

中华人民共和国
铁道行业标准
及计量检定规程目录

铁道部科学技术司 编

2004

中国铁道出版社

中华人民共和国

铁道行业标准及计量检定规程目录

(2004版)

铁道部科学技术司 编

中国铁道出版社

2004年·北京

书 名:中华人民共和国铁道行业标准及计量检定规程目录

作 者:铁道部科学技术司

出版发行:中国铁道出版社(100054,北京市宣武区右安门西街8号)

责任编辑:张永国

封面设计:薛小卉

印 刷:北京市兴顺印刷厂

开 本:880×1230 1/16 印张:19.5 字数:644千

版 本:2004年9月第1版 2004年9月第1次印刷

印 数:1~1000册

书 号:15113·2037

定 价:100.00元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社发行部调换。

编辑部电话:路电(021)73661 发行部电话:路电(021)73169

市电(010)51873661

市电(010)63549469

出版说明(2004版)

一、本目录由铁道部科学技术司组织铁道部标准计量研究所编辑,中国铁道出版社出版。

二、本目录收录了2004年5月15日前批准发布的铁道国家标准、铁道行业标准和计量检定规程的名称及相关信息,同时收录了1991~1997年复审废出的铁道行业标准目录,以及铁道行业标准修改单22项。

具体如下:

1. 铁道行业标准1623项(其中强制性标准2项);1991~1997年铁道行业标准复审结论为“废止”的标准424项。

2. 铁道行业归口的国家标准133项;铁道行业相关的国家标准170项。

3. 铁道部门计量检定规程83项;铁路专用国家计量检定规程12项。

4. 铁道行业标准修改单22项。

三、本目录编排方式

1. 铁道行业标准按三种方式编排:

——按标准顺序号编排;

——按专业分类结合中国标准分类编排;

——按行业标准归口单位分类编排。

2. 铁道行业归口的国家标准及部分与铁道行业相关的国家标准按顺序号编排。

3. 铁道部门计量检定规程和铁路专用国家计量检定规程按顺序号编排。

四、其他说明

1. 铁道行业标准复审结果为“暂缓废止”的标准,在标准编号后面加“*”标注(暂缓废止——指不宜立即废止、还应经一段时间过渡后再废止的标准)。

2. 国家标准转为行业标准后,原国家标准文本仍有效者在标准名称后加“(原文本有效)”字样。

3. 指导性技术文件 TB/Z 5 - 1976 为推荐性标准;

内控标准 TB n 1 - 1985、TB n 3 - 1987 为推荐性标准。

4. 标准代号对照说明见附录 1。

5. 铁道行业工程建设标准未列入本目录。

6. 本目录若有不足之处请读者给予指正。

铁道行业标准技术审查部 联系电话: 02193015 (路电)、01051893015 (市电)

02149114 (路电)、01051849114 (市电)

联系人: 张明明

地址: 北京西直门外大柳树路 2 号

邮编: 100081

电子信箱: jjda@rails.com.cn

jjbz2@rails.com.cn

铁道部科学技术司

二〇〇四年六月

目 次

第一部分 铁道行业标准

一、按顺序号排列目录	1
二、按专业分类排列目录	
机车车辆综合	71
铁道机车	80
铁道车辆	93
工务工程	107
牵引供电	120
通信信号综合	125
铁道通信	126
铁道信号	130
铁道运输	137
基础与综合	141
三、按归口单位排列目录	
铁道行业内燃机车标准化技术委员会	145
株洲电力机车研究所	154
四方车辆研究所	157
戚墅堰机车车辆工艺研究所	169
通号总公司研究设计院	176
二七通信工厂研究所	180
通号总公司西安器材研究所	183
中铁电气化工程局	188
铁道部经济规划研究院	193
中铁工程机械研究设计院	198
铁道部标准计量所	199
铁道科学研究院环控劳卫研究所	225
四、2003年铁道部对1991~1997年铁道行业标准复审废止标准目录	227
五、铁道行业标准修改单	246

