

戚墅堰所归口标准目录明细

标准号	标准中文名	发布日期	实施日期	代替旧标准
/ 25543.1 2010	应 及其 件 接 1 分: 总则	2010-11-10	2011-03-01	
/ 25543.2 2010	应 及其 件 接 2 分: 接制 商 求及	2010-11-10	2011-03-01	
/ 25543.3 2010	应 及其 件 接 3 分: 求	2010-11-10	2011-03-01	
/ 25543.4 2010	应 及其 件 接 4 分: 产 求	2010-11-10	2011-03-01	
/ 25543.5 2010	应 及其 件 接 5 分: 检 、 及文件	2010-11-10	2011-03-01	
/ 3554 2013	机 冲	2013-03-13	2013-07-01	
/ 456.3 2018	机 动 冲 3 分: 尾框	2018-12-25	2019-07-01	/ 3045 2002、 3047 2002、 /
/ 1465 2015	机 墨 件 技术条件	2015-07-02	2016-01-01	/ 1465 1993
/ 2942.1 2020	机 件 1 分: 技术 求及检	2020-01-03	2020-07-01	/ 2451 1993 2942 2015
/ 2942.2 2018	机 件 2 分: 检 图	2018-06-05	2019-01-01	/ 2450 1993 3012.1 2009、 /
/ 2944.1 2019	机 件 1 分:	2019-03-25	2019-10-01	/ 2944 1999
/ 2944.2 2019	机 件 2 分: 合	2019-03-25	2019-10-01	/ 3014 2001
/ 3211 2009	机 件射 检 参 图	2009-11-11	2010-05-01	
/ 3260.1 2011	动 及 合 1 分: 基本 求	2011-05-20	2011-11-01	
/ 3260.2 2011	动 及 合 2 分: 板材和带材	2011-05-20	2011-11-01	

16	/ 3200.3 2011	动 及 合 3 分: 棒材和 材	2011-05-20	2011-11-01	
17	/ 3200.4 2011	动 及 合 4 分: 型材	2011-05-20	2011-11-01	
18	/ 3550.1 2014	动 不 1 分: 板及 带	2014-09-26	2015-03-01	
19	/ 3550.2 2014	动 不 2 分: 材	2014-09-26	2015-03-01	
20	/ 3550.3 2014	动 不 3 分: 棒材	2014-09-26	2015-03-01	
21	/ 3550.4 2014	动 不 4 分: 冷弯型	2014-09-26	2015-03-01	
22	/ 3409 2021	动 合 件	2021-05-28	2021-12-01	/ 3409 2015
23	/ 3421 2015	合 板材及型材	2015-08-07	2016-03-01	
24	/ 2911 2016	接 技术条件	2016-09-30	2017-04-01	/ 2911 1998
25	/ 3246.1 2019	机 栓 接 准则 1 分: 栓 接 分	2019-06-05	2020-01-01	/ 3246.1 2010
26	/ 3246.2 2019	机 栓 接 准则 2 分: 机械应	2019-06-05	2020-01-01	/ 3246.2 2010
27	/ 3246.3 2010	机 及其 件 准则 栓 接 3 分: 气应	2011-01-12	2011-07-01	
28	/ 3246.4 2010	机 及其 件 准则 栓 接 4 分: 栓 接 安全	2011-01-12	2011-07-01	
29	/ 3246.5 2010	机 及其 件 准则 栓 接 5 分: 保护	2011-01-12	2011-07-01	
30	/ 3246.6 2019	机 栓 接 准则 6 分: 接尺寸	2019-06-05	2020-01-01	/ 3246.6 2010
31	/ 3246.7 2010	机 及其 件 准则 栓 接 7 分: 安	2011-01-12	2011-07-01	
32	/ 3259 2011	动 及 合 接技术条件	2011-05-20	2011-11-01	

