIBRATION WITH
ACCURACY AND PRECISION*

The National Bicycle Quality Supervision and Testing Center is a sole calibration laboratory in the bicycle industry nationwide after being certified and accredited by China Laboratory Certification and Accreditation Administration. It is authorized to assume the inspection and calibration for bicycle testing equipments and instruments.

检测设备服务平台

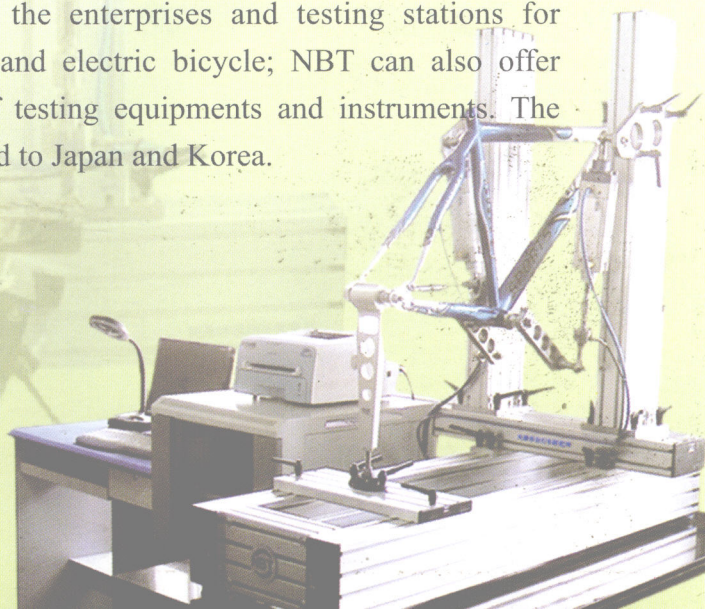
The Service Platform for Equipment Inspection

国家自行车质量监督检验中心（天津市自行车研究所），作为国内唯一的自行车行业检验仪器设备的归口管理单位，致力于检验仪器设备的研发、设计、制造。产品多次荣获国家部级科技进步奖，为业内企业和质检站、所提供专用检验设备和器具，帮助建立自行车、电动自行车检验实验室，培训质检人员，提供检测设备、器具的检定和校准服务。自行车检验设备远销日本、韩国等国家。

TESTING EQUIPMENTS ARE SOLD WELL BOTH DOMESTIC AND ABROAD

As the only testing equipment management unit for bicycle industry in China, the National Bicycle Quality Supervision and Testing Center concentrates to the research, design and manufacture of testing equipments and instruments, some of which win the scientific progress medals awarded by the Ministry, NBT also supplies to the enterprises and testing stations with special use equipments and instruments, NBT also gives help to the enterprises and testing stations for establishing test laboratory of bicycle and electric bicycle; NBT can also offer service for checking and calibrating of testing equipments and instruments. The bicycle testing equipments have been sold to Japan and Korea.

检验设备
畅销国内外



技能培训服务平台

The Service Platform for Skill Training

国家自行车质量监督检验中心(天津市自行车研究所),
拥有一批著名专家组成的师资队伍、910平方米的教学场地、
一流的教学设施及实习工厂,可开展现代经营管理、市场营销
、产品质量检验、操作人员职业技能等方面的专业培训。

专业培训 人才基地

*SPECIALIZED TRAINING
BASE FOR TALENT PERSONNEL*

Composed of the teachers of many well-known experts,
910 square meter of teaching site, the equipments for teaching
of the first class and facilities for jackaroo, the National Bicycle
Quality Supervision and Testing Center is capable of carrying
on the training of modern management, marketing, quality con-
trol and the special skills of the operators, etc..



标准信息服务平台

Standard Information Service Platform

国家自行车质量监督检验中心，负责并参与自行车、电动自行车及零部件产品国家标准、行业标准、地方标准、企业标准及行业技术规范的制定和修订；负责并参与国内外自行车、电动自行车及相关标准的验证；承接电动自行车、汽油机助力车生产许可证咨询服务和培训；提供国内外自行车、电动自行车最新信息。

The National Bicycle Quality Supervision and Testing Center is responsible and participate the establishment and edit of national standards, field standards, local standards, enterprises standards for bicycles and electric bicycles and parts; it also participates the edit for the standards of bicycle industry both in China and abroad; it can also assume the consulting service for getting production permission of electric bicycle and gasoline engine support bicycles; and supply to public with updated information for bicycle and electric bicycle is also one of its objectives.

