

铁路工程建设 主要材料价格信息

(2025年第4季度)

说 明	2
一、水泥	4
二、木材	6
三、常用钢材	8
四、汽油、柴油	11
五、钢轨	13
六、钢轨扣件（砟枕）	15
七、道岔	18
八、轨枕及岔枕	21
九、钢梁	24
十、桥梁支座	26
十一、管材	28
十二、电杆、机柱、支柱	31
十三、光电缆线、电力及接触网线材	33
十四、继电器	44
十五、其它	46

说 明

一、本价格为 2025 年第 4 季度价格。

二、本价格的含义

(一) 水泥、木材、钢材、给排水管材、土工材料、钢轨扣件、混凝土电杆、机柱、铁塔、接触网及电力线材、光电缆线、继电器，其信息价为综合出厂价(B类材料)，综合出厂价是指定交货地点的价格，交货地点指生产厂或能办理货运业务的铁路营业站、水运码头等。由生产厂或铁路营业站、水运码头至工地的运杂费(含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费)应由设计单位另行计算。计算运杂费的运输方式和运输距离，设计单位要经过调查、比选、综合分析确定，要以最经济合理的，并且材质符合工程要求的交货地点作为计算运杂费的起运点，如距离该建设项目最近的能办理货运业务的铁路营业站或水运码头或生产厂家等。新疆、西藏、青海、甘肃、内蒙古等边远地区，其运杂费的起运点可根据现场调查另行分析。

(二) 钢轨、道岔、轨枕、钢梁、桥梁支座、接触网支柱的信息价为在生产厂交货的出厂价(A类材料)，生产厂家到工地的运杂费(含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费)，由设计单位根据材料的质量、数量，综合选定生产厂家作为起运点计算。

(三) 综合出厂价或出厂价已包含出厂价部分的采购及保管费。

(四) 汽油、柴油、火工品的信息价为材料含全部运杂费与采购及保管费运至工地的价格(C类材料),其中汽油、柴油以国家发改委发布的价格为基础,综合确定工地价。

(五) 水泥、钢筋的价格为通用材料的常规价格,若对部分技术指标进行调整,如低碱水泥、梁用钢筋等材料,可根据市场价确定其价格。

国家铁路局信息公开
浏览专用

国家铁路局信息公开
浏览专用

一、水泥

2025 年第 4 季度水泥综合出厂价 (元/t)

序号	电算代号—2024	1070901	1071801
	电算代号—2017	1010003	1010004
	名称及规格	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5	普通硅酸盐水泥 P.O 52.5
1	北京	277 ~ 407	348 ~ 477
2	天津	267 ~ 394	356 ~ 457
3	河北	258 ~ 385	368 ~ 474
4	山西	260 ~ 368	363 ~ 465
5	内蒙古	252 ~ 366	343 ~ 473
6	辽宁	252 ~ 370	352 ~ 469
7	吉林	306 ~ 438	404 ~ 521
8	黑龙江	345 ~ 469	451 ~ 563
9	上海	218 ~ 347	321 ~ 427
10	江苏	199 ~ 311	267 ~ 382
11	浙江	224 ~ 357	315 ~ 426
12	安徽	205 ~ 333	301 ~ 418
13	福建	253 ~ 369	309 ~ 436
14	江西	229 ~ 356	300 ~ 430
15	山东	227 ~ 355	311 ~ 424
16	河南	198 ~ 321	291 ~ 418
17	湖北	234 ~ 358	342 ~ 449
18	湖南	230 ~ 349	318 ~ 441
19	广东	235 ~ 356	312 ~ 420
20	广西	298 ~ 408	363 ~ 468
21	海南	371 ~ 502	462 ~ 564
22	重庆	245 ~ 356	292 ~ 414
23	四川	283 ~ 394	343 ~ 455
24	贵州	237 ~ 360	328 ~ 444
25	云南	315 ~ 421	378 ~ 491
26	陕西	238 ~ 356	334 ~ 442
27	甘肃	256 ~ 388	366 ~ 488
28	青海	313 ~ 433	427 ~ 534
29	宁夏	187 ~ 287	269 ~ 384
30	新疆	353 ~ 470	425 ~ 548