33	/ 3432 2016	动 不 接技术条件	2016-09-30	2017-04-01	
34	/ 4502 2017	机 对专 具	2017-05-06	2017-12-01	/ 1362 1996、 / 1988 1987
35	/ 4609 2018	机 冲 器具 13型 具	2018-01-11	2018-07-01	/ 4609 2004
36	/ 4670 2019	机 冲 器具 15型 具	2019-06-05	2020-01-01	/ 4670 2009
37	/ 2204.1 2000	动 承 座前 弧度 型样板	2000-03-29	2000-11-01	/ 2204.1 1991
38	/ 2204.2 2000	动 承 座前 弧度 、 型样板	2000-03-29	2000-11-01	/ 2204.2 1991
39	/ 2456.10 1993	后 弧度样板	1993-11-11	1994-07-01	
40	/ 2456.15 2006	减振器斜楔	2006-06-21	2006-11-01	/ 2456.15 1993
41	/ 2456.2 1993	三 孔位 度 合	1993-11-11	1994-07-01	
42	/ 2597 2017	机 专 具	2017-05-06	2017-12-01	/ 2597 2005、 / 1958 2003
43	/ 2604 2016	机 冲 器具 尾框 具	2016-09-30	2017-04-01	/ 2604 2007
44	/ 2884.1 2006	承 专 器具 1 分: 承 制 器具	2006-06-21	2006-11-01	/ 2884.1 1998、 / 2884.2 1998、 /
45	/ 3198.1 2008	具 心 及 专 具 1 分: 心 及 制	2008-10-14	2009-03-01	
46	/ 3420 2015	16型和17型 具	2015-08-07	2016-03-01	
47	/ 3476 2017	机 对几何参数 机	2017-05-06	2017-12-01	
48	/ 3499 2018	机 冲 器具 机 具	2018-01-11	2018-07-01	
49	/ 3558 2020	机 向架专 具 和 具	2020-05-29	2020-12-01	/ 2456.20 2006

50	/ 1558.1 2020	机	无损检	1 分: 总则	2020-05-29	2020-12-01	/ 1558.1 2010
51	/ 1558.2 2018	机	无损检	2 分: 声检	2018-08-27	2019-03-01	/ 1558.2 2010
52	/ 1558.3 2020	机	无损检	3 分: 射 检	2020-05-29	2020-12-01	/ 1558.3 2010
53	/ 1558.4 2018	机	无损检	4 分: 检	2018-08-27	2019-03-01	/ 1558.4 2010
54	/ 1558.5 2018	机	无损检	5 分: 检	2018-08-27	2019-03-01	/ 1558.5 2010
55	/ 3568.1 2021		无损检	材料 1 分: 检 材料	2021-05-28	2021-12-01	
56	/ 3568.2 2021		无损检	材料 2 分: 检 材料	2021-05-28	2021-12-01	
57	/ 3568.3 2021		无损检	材料 3 分: 声 检 探头	2021-05-28	2021-12-01	
58	/ 3408 2015	动		向架横向 定性	2015-08-07	2016-03-01	
59	/ 2980 2014	机		制动	2014-09-26	2015-03-01	/ 2980 2000
60	/ 3104.3 2017	机		3 分:	2017-10-12	2018-05-01	/ 3104 2005、 1661 1991、 /
61	/ 3470 2016	动		未冶	2016-12-15	2017-07-01	
62	/ 3541.3 2018	机		形制动 3 分: 合成	2018-12-25	2019-07-01	/ 3344 2014、 3 18 2005
63	/ 1400.1 2016	机	有	1 分: 心	2016-12-15	2017-07-01	/ 1400 2005
64	/ 1405 2015	机	对	技术条件	2015-08-12	2016-03-01	/ 1405 2006
65	/ 1618 2001	机		声 检	2001-05-24	2001-12-01	/ 1618 1985
66	/ 1619 2010	机		探伤	2010-12-02	2011-06-01	/ 1619 1998

67	/ 4718.2 2017	机 对 2 分:	2017-05-06	2017-12-01	/ 1718 2003、 分代替 / 2562 1995
68	/ 4718.3 2018	机 对 3 分: 动	2018-07-16	2019-02-01	
69	/ 3552 2013	应 定 效 度 方法	2013-03-13	2013-09-01	
70	/ 2254 1991	机 引 检 标准	1992-05-06	1992-10-01	
71	/ 2813 2015	摩擦减振器斜楔	2015-08-07	2016-03-01	/ 2813 1997
72	/ 3012 2016	摇枕、侧架	2016-12-15	2017-07-01	/ 3012 2006
73	/ 3105.1 2009	摇枕、侧架无损检 1 分: 射 检	2009-11-11	2010-05-01	
74	/ 3105.2 2009	摇枕、侧架无损检 2 分: 声 检	2009-11-11	2010-05-01	
75	/ 3105.3 2009	摇枕、侧架无损检 3 分: 检	2009-11-11	2010-05-01	/ 3105 2005
76	/ 3105.4 2014	摇枕、侧架无损检 4 分: 数字化射 成像及工 业 机层析成像检	2014-09-26	2015-03-01	