

戚墅堰所归口标准目录明细

No.	标准编号	标准中文名称	发布日期	实施日期	代替的旧标准
1	GB/T 25343.1—2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第1部分：总则	2010-11-10	2011-03-01	
2	GB/T 25343.2—2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第2部分：焊接制造商的质量要求及认证	2010-11-10	2011-03-01	
3	GB/T 25343.3—2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第3部分：设计要求	2010-11-10	2011-03-01	
4	GB/T 25343.4—2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第4部分：生产要求	2010-11-10	2011-03-01	
5	GB/T 25343.5—2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第5部分：检验、试验及文件	2010-11-10	2011-03-01	
6	TB/T 3334—2013	机车车钩缓冲装置	2013-03-13	2013-07-01	
7	TB/T 456.3—2018	机车车辆自动车钩缓冲装置 第3部分：钩尾框	2018-12-25	2019-07-01	TB/T 3045—2002、TB/T 3047—2002、TB/T
8	TB/T 1465—2015	机车车辆用球墨铸铁件通用技术条件	2015-07-02	2016-01-01	TB/T 1465—1993
9	TB/T 2942.1—2020	机车车辆用铸钢件 第1部分：技术要求及检验	2020-01-03	2020-07-01	TB/T 2451—1993、TB/T 2942—2015
10	TB/T 2942.2—2018	机车车辆用铸钢件 第2部分：金相组织检验图谱	2018-06-05	2019-01-01	TB/T 2450—1993、TB/T 3212.1—2009、TB/T
11	TB/T 2944.1—2019	机车车辆用锻件 第1部分：碳素钢	2019-03-25	2019-10-01	TB/T 2944—1999
12	TB/T 2944.2—2019	机车车辆用锻件 第2部分：合金钢	2019-03-25	2019-10-01	TB/T 3014—2001
13	TB/T 3211—2009	机车车辆用铸钢件射线照相检验参考图谱	2009-11-11	2010-05-01	
14	TB/T 3260.1—2011	动车组用铝及铝合金 第1部分：基本要求	2011-05-20	2011-11-01	
15	TB/T 3260.2—2011	动车组用铝及铝合金 第2部分：板材和带材	2011-05-20	2011-11-01	

16	TB/T 3260.3—2011	动车组用铝及铝合金 第3部分：棒材和管材	2011-05-20	2011-11-01	
17	TB/T 3260.4—2011	动车组用铝及铝合金 第4部分：型材	2011-05-20	2011-11-01	
18	TB/T 3350.1—2014	动车组用不锈钢 第1部分：钢板及钢带	2014-09-26	2015-03-01	
19	TB/T 3350.2—2014	动车组用不锈钢 第2部分：管材	2014-09-26	2015-03-01	
20	TB/T 3350.3—2014	动车组用不锈钢 第3部分：棒材	2014-09-26	2015-03-01	
21	TB/T 3350.4—2014	动车组用不锈钢 第4部分：冷弯型钢	2014-09-26	2015-03-01	
22	TB/T 3409—2021	动车组铝合金铸件	2021-05-28	2021-12-01	TB/T 3409—2015
23	TB/T 3421—2015	铁道货车用铝合金板材及型材	2015-08-07	2016-03-01	
24	TB/T 2911—2016	铁道车辆铆接通用技术条件	2016-09-30	2017-04-01	TB/T 2911—1998
25	TB/T 3246.1—2019	机车车辆螺栓连接设计准则 第1部分：螺栓连接的分类	2019-06-05	2020-01-01	TB/T 3246.1—2010
26	TB/T 3246.2—2019	机车车辆螺栓连接设计准则 第2部分：机械应用设计	2019-06-05	2020-01-01	TB/T 3246.2—2010
27	TB/T 3246.3—2010	机车车辆及其零部件设计准则 螺栓连接 第3部分：设计—电气应用	2011-01-12	2011-07-01	
28	TB/T 3246.4—2010	机车车辆及其零部件设计准则 螺栓连接 第4部分：螺栓连接的安全	2011-01-12	2011-07-01	
29	TB/T 3246.5—2010	机车车辆及其零部件设计准则 螺栓连接 第5部分：防腐蚀保护	2011-01-12	2011-07-01	
30	TB/T 3246.6—2019	机车车辆螺栓连接设计准则 第6部分：连接尺寸	2019-06-05	2020-01-01	TB/T 3246.6—2010
31	TB/T 3246.7—2010	机车车辆及其零部件设计准则 螺栓连接 第7部分：安装	2011-01-12	2011-07-01	
32	TB/T 3259—2011	动车组用铝及铝合金焊接技术条件	2011-05-20	2011-11-01	