国家铁路局信息公开
浏览专用

二、木材

2025年第4季度木材综合出厂价(元/m³)

序号	电算代号—2024	1140001	1140303
	电算代号—2017	1110001	1110003
	材料名称	原木	锯材
1	北京	1428	1638
2	天津	1384	1576
3	河北	1365	1605
4	山西	1298	1582
5	内蒙古	1454	1571
6	辽宁	1373	1527
7	吉林	1102	1440
8	黑龙江	1240	1534
9	上海	1445	1729
10	江苏	1654	1803
11	浙江	1615	1861
12	安徽	1349	1568
13	福建	1160	1338
14	江西	1164	1317
15	山东	1612	1845
16	河南	1477	1770
17	湖北	1294	1430
18	湖南	1175	1470
19	广东	1175	1427
20	广西	1209	1406
21	海南	1335	1575
22	重庆	1414	1566
23	四川	1440	1730
24	贵州	1484	1667
25	云南	1235	1439
26	陕西	1384	1711
27	甘肃	1474	1683
28	青海	1426	1680
29	宁夏	1764	2056
30	新疆	1589	1829

三、常用钢材

国家铁路局信息公开
浏览专用

2025年第4季度钢材综合出厂价(元/t)

序号	电算代号—2024	1010001	1010079	1010339	1012809
	电算代号—2017	1900014	1910108	1910105	1940005
	材料名称	光圆钢筋Φ < 10	带肋钢筋	带肋钢筋	工字钢
	等 级	HPB300	HRB400	HRB500	Q235
1	北京	3638	3265	3396	3400
2	天津	3464	3258	3386	3213
3	河北	3613	3351	3483	3478
4	山西	3486	3418	3552	3560
5	内蒙古	3469	3371	3509	3546
6	辽宁	3490	3226	3352	3413
7	吉林	3403	3281	3403	3552
8	黑龙江	3535	3335	3464	3590
9	上海	3522	3355	3481	3458
10	江苏	3572	3439	3564	3476
11	浙江	3565	3400	3529	3454
12	安徽	3607	3501	3629	3583
13	福建	3716	3493	3618	3620
14	江西	3500	3270	3387	3678
15	山东	3584	3371	3496	3432
16	河南	3469	3391	3515	3543
17	湖北	3535	3403	3528	3630
18	湖南	3523	3416	3533	3675
19	广东	3692	3501	3615	3582
20	广西	3798	3465	3586	3668
21	海南	3766	3652	3775	3903
22	重庆	3652	3310	3429	3510
23	四川	3587	3269	3388	3482
24	贵州	3578	3312	3428	3450
25	云南	3640	3421	3533	3430
26	陕西	3570	3434	3562	3784
27	甘肃	3541	3367	3493	3716
28	青海	3489	3382	3520	3641
29	宁夏	3457	3290	3414	3543
30	新疆	4122	3997	4155	4540

序号	电算代号—2024	1012835	1012887	1013381	1013407
	电算代号—2017	1950101	1960025	2000001	2000007
	材料名称	槽钢	角钢	钢板 0.5 ~ 6mm	钢板 7 ~ 40mm
	等 级	Q235	Q235	Q235	Q235
1	北京	3363	3382	3584	3613
2	天津	3198	3200	3372	3420
3	河北	3429	3402	3565	3541
4	山西	3535	3523	3606	3615
5	内蒙古	3528	3512	3573	3604
6	辽宁	3500	3455	3453	3622
7	吉林	3518	3521	3700	3720
8	黑龙江	3560	3560	3612	3741
9	上海	3551	3541	3568	3584
10	江苏	3546	3419	3589	3565
11	浙江	3527	3390	3492	3512
12	安徽	3508	3512	3613	3620
13	福建	3571	3528	3627	3694
14	江西	3630	3542	3685	3643
15	山东	3425	3443	3491	3540
16	河南	3504	3472	3564	3552
17	湖北	3545	3528	3515	3607
18	湖南	3619	3631	3650	3700
19	广东	3513	3560	3448	3650
20	广西	3597	3622	3596	3791
21	海南	3903	3903	3903	3903
22	重庆	3548	3526	3528	3574
23	四川	3584	3535	3650	3661
24	贵州	3475	3442	3586	3621
25	云南	3520	3491	3672	3767
26	陕西	3608	3580	3577	3536
27	甘肃	3658	3608	3558	3612
28	青海	3710	3630	3570	3600
29	宁夏	3564	3569	3537	3685
30	新疆	4521	4512	4690	4752