第二部分 铁道国家标准

一、铁道行业归口的国家标准目录	269
-----------------------	-----

二、 部分与铁道行业相关的国家标准目录	275
---------------------------	-----

第三部分 计量检定规程

一、 铁道部门计量检定规程目录	283
-----------------------	-----

二、 铁路专用国家计量检定规程目录	289
-------------------------	-----

附录 1 本目录中各类标准代号说明	291
--------------------------------	-----

附录 2 我国标准采用国际标准或国外先进标准程度的表示方法	293
--	-----

附录 3 标准归口单位名称与缩写对照表	294
----------------------------------	-----

附录 4 《中国标准文献分类法表》（与铁道行业有关部分）	297
---	-----

一、按顺序号排列目录

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	采标情况	归口	中标
1	TB/T n 1—1985	铁路电话交换网 长途自动电话编号	TB n 1—78		通	S70
2	TB/T n 3—1987	2000 毫升轻油样品包装箱			标	S93
3	TB/Z 5—1976*	螺旋道钉硫磺锚固及绝缘防锈涂料			经	S11
4	TB/T 1.1—1995	铁道车辆标记 一般规则	GB 7703.1—87		四	S50
5	TB/T 1.2—1995	铁道车辆标记 文字与字体	GB 7703.2—87		四	S50
6	TB/T 2—1999	车辆用票插	TB 2—68		四	S50
7	TB/T 3—1974	客车编组顺位牌插(A、B型)型式尺寸			四	S51
8	TB/T 5—1993	客车运行区间牌	TB 5—86		四	S51
9	TB/T 19—1999	货车手制动轴套	TB 19—74		四	S32
10	TB/T 23—1999	机车车辆用防尘堵及链	TB 23—82		四	S32
11	TB/T 24—1999	机车车辆用三通接头	TB 24—74		四	S32
12	TB/T 25—1999	货车制动管吊组装	TB 25—74		四	S32
13	TB/T 26—1999	货车制动管吊板	TB 26—74		四	S32
14	TB/T 33—1999	货车用闸瓦插销	TB 33—74		四	S33
15	TB/T 34—1999	货车用闸瓦销环	TB 34—74		四	S33
16	TB/T 35—1999	货车用中心销	TB 35—68		四	S33
17	TB/T 36—1999	车辆用从板	TB 36—74		四	S31
18	TB/T 37—1999	货车用右闸瓦托	TB 37—74		四	S33
19	TB/T 38—1999	货车用左闸瓦托	TB 38—74		四	S33
20	TB/T 39—1974	车辆用闸瓦托技术条件	TB 39—59		四	S33
21	TB/T 40—1999	车辆用前从板座	TB 40—82		四	S31
22	TB/T 41.1—1999	车辆用后从板座 A 型	TB 41—82		四	S31

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	采标情况	归口	中标
23	TB/T 41.2—1999	车辆用后从板座 B 型	TB 41—82		四	S31
24	TB/T 42—1999	2 号车钩用冲击座	TB 42—74		四	S31
25	TB/T 46—1995	车辆用上下心盘技术条件	TB 46—74	参照 AAR S—204—80	四	S50
26	TB/T 48—1999	扶梯	TB 48—68		四	S50
27	TB/T 54—1993	光圆销	TB 54—84		连	S34
28	TB/T 55—1993	半光圆销	TB 55—84		连	S34
29	TB/T 56—1993	毛圆销	TB 56—84		连	S34
30	TB/T 59—1993	圆销用垫圈	TB 59—84		连	S34
31	TB/T 60—2001	制动软管连接器总成	TB/T 60—1989	eqv AAR S—491—1999	四	S32
32	TB/T 66—1995	机车车辆制动机弹簧技术条件	TB 66—59		戚	S32
33	TB/T 85—1999	截断塞门	TB 85—74		四	S32
34	TB/T 112—1974	客车用注水口(A、B 型)型式与尺寸	TB 112—68		四	S51
35	TB/T 119—1974	客车紧急制动阀型式与尺寸	TB 119—68		四	S32
36	TB/T 122—2001	机车车辆产品图样及设计文件编号原则	TB/T 122—1974		连	S01
37	TB/T 304—1995	机车用总风缸技术条件	TB 304—82		连	S32
38	TB/T 312—1993	塞门	TB 312—84		连	S42
39	TB/T 313—1993	插接塞门(一)	TB 313—84		连	S42
40	TB/T 314—1993	插接塞门(二)	TB 314—84		连	S42
41	TB/T 315—1993	拉接塞门	TB 315—84		连	S42
42	TB/T 316—1993	Dg16 截止阀	TB 316—84		连	S34
43	TB/T 317—1993	Dg20 截止阀	TB 317—84		连	S34
44	TB/T 318—1993	Dg25 截止阀	TB 318—84		连	S34
45	TB/T 319—1993	Dg32 截止阀	TB 319—84		连	S34
46	TB/T 320—1993	Dg40 截止阀	TB 320—84		连	S34

