

TXJC2025-10010 附页

一、直向通过速度 $\leq 160\text{km/h}$ 固定型辙叉道岔（整组道岔及其尖轨、基本轨、护轨和复式交分道岔活动心轨及其基本轨）

序号	类别	轨型	道岔号码	型号（图号）	备注
1. 固定型辙叉道岔（ $V \leq 120\text{km/h}$ ）					
1	单开道岔	50	9	CZ267	
2	单开道岔	50	9	CZ2209	
3	单开道岔	50	9	研线 1509	
4	单开道岔	50	12	研线 1512	
5	单开道岔	50	12	专线 4257	
6	单开道岔	50	18	专线(01)4275	
7	单开道岔	50	18	研线 1518	
8	单开道岔	60	9	研线 1609	
9	单开道岔	60	9	CZ577	
10	单开道岔	60	12	研线 16121	
11	单开道岔	60	12	专线 4307	
12	单开道岔	60	12	SC(07)330	
13	单开道岔	60	18	GLC(09)05	
14	单开道岔	60	18	专线 4308	
15	单开道岔	75	12	研线 1116	
16	单开道岔	75	12	专线 4304	
17	单开道岔	75	18	研线 1303	
18	单开道岔	75	18	专线 4305	
19	对称道岔	50	6	研线 2506	
20	对称道岔	50	6	SC384	
21	对称道岔	60	6	研线 2606	
22	对称道岔	60	6	SC382	
23	复式交分	50	9	CZ2214	
24	复式交分	50	12	CZ2220	
25	复式交分	60	9	CZ2504	
26	复式交分	60	12	CZ2529	

27	复式交分	60	12	SC350	
28	交叉渡线	50	6	研线 4506-5.0	5.0m
29	交叉渡线	50	9	研线 4509-5.0	5.0m
30				研线 4509-5.3	5.3m
31				研线 4509-5.5	5.5m
32				研线 4509-6.5	6.5m
33	交叉渡线	50	9	CZ2210	5.0m
34				CZ2211	5.3m
35				CZ2212	5.5m
36				CZ2213	6.5m
37	交叉渡线	50	12	研线 4512-5.0	5.0m
38				研线 4512-5.3	5.3m
39				研线 4512-5.5	5.5m
40				研线 4512-6.5	6.5m
41	交叉渡线	50	12	专线(01)7659	5.0m
42				专线(02)7660	5.3m
43				专线(02)7661	5.5m
44				专线(02)7662	6.5m
45	交叉渡线	60	9	研线 4609-5.0	5.0m
46				研线 4609-5.3	5.3m
47				研线 4609-5.5	5.5m
48				研线 4609-6.5	6.5m
49	交叉渡线	60	9	CZ580	5.0m
50				CZ581	5.3m
51				CZ582	5.5m
52				CZ583	6.5m
53	交叉渡线	60	12	研线 46121-5.0	5.0m
54				研线 46121-5.3	5.3m
55				研线 46121-5.5	5.5m
56				研线 46121-6.5	6.5m
57	交叉渡线	60	12	SC(07)340	5.0m
58				SC(07)341	5.3m

59				SC(07)342	5.5m
60				SC(07)343	6.5m
2. 固定型辙叉道岔 (V≤160km/h)					
61	单开道岔	60	9	CZ2505	
62	单开道岔	60	9	SC402	
63	单开道岔	60	12	研线 16122	
64	单开道岔	60	12	研线 1115	
65	单开道岔	60	12	专线 4311	
66	单开道岔	60	12	专线 4249	
67	单开道岔	60	18	研线 1302	
68	交叉渡线	60	12	研线 46122-5.0	5.0m
69				研线 46122-5.3	5.3m
70				研线 46122-5.5	5.5m
71				研线 46122-6.5	6.5m
72	交叉渡线	60	12	专线 7623	5.0m
73				专线 7628	5.3m
74				专线 7632	5.5m
75				专线 7636	6.5m
76	交叉渡线	60	12	专线 7677	5.0m
二、直向通过速度≤350km/h 可动心轨辙叉道岔 (整组道岔及其尖轨、基本轨、护轨)					
1. 可动心轨辙叉道岔 (V≤200km/h)					
序号	类别	轨型	道岔号码	型号 (图号)	备注
1	单开道岔	60	12	GLC(08)01	
2	单开道岔	60	12	研线 1505	
3	单开道岔	60	18	GLC(07)03	
4	单开道岔	60	18	GLC(07)03W	
5	单开道岔	60	18	GLC(07)02	
6	单开道岔	60	18	GLC(07)02W	
7	单开道岔	60	18	GLC(09)04	
2. 可动心轨辙叉道岔 (V≤250km/h)					
8	单开道岔	60	12	客专线(10)017	

9	单开道岔	60	12	客专线(10)018	
10	单开道岔	60	18	客专线(07)001	
11	单开道岔	60	18	客专线(07)004	
12	单开道岔	60	18	CZ6001	
13	单开道岔	60	18	CZ6007	
14	单开道岔	60	30	GLC(08)06	

3. 可动心轨辙叉道岔 ($V \leq 350\text{km/h}$)

15	单开道岔	60	18	客专线(07)009	
16	单开道岔	60	18	客专线(08)016	
17	单开道岔	60	18	CZ6002	
18	单开道岔	60	41	CZ6006	
19	单开道岔	60	41	CZ6011	
20	单开道岔	60	42	客专线(07)006	
21	单开道岔	60	42	客专线(07)011	