标准信息 严谨快捷
RIGOROUS AND QUICK STANDARD INFORMATION

质量仲裁服务平台

Quality Arbitration Service Platform

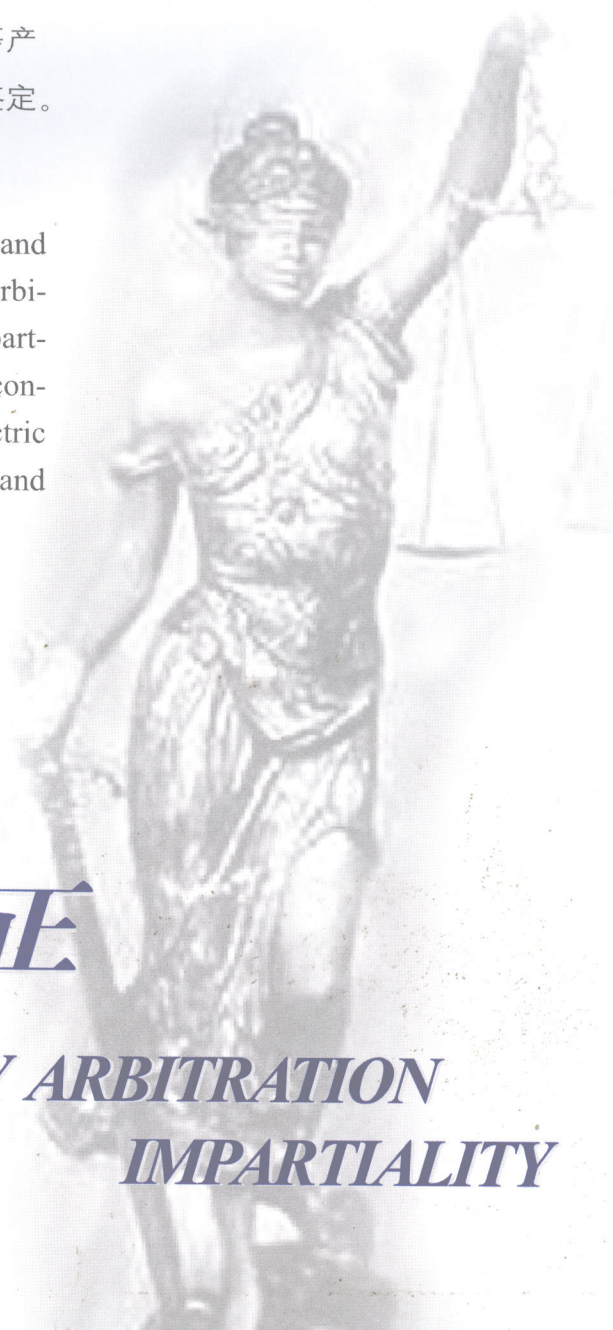
国家自行车质量监督检验中心，接受司法机关、仲裁机构、质量技术监督部门或者其他行政管理部门，产品质量争议双方当事人，委托的自行车、电动自行车、汽油机助力车等产品的质量争议的仲裁检验、产品事故的质量鉴定。

The National Bicycle Quality Supervision and Testing Center, entrusted from judicial organ, arbitration organization, quality and technical department ,other relevant departments, the people concerned for the dispute partied for bicycle, electric bicycle, gasoline engine support bicycle etc., and make arbitration for the quality issues.

质量仲裁
公平公正

QUALITY ARBITRATION

IMPARTIALITY



技术研发服务平台

The Service Platform for Technical Research and Development

国家自行车质量监督检验中心(天津市自行车研究所),集科研、开发、试制为一体,可根据自行车、电动自行车、童车、三轮车整车和零部件厂家产品创新及检测设备的特殊要求,设计制造所需产品及检测设备。

技术研发 实力雄厚

*TECHNICAL RESEARCH AND DEVELOP WITH
POWERFUL STRENGTH*

The National Bicycle Quality Supervision and Testing Center is composed of research, developing and trial-produce into one. It can design and manufacture the production and testing equipments on the basis of the special demands of customers. The business scope includes equipments needed for the manufacturers of bicycle, electric bicycle, children's bicycle and tri-cycle.