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	采标情况	归口	中标
47	TB/T 321—1993	Dg50 截止阀	TB 321—84		连	S34
48	TB/T 333—1993	螺纹管接头	TB 333—84		连	S34
49	TB/T 335—1975	H-6 自动制动阀技术条件	TB 335—61		四	S32
50	TB/T 336—1975	H-6 自动制动阀型式尺寸	TB 336—61		四	S32
51	TB/T 399—1975*	标准轨距铁路每米 43 和 50 公斤钢轨 9、12 号单开道岔	TB 399—64		经	S12
52	TB/T 402—1975*	标准轨距铁路每米 43 公斤钢轨 6.25 米尖轨转辙器	TB 402—64		经	S12
53	TB/T 403—1975*	标准轨距铁路每米 43 公斤钢轨 7.7 米尖轨转辙器	TB 403—64		经	S12
54	TB/T 404—1975*	标准轨距铁路每米 50 公斤钢轨 6.25 米尖轨转辙器	TB 404—64		经	S12
55	TB/T 405—1975*	标准轨距铁路每米 50 公斤钢轨 7.7 米尖轨转辙器	TB 405—64		经	S12
56	TB/T 412—1990	标准轨距铁路道岔技术条件	TB 412—75		经	S12
57	TB/T 413—1975*	标准轨距铁路道岔用半圆头方颈螺栓(粗制)	TB 413—64		经	S12
58	TB/T 414—1975*	标准轨距铁路道岔用方头螺栓(粗制)	TB 414—64		经	S12
59	TB/T 415—1975*	标准轨距铁路道岔用双头螺栓(粗制)	TB 415—64		经	S12
60	TB/T 416—1975*	标准轨距铁路道岔用长方头螺栓(粗制)	TB 416—64		经	S12
61	TB/T 417—1975*	标准轨距铁路道岔用六角厚螺母(粗制)	TB 417—64		经	S12
62	TB/T 418—1975*	标准轨距铁路道岔用弹簧垫圈	TB 418—64		经	S12
63	TB/T 419—1975*	标准轨距铁路道岔用双肩平垫板	TB 419—64		经	S12
64	TB/T 420—1975*	标准轨距铁路道岔用轨撑垫板	TB 420—64		经	S12
65	TB/T 421—1975*	标准轨距铁路道岔用滑床板	TB 421—64		经	S12
66	TB/T 422—1975*	标准轨距铁路道岔用护轨平肩垫板	TB 422—64		经	S12
67	TB/T 428—1975*	标准轨距铁路道岔用顶铁	TB 428—64		经	S12
68	TB/T 429—1975*	标准轨距铁路道岔用接头铁	TB 429—64		经	S12
69	TB/T 431—1975*	标准轨距铁路道岔用拉杆	TB 431—64		经	S12
70	TB/T 432—1975*	标准轨距铁路道岔用连杆	TB 432—64		经	S12