国家铁路局信息公开
浏览专用

四、汽油、柴油

2025年第4季度汽油、柴油工地价(元/t)

序号	电算代号—2024	1160961	1161201
	电算代号—2017	2910010	2910014
	材料名称	汽油	柴油
1	北京	8814	7761
2	天津	8777	7724
3	河北	8777	7724
4	山西	8851	7782
5	内蒙古	8792	7739
6	辽宁	8777	7724
7	吉林	8777	7724
8	黑龙江	8777	7724
9	上海	8792	7729
10	江苏	8835	7766
11	浙江	8835	7782
12	安徽	8830	7777
13	福建	8856	7792
14	江西	8835	7787
15	山东	8787	7734
16	河南	8798	7745
17	湖北	8803	7750
18	湖南	8845	7814
19	广东	8861	7798
20	广西	8930	7867
21	海南	8930	7867
22	重庆	9004	7946
23	四川	9116	8078
24	贵州	9010	7967
25	云南	9105	8031
26	陕西	8814	7840
27	甘肃	8761	7745
28	青海	8856	7888
29	宁夏	8782	7724
30	新疆	8543	7612

国家铁路局信息公开
浏览专用

五、钢轨

2025年第4季度钢轨出厂价（元/t）

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材 料 名 称	出厂价
1	3017601	2700250	钢轨 43kg 25m U71Mn、U71MnG	4645
2	3017602	2700251	钢轨 50kg 25m U71Mn、U71MnG	4645
3	3017603	2700241	钢轨 60kg 25m U71Mn、U71MnG（200km/h 以下）	4645
4	3017604	2700242	钢轨 60kg 25m U71Mn、U71MnG（200km/h 及以上）	4828
5	3017605	2700243	钢轨 60kg 100m U71Mn、U71MnG（200km/h 以下）	4657
6	3017606	2700244	钢轨 60kg 100m U71Mn、U71MnG（200km/h 及以上）	5239
7	3017607	2700258	钢轨 50kg 25m U75V、U75VG	4645
8	3017608	2700245	钢轨 60kg 25m U75V、U75VG（200km/h 以下）	4645
9	3017609	2700246	钢轨 60kg 25m U75V、U75VG（200km/h 及以上）	4942
10	3017610	2700247	钢轨 60kg 100m U75V、U75VG（200km/h 以下）	4908
11	3017611	2700248	钢轨 60kg 100m U75V、U75VG（200km/h 及以上）	5193
12	3017612	2700263	钢轨 75kg 25m U75V、U75VG	4793
13	3017613	2700264	钢轨 75kg 75m U75V、U75VG	5079
14	3017614	2700274	钢轨 75kg 100m U75V、U75VG	5250
15	3017615		钢轨 50kg 25m U78CrV、U76CrRE	4793
16	3017616	2700265	钢轨 60kg 25m U78CrV、U76CrRE	4793
17	3017617	2700266	钢轨 60kg 100m U78CrV、U76CrRE	5056
18	3017618	2700267	钢轨 75kg 25m U78CrV	4942
19	3017619	2700275	钢轨 75kg 75m U78CrV	5227
20	3017620	2700276	钢轨 75kg 100m U78CrV	5398
21	3017621	2700269	钢轨 60kg 25m U77MnCr	4748
22	3017622	2700270	钢轨 60kg 100m U77MnCr	5010
23	3017623	2700271	钢轨 75kg 25m U77MnCr	4896
24	3017624	2700272	钢轨 75kg 75m U77MnCr	5182
25	3017625	2700277	钢轨 75kg 100m U77MnCr	5353
26	3017626		钢轨 50kg 25m U68CuCr	4873
27	3017627		钢轨 60kg 25m U68CuCr	4873
28	3017628		钢轨 60kg 100m U68CuCr（200km/h 以下）	5159
29	3017629		钢轨 60kg 100m U68CuCr（200km/h 及以上）	5444