33	TB/T 3452—2016	动车组用不锈钢焊接技术条件	2016-09-30	2017-04-01	
34	TB/T 1362—2017	机车车辆轮对专用量具	2017-05-06	2017-12-01	TB/T 1362—1996、TB/T 1988—1987
35	TB/T 1669—2018	机车车辆车钩缓冲装置计量器具 13型车钩量具	2018-01-11	2018-07-01	TB/T 1669—2004
36	TB/T 1670—2019	机车车辆车钩缓冲装置计量器具 15型车钩量具	2019-06-05	2020-01-01	TB/T 1670—2009
37	TB/T 2204.1—2000	车辆滚动轴承车轴 轮座前肩弧度A型样板	2000-03-29	2000-11-01	TB/T 2204.1—1991
38	TB/T 2204.2—2000	车辆滚动轴承车轴 轮座前肩弧度B、C型样板	2000-03-29	2000-11-01	TB/T 2204.2—1991
39	TB/T 2456.10—1993	车辆车轴轴颈后肩弧度样板	1993-11-11	1994-07-01	
40	TB/T 2456.15—2006	铁道货车减振器斜楔量规	2006-06-21	2006-11-01	TB/T 2456.15—1993
41	TB/T 2456.2—1993	车轴轴端三螺孔位置度综合量规	1993-11-11	1994-07-01	
42	TB/T 2597—2017	机车车辆车轮专用量具	2017-05-06	2017-12-01	TB/T 2597—2005、TB/T 1358—2003
43	TB/T 2604—2016	机车车辆车钩缓冲装置计量器具 货车钩尾框量具	2016-09-30	2017-04-01	TB/T 2604—2007
44	TB/T 2884.1—2006	铁道货车承载鞍专用计量器具 第1部分：承载鞍制造用计量器具	2006-06-21	2006-11-01	TB/T 2884.1—1998、TB/T 2884.2—1998、TB/T
45	TB/T 3198.1—2008	铁道货车心盘及磨耗盘专用量具 第1部分：心盘及磨耗盘制造用量具	2008-10-14	2009-03-01	
46	TB/T 3420—2015	16型和17型车钩量具	2015-08-07	2016-03-01	
47	TB/T 3476—2017	机车车辆轮对几何参数测量机	2017-05-06	2017-12-01	
48	TB/T 3499—2018	机车车辆车钩缓冲装置计量器具 机车钩缓装置量具	2018-01-11	2018-07-01	
49	TB/T 3558—2020	机车车辆转向架专用量具 闸瓦和闸片量具	2020-05-29	2020-12-01	TB/T 2456.20—2006

50	TB/T 1558.1—2020	机车车辆焊缝无损检测 第1部分：总则	2020-05-29	2020-12-01	TB/T 1558.1—2010
51	TB/T 1558.2—2018	机车车辆焊缝无损检测 第2部分：超声检测	2018-08-27	2019-03-01	TB/T 1558.2—2010
52	TB/T 1558.3—2020	机车车辆焊缝无损检测 第3部分：射线照相检验	2020-05-29	2020-12-01	TB/T 1558.3—2010
53	TB/T 1558.4—2018	机车车辆焊缝无损检测 第4部分：磁粉检测	2018-08-27	2019-03-01	TB/T 1558.4—2010
54	TB/T 1558.5—2018	机车车辆焊缝无损检测 第5部分：渗透检测	2018-08-27	2019-03-01	TB/T 1558.5—2010
55	TB/T 3568.1—2021	铁路无损检测材料 第1部分：磁粉检测材料	2021-05-28	2021-12-01	
56	TB/T 3568.2—2021	铁路无损检测材料 第2部分：渗透检测材料	2021-05-28	2021-12-01	
57	TB/T 3568.3—2021	铁路无损检测材料 第3部分：超声波检测探头	2021-05-28	2021-12-01	
58	TB/T 3408—2015	动车组转向架横向稳定性监测装置	2015-08-07	2016-03-01	
59	TB/T 2980—2014	机车车辆用制动盘	2014-09-26	2015-03-01	TB/T 2980—2000
60	TB/T 3104.3—2017	机车车辆闸瓦 第3部分：铸铁闸瓦	2017-10-12	2018-05-01	TB/T 3104—2005、TB/T 1661—1991、TB/T
61	TB/T 3470—2016	动车组用粉末冶金闸片	2016-12-15	2017-07-01	
62	TB/T 3541.3—2018	机车车辆盘形制动 第3部分：合成闸片	2018-12-25	2019-07-01	TB/T 3344—2014、TB/T 3118—2005
63	TB/T 1400.1—2016	机车用有箍车轮 第1部分：轮心	2016-12-15	2017-07-01	TB/T 1400—2005
64	TB/T 1463—2015	机车轮对组装技术条件	2015-08-12	2016-03-01	TB/T 1463—2006
65	TB/T 1618—2001	机车车辆车轴超声波检验	2001-05-24	2001-12-01	TB/T 1618—1985
66	TB/T 1619—2010	机车车辆车轴磁粉探伤	2010-12-02	2011-06-01	TB/T 1619—1998

67	TB/T 1718.2—2017	机车车辆轮对组装 第2部分：车辆	2017-05-06	2017-12-01	TB/T 1718—2003、部分代替 TB/T 2562—1995
68	TB/T 1718.3—2018	机车车辆轮对组装 第3部分：动车组	2018-07-16	2019-02-01	
69	TB/T 3332—2013	铁路应用 确定轮轨等效锥度的方法	2013-03-13	2013-09-01	
70	TB/T 2254—1991	机车牵引用渗碳淬硬齿轮金相检验标准	1992-05-06	1992-10-01	
71	TB/T 2813—2015	铁道货车摩擦减振器斜楔	2015-08-07	2016-03-01	TB/T 2813—1997
72	TB/T 3012—2016	铁道货车铸钢摇枕、侧架	2016-12-15	2017-07-01	TB/T 3012—2006
73	TB/T 3105.1—2009	铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第1部分：射线照相检验	2009-11-11	2010-05-01	
74	TB/T 3105.2—2009	铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第2部分：超声波检验	2009-11-11	2010-05-01	
75	TB/T 3105.3—2009	铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第3部分：磁粉检验	2009-11-11	2010-05-01	TB/T 3105—2005
76	TB/T 3105.4—2014	铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第4部分：数字化射线成像及工业计算机层析成像检测	2014-09-26	2015-03-01	