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	采标情况	归口	中标
71	TB/T 433—1975*	标准轨距铁路道岔用辙跟鱼尾板	TB 433—64		经	S12
72	TB/T 437—1975*	标准轨距铁路道岔用轨撑	TB 437—64		经	S12
73	TB/T 438—1975*	标准轨距铁路道岔辙跟外轨撑	TB 438—64		经	S12
74	TB/T 439—1975*	标准轨距铁路道岔护轨中部间隔铁	TB 439—64		经	S12
75	TB/T 440—1975*	标准轨距铁路道岔用垫圈	TB 440—64		经	S12
76	TB/T 441—1975*	标准轨距铁路道岔用辙跟垫圈	TB 441—64		经	S12
77	TB/T 442—1975*	标准轨距铁路道岔用鱼尾板垫圈	TB 442—64		经	S12
78	TB/T 443—1975*	标准轨距铁路道岔用扣铁	TB 443—64		经	S12
79	TB/T 444—1975*	标准轨距铁路道岔用绝缘垫圈	TB 444—64		经	S12
80	TB/T 445—1975*	标准轨距铁路道岔用绝缘管	TB 445—64		经	S12
81	TB/T 447—1990	高锰钢辙叉技术条件	TB 447—74		标	S12
82	TB/T 449—2003	机车车辆车轮轮缘踏面外形	TB/T 449-1976 TB/T 1967-1987		标	S33
83	TB/T 451—1996	车辆和煤水车用车轴技术条件	TB 451—86	参照 AAR M 101	戚	S33
84	TB/T 454—1981	铁路信号名词术语	TB 454—63		标	S60
85	TB/T 456—1991	车钩、钩尾框技术条件	TB 456—84	参照 AAR	戚	S31
86	TB/T 493—2004	铁道车辆车钩缓冲装置组装技术条件	TB/T 493-1993 TB/T 1612-1985 TB/T 1953-1987 GB/T 12813-1995 (已向国标委申报废止)		四	S31
87	TB/T 494—1997*	铁路照明照度标准	TB 494—87	neq CIE NO29.2 CIE NO.68	经	S08
88	TB/T 564—1992	螺旋道钉	TB 564—76		经	S11
89	TB/T 574—1975	铁路钢桥产品技术条件	TB 574—64		经	S13
90	TB/T 776—1993	球面活接头	TB 776—84		连	S34
91	TB/T 777—1993	活接头螺母	TB 777—84		连	S34
92	TB/T 778—1991	机车车辆用铸铁管接头技术条件	TB 778—74		连	S34

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	采标情况	归口	中标
93	TB/T 780—1993	扁开口销	TB 780—84		连	S34
94	TB/T 781.1—1999	集尘器 A 型	TB 781—76		四	S32
95	TB/T 781.2—1999	集尘器 B 型	TB 781—76		四	S32
96	TB/T 782—1999	13 号车钩用冲击座	TB 782—82		四	S31
97	TB/T 783—1999	2 号车钩用车钩托梁	TB 783—76		四	S31
98	TB/T 798—1991*	内接活接头	TB 798—84		连	S34
99	TB/T 799—1993*	内外活接头	TB 799—84		连	S34
100	TB/T 800—1993*	内接活弯头	TB 800—84		连	S34
101	TB/T 801—1993*	外接活弯头	TB 801—84		连	S34
102	TB/T 802—1993	活接三通	TB 802—84		连	S34
103	TB/T 803—1991	套管	TB 803—84		连	S34
104	TB/T 804—1991	内螺纹带肩套管	TB 804—84		连	S34
105	TB/T 805—1993	外螺纹带肩套管	TB 805—84		连	S34
106	TB/T 806—1993	活弯头体	TB 806—84		连	S34
107	TB/T 807—1993	活接三通体	TB 807—84		连	S34
108	TB/T 808—1991	活接头螺母	TB 808—84		连	S34
109	TB/T 809—1991*	接头垫	TB 809—84		连	S34
110	TB/T 810—1993*	管接头	TB 810—74		连	S34
111	TB/T 811—1993*	异径管接头	TB 811—74		连	S34
112	TB/T 812—1993*	弯头	TB 812—74		连	S34
113	TB/T 813—1974*	带孔弯头	TB 813—68		连	S34
114	TB/T 814—1993*	异径弯头	TB 814—74		连	S34
115	TB/T 815—1993*	内外弯头	TB 815—74		连	S34
116	TB/T 816—1993*	制动软管弯头	TB 816—74		连	S32

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	采标情况	归口	中标
117	TB/T 817—1993	异径制动软管弯头	TB 817—74		连	S32
118	TB/T 818—1993*	三通	TB 818—74		连	S34
119	TB/T 819—1993*	异径三通	TB 819—74		连	S34
120	TB/T 820—1993*	四通	TB 820—74		连	S34
121	TB/T 821—1993*	异径四通	TB 821—74		连	S34
122	TB/T 822—1993*	三向四通	TB 822—74		连	S34
123	TB/T 823—1991*	内外接头	TB 823—84		连	S34
124	TB/T 824—1991*	外接头	TB 824—84		连	S34
125	TB/T 825—1991*	管帽	TB 825—84		连	S34
126	TB/T 826—1991*	锁紧螺母	TB 826—74		连	S34
127	TB/T 827—1993	表管接头	TB 827—84		连	S34
128	TB/T 828—1993	球面弯头	TB 828—84		连	S34
129	TB/T 829—1993	球面直角接头	TB 829—84		连	S34
130	TB/T 830—1993	球面三通	TB 830—84		连	S34
131	TB/T 831—1993	球面栽入三通	TB 831—84		连	S34
132	TB/T 832—1993	单球面直通接头	TB 832—84		连	S34
133	TB/T 833—1993	双球面直通接头	TB 833—84		连	S34
134	TB/T 844—1991	六角头螺堵	TB 844—74		连	S34
135	TB/T 845—1991*	方头螺堵	TB 845—84		连	S34
136	TB/T 846—1991*	方孔螺堵	TB 846—84		连	S34
137	TB/T 894—1999	链环	TB 894—68		四	S34
138	TB/T 895—1999	链蹄环	TB 895—74		四	S34
139	TB/T 896—1999	羊眼螺栓	TB 896—68		四	S34
140	TB/T 897—1999	眼环螺栓	TB 897—74		四	S34