三、直向通过速度 $\leq 350\text{km/h}$ 钢轨组合式可动心轨辙叉

1. 可动心轨辙叉 ($V \leq 200\text{km/h}$)

序号	类别	轨型	道岔号码	辙叉号码	型号(图号)
1	可动心轨	60	12	12	GLC(08)01-200
2	可动心轨	60	12	12	研线 1505-200
3	可动心轨	60	12	12	SC(10)325-200
4	可动心轨	60	18	18	GLC(07)03-200
5	可动心轨	60	18	18	GLC(07)03W-200
6	可动心轨	60	18	18	GLC(07)02-200
7	可动心轨	60	18	18	GLC(07)02W-200
8	可动心轨	60	18	18	GLC(09)04-200
9	可动心轨	60	18	18	CB2554
10	可动心轨	60	30	30	CB2542
11	可动心轨	75	12	12	SC381-200

2. 可动心轨辙叉 ($V \leq 250\text{km/h}$)

12	可动心轨	60	12	12	客专线(10)017-III
13	可动心轨	60	12	12	客专线(10)018-III

14	可动心轨	60	18	18	客专线(07)001-III
15	可动心轨	60	18	18	客专线(07)004-III
16	可动心轨	60	18	18	CB6002
17	可动心轨	60	18	18	CB6007
18	可动心轨	60	18	18	CB6011
19	可动心轨	60	30	30	GLC(08)06-200

3. 可动心轨辙叉 (V≤350km/h)

20	可动心轨	60	18	18	客专线(07)009-III
21	可动心轨	60	18	18	客专线(08)016-III
22	可动心轨	60	18	18	CB6004
23	可动心轨	60	41	41	CB6009
24	可动心轨	60	41	41	CB6015
25	可动心轨	60	41	41	CB6016
26	可动心轨	60	42	42	客专线(07)006-III
27	可动心轨	60	42	42	客专线(07)011-III

四、关键部件道岔型号 (仅包含尖轨、基本轨、护轨)

序号	类别	轨型	道岔号码	型号(图号)	备注
1	单开道岔	60	9	专线(02)4204	
2	单开道岔	60	12	CZ2568	
3	单开道岔	60	12	SC325	
4	单开道岔	60	12	专线 4228	
5	单开道岔	60	12	CZ2516	
6	单开道岔	60	12	SC(10)325	
7	单开道岔	60	18	CZ2545	
8	单开道岔	60	18	CZ2537	
9	单开道岔	60	30	CZ2527	
10	单开道岔	75	12	SC381	
11	交叉渡线	50	9	专线(02)7663- I	5.0m
12	交叉渡线	60	12	CZ2519D	5.0m
13	交叉渡线	60	12	CZ2520D	5.5m

五、直向通过速度 $\leq 160\text{km/h}$ 合金钢辙叉

1. 合金钢辙叉 ($V\leq 120\text{km/h}$)

序号	类别	轨型	道岔号码	辙叉号码	型号 (图号)	备注
1	合金钢	50	6	3	研线 4506-5.0-201HC-IV	
2	合金钢	50	9	9	CZ2209HC(17)-I	
3	合金钢				CZ2209HC(17)-IV	
4	合金钢	50	9	9	研线 1509HC-IV	
5	合金钢	50	9	4.5	研线 4509-5.0-201HC-IV	
6	合金钢			4.5	研线 4509-5.0-301HC-IV	
7	合金钢	50	12	12	研线 1512HC-IV	
8	合金钢	50	12	12	专线 4257HC(17)-I	
9	合金钢				专线 4257HC(17)-IV	
10	合金钢	50	12	12	研线 4512-5.0-201HC-IV	
11	合金钢				研线 4512-5.0-301HC-IV	
12	合金钢	50	18	18	专线(01)4275HC(17)-I	
13	合金钢				专线(01)4275HC(17)-IV	
14	合金钢	50	18	18	研线 1518HC-IV	
15	合金钢	60	9	9	研线 1609HC-IV	
16	合金钢	60	9	9	CZ577HC(17)-I	
17	合金钢				CZ577HC(17)-IV	
18	合金钢	60	9	4.5	研线 4609-5.0-201HC-IV	
19	合金钢				研线 4609-5.0-301HC-IV	
20	合金钢	60	12	12	研线 16121HC-I	
21	合金钢				研线 16121HC-IV	
22	合金钢	60	12	12	SC330HC(17)-I	
23	合金钢				SC330HC(17)-IV	
24	合金钢	60	18	18	专线 4309	
25	合金钢	75	12	12	专线 4304-III-200	
26	合金钢	75	12	12	研线 1116-201A	
27	合金钢	75	18	18	专线 4305-III-200	

2. 合金钢辙叉 ($V\leq 160\text{km/h}$)

28	合金钢	60	6	6	专线 7677-III	
29	合金钢				专线 7677-IV	
30	合金钢	60	12	12	专线 4311-III	
31	合金钢	60	12	12	专线 4249HC(17)- I	
32	合金钢				专线 4249HC(17)-IV	
33	合金钢				HGPC01	
34	合金钢	60	12	6	研线 1115JD5.0-201B	
35	合金钢				研线 1115JD5.0-301B	