全球自行车设计比赛

获奖作品选

“全球自行车设计比赛”自开赛以来，陆续推出一批创意新颖、独特、超前的概念车型。“全球自行车设计比赛”已经成为引领全球自行车发展潮流的品牌。

自2007年首期始，将在《域外新品》栏目中连续刊登比赛的获奖作品，以飨读者。

——编者

第三届获奖作品

WAIF为“第三届全球自行车设计比赛”金奖作品。WAIF是由概念车修改而制作的新款城市车。以铝合金为骨架，搭配造型可变化的亚克力装饰，使整部车更加醒目，并符合现今透明结构的设计潮流趋势。对于爱好新潮多变的都市年轻人来说，是一项创新，同时提升了骑乘的趣味性。此车亦为非金属材料应用于自行车的最佳实例。



WAIF



VARI-FORM

VARI-FORM为“第三届全球自行车设计比赛”银奖作品。按VARI-FORM制作出的DIY全避震车，制造厂商通过提供多种组件，让使用者依照自己所喜好的颜色与外形，选择不同的组件来组合成车，还可延长产品的生命周期。



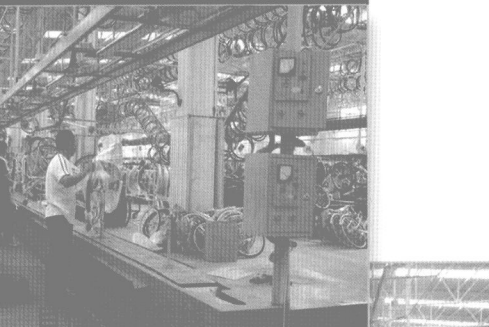
A-DING 4

A-DING 4为“第三届全球自行车设计比赛”佳作奖作品。A-DING 4是依概念车设计制作出的新型避震车。其车头部位与车把及前叉为一体成型，车架采用圆弧管件，造型新颖流畅，是经济型避震车的代表作。



JIAOZI

天津市嬌子電動車有限公司
TIANJIN JIAOZI BICYCLE CO.,LTD



轮辐线



烤漆线



电动车组装线



铝合金生产线



T4、T6炉

JIAOZI

18" 安踏



特征：大量采用铝制件，包括车架、
连体衣架、泥板、支棍、
车把、曲柄、脚踏、轴皮、
配套专用背包。

重量：20.6kg+3.7kg（锂电池）
20.6kg+12.5kg（铅酸电池）

本公司产品愿与
优秀企业 共享



16" 飘逸

特征：大量采用铝制件，包括车架、
连体衣架、泥板、支棍、车
把、曲柄、脚踏、轴皮

重量：20.1kg+3.7kg（锂电池）
20.1kg+12.5kg（铅酸电池）



产品性能：铅酸动力系统在75kg的正常负载，行驶≥45km，锂
电动力系统在75kg的正常负载，行驶≥52km。

车架检测标准：在75kg的正常负载，超过12万次的国家震动测试标准，
无任何异常。

合作方式：

1. 本公司提供铝合金架叉，提供CKD配套服务或提
供“OEM”整车生产，并代办北方地区运输服务；
2. 欢迎来图生产或由本公司协助研发及制造。

地址：天津市大港区中塘镇

网址：www.jiaozigs.com

E-Mail：jiaozigs@126.com

电话：022-63320373/63320382/63320392

传真：022-63320359

铝合金车架部：022-63270820

构建七大服务平台 打造技术服务中心

质量检验服务平台
The Service Platform for Quality Inspection

计量校准服务平台
The Service platform for metrology

检测设备服务平台
The Service Platform for Equipment Inspection

技能培训服务平台
The Service Platform for Skill Training



Establishing 7 service platforms, constructing center of technical service

● 标准信息服务平台

The Service Platform for Standard Information

● 质量仲裁服务平台

The Service Platform for Quality Arbitration

● 技术研发服务平台

The Service Platform for Technical Research and Development

建设国际自行车业内公认的具有高信誉度和影响力的自行车技术服务中心

To establish a well known technical service center for bicycle with high reputation and influences throughout the world.