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	采标情况	归口	中标
141	TB/T 1002—1982	直流顶式电风扇基本参数与技术条件	TB 1002—68		四	S51
142	TB/T 1010—1985	车辆用轮对类型及尺寸	TB 1010—63		标	S33
143	TB/T 1013—1999	碳素钢铸钢车轮技术条件	TB 1013—63	eqv AAR M—208—88	标	S33
144	TB/T 1022—1998	铁路信号产品型号编制原则及管理办法	TB 1022—77		标	S60
145	TB/T 1023—1992	铁路信号文字符号编制原则	TB 1023—78		通	S60
146	TB/T 1025—2000	机车车辆用热卷螺旋压缩弹簧供货技术条件	TB/T 1025—1991	eqv UIC 822 O:1974	连	S34
147	TB/T 1027—1991	机车车轴技术条件	TB 1027—86		戚	S33
148	TB/T 1076—1975	机车车辆用检查锤	TB 1076—61		连	S39
149	TB/T 1117—1961*	信号用电锁器技术条件			西	S61
150	TB/T 1118—1980	信号用变阻器	TB 1118—61		西	S61
151	TB/T 1120—2000	通信信号产品图样及技术文件的编号原则	TB 1120—75		标	S01
152	TB/T 1121—1998	通信信号企业标准的编号原则	TB 1121—75		标	S01
153	TB/T 1122—1992	铁路信号图形符号	TB 1122—78		通	S60
154	TB/T 1123—1992	铁路信号联锁图表编制原则	TB 1123—78		通	S60
155	TB/T 1124—2002	机车车辆通用件图样编号办法	TB/T 1124—1973		连	S01
156	TB 1126—1999	机车控制与照明电路标准电压	TB 1126—87	部分采用 IEC 60077-2-1999	株	S36
157	TB/T 1132—1996	内燃、电力机车的管路涂色	TB 1132—84		连	S40
158	TB/T 1133—1999	折角塞门	TB 1133—74		四	S32
159	TB/T 1134—1974	货车木材技术条件			四	S05
160	TB/T 1135—1975*	标准轨距铁路道岔用尖轨补强板			经	S12
161	TB/T 1136—1975*	标准轨距铁路道岔用辙跟内轨撑			经	S12
162	TB/T 1137—1975*	标准轨距铁路道岔用辙跟间隔铁			经	S12
163	TB/T 1138—1975*	标准轨距铁路道岔用护轨端部间隔铁			经	S12
164	TB/T 1139—1983	机车用天然水分析方法(部分内容被TB/T 2725-1996代替)	TB 1139—75		标	S43

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	采标情况	归口	中标
165	TB/T 1143—1975	铁路软水用离子交换树脂分析方法			标	S43
166	TB/T 1145—1975	溶液配制及标定方法			标	S43
167	TB/T 1146—1975*	标准轨距铁路道岔用拉杆调整片			经	S12
168	TB/T 1147—1975*	标准轨距铁路道岔用绝缘片			经	S12
169	TB/T 1160—1993	内燃机车用铜散热器技术条件	TB 1160—86		连	S42
170	TB/T 1162—1977*	标准轨距铁路每米 43 公斤钢轨 9 号辙叉及护轨(高锰钢整铸直线辙叉)			经	S12
171	TB/T 1163—1977*	标准轨距铁路每米 43 公斤钢轨 12 号辙叉及护轨(高锰钢整铸直线辙叉)			经	S12
172	TB/T 1164—1977*	标准轨距铁路每米 50 公斤钢轨 9 号辙叉及护轨(高锰钢整铸直线辙叉)			经	S12
173	TB/T 1165—1977*	标准轨距铁路每米 50 公斤钢轨 12 号辙叉及护轨(高锰钢整铸直线辙叉)			经	S12
174	TB/T 1166—1977*	标准轨距铁路道岔用导电销			经	S12
175	TB/T 1167—1991	扁孔圆销	TB 1167—77		连	S34
176	TB/T 1168—1991*	K1、K2、GK 型三通阀技术条件	TB 1168—76		四	S32
177	TB/T 1169—1991*	铁路通信工程图形符号	TB 1169—77		通	S70
178	TB/T 1170—1995*	42724QT 圆柱滚子轴承基本尺寸与技术要求	TB 1170—77		四	S33
179	TB/T 1171—1995*	152724QT 圆柱滚子轴承基本尺寸与技术要求	TB 1171—77		四	S33
180	TB/T 1172—1995*	42726QT 圆柱滚子轴承基本尺寸与技术要求	TB 1172—77		四	S33
181	TB/T 1173—1995*	152726QT 圆柱滚子轴承基本尺寸与技术要求	TB 1173—77		四	S33
182	TB/T 1235—1977*	铁路会议电话设备制式系列			标	S70
183	TB/T 1240—1991	钢衬套	TB 1240—77		连	S34
184	TB/T 1243—1982	客车门窗玻璃	TB 1243—77		四	S51
185	TB/T 1250—1993	椭圆法兰	TB 1250—81		连	S34
186	TB/T 1251—1993	椭圆法兰垫片	TB 1251—81		连	S34
187	TB/T 1252—1993	三角法兰	TB 1252—81		连	S34
188	TB/T 1253—1993	三角法兰垫片	TB 1253—81		连	S34

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	采标情况	归口	中标
189	TB/T 1254—1980	倾翻汽缸技术条件			四	S52
190	TB/T 1255—1993	方法兰	TB 1255—81		连	S34
191	TB/T 1256—1993	方法兰垫片	TB 1256—81		连	S34
192	TB/T 1257—1993	圆法兰	TB 1257—81		连	S34
193	TB/T 1258—1993	圆法兰垫片	TB 1258—81		连	S34
194	TB/T 1259—1991	一端固定单管卡	TB 1259—81		连	S34
195	TB/T 1260—1991	两端固定单管卡	TB 1260—81		连	S34
196	TB/T 1261—1991	两端固定双管卡	TB 1261—81		连	S34
197	TB/T 1262—1991	中间固定双管卡	TB 1262—81		连	S34
198	TB/T 1263—1991	异径双管卡	TB 1263—81		连	S34
199	TB/T 1265—1993	软管卡	TB 1265—81		连	S34
200	TB/T 1266—1993	内六角螺堵	TB 1266—81		连	S34
201	TB/T 1281—1978	组合、组合架及综合架			标	S61
202	TB/T 1333.1—2002	铁路应用 机车车辆电气设备第1部分:一般使用条件和通用规则	TB/T 1333—1996	idt IEC 60077—1:1999	株	S36
203	TB/T 1333.2—2002	铁路应用 机车车辆电气设备第2部分:电工器件通用规则	TB/T 1333—1996	idt IEC 60077—2:1999	株	S36
204	TB/T 1333.3—2004	铁路应用 机车车辆电气设备第3部分:电工器件直流断路器规则		idt IEC 60077—3	株	S36
205	TB/T 1334—1993	直接作用模拟指示机车电测量仪表技术条件	TB 1334—82	eqv IEC—51	株	S35
206	TB/T 1335—1996	铁道车辆强度设计及试验鉴定规范	TB 1335—78	UIC、AAR	标	S50
207	TB/T 1343—1979*	铁路长途通信传输质量指标			通	S70
208	TB/T 1344—1993	内燃机车用齿轮油泵	TB 1344—81	参照 JIS B8312-1976 JIS B8352-1976	连	S42
209	TB/T 1346—1979	普通道钉			经	S11
210	TB/T 1347—2004	电动捣固镐通用技术条件	TB/T 1347—1990		标	S22
211	TB/T 1350—1983	铁路曲线轨距加宽			标	S10
212	TB/T 1352—1994	铁路线路术语	TB 1352—79		标	S10