注：1.钢轨在线淬火每吨增加 274 元。

2.有孔轨每吨增加 8 元，曲线标准缩短轨每吨增加 11 元。

六、钢轨扣件（砵枕）

国家铁路层信息公升
浏览专用

2025年第4季度钢轨扣件（砵枕）综合出厂价

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材料名称	单位	综合出厂价(元)
1	3041613	2750026	弹簧垫圈(双层) 26×44×9	个	1.26
2	3041665	2750020	平垫圈 25×50×6	个	0.55
3	3041717	2750021	平垫圈 25×45×4	个	0.49
4	3041977	2750024	螺旋道钉带螺帽 M24×195	套	4.32
5	3042133	2750029	铁座 82×45×8	块	2.04
6	3042185	2750030	铁座 150×45×8	块	2.80
7	3042757	2760015	中间扣板	块	5.06
8	3042809	2761012	接头扣板	块	4.88
9	3043069	2762012	绝缘缓冲垫板 50kg 10×131×185 橡胶	块	3.46
10	3043121	2762013	绝缘缓冲垫板 60kg 10×151×185 橡胶	块	3.73
11	3043173	2762014	绝缘缓冲垫板 43kg	块	3.26
12	3043225	2762015	绝缘缓冲垫板 50kg	块	3.46
13	3043277	2762018	绝缘缓冲垫片(普通)	块	0.64
14	3043485	2763010	轨底衬垫 43kg 3×112×165 塑料	块	1.49
15	3043537	2763011	轨底衬垫 50kg 3×130×165 塑料	块	1.49
16	3043589	2765012	轨距挡板 60kg	块	4.00
17	3044629	2766022	WJ-7 型扣件	组	275.22
18	3044681	2766026	WJ-8 型扣件	组	262.97
19	3044751		WJ-8 型桥上小阻力扣件	组	282.10
20	3044889	2766028	弹条 V 型扣件	组	108.85
21	3044961		弹条 V 型桥上小阻力扣件	组	130.65
22	3044993		50kg 钢轨弹条 I 型扣配件	组	29.49
		2766101			58.98
23	3045045		50kg 钢轨弹条 I 型调高扣配件	组	32.66
		2766105			65.32
24	3045149		60kg 钢轨弹条 I 型扣配件	组	28.35
		2766102			56.70
25	3045201		60kg 钢轨弹条 I 型扣配件（无砟道床用）	组	17.42
		2766108			34.84
26	3045253		60kg 钢轨弹条 II 型扣配件	组	28.58
		2766103			57.16
27	3045305		60kg 钢轨弹条 II 型扣配件（无砟道床用）	组	17.58
		2766109			35.16

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材料名称	单位	综合出厂价(元)
28	3045357		60kg 钢轨弹条Ⅲ型扣配件	组	21.43
		2766104			42.86
29	3045409		60kg 钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件	组	33.04
		2766106			66.08
30	3045461		75kg 钢轨弹条Ⅰ型扣配件	组	28.26
		2766111			56.52
31	3045513		75kg 钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件	组	35.50
		2766112			71.00
32	3045565		75kg 钢轨弹条Ⅱ型扣配件	组	29.14
		2766110			58.28
33	3045617		75kg 钢轨弹条Ⅲ型扣配件	组	23.62
		2766113			47.24

注：扣件单位“组”，含义为单根钢轨上每个扣件节点为一组（2024版）、每根轨枕上两个扣件为一组（2017版）。

国家铁路局信息公示
浏览专用

国家铁路局信息公开
浏览专用

七、道岔

2025 年第 4 季度道岔出厂价（元/组）

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	出厂价(元)
1	3020131	2720218	单开道岔 50kg 9 号 92 改进型 CZ2209	138131
2	3020391	2720220	单开道岔 50kg 12 号(混凝土枕)专线 4257	167277
3	3020521	2720500	单开道岔 50kg 18 号(混凝土枕)专线(01)4275-1	355839
4	3020781	2720225	单开道岔 60kg 9 号(混凝土枕)CZ577	150187
5	3021041	2720227	单开道岔 60kg 12 号 92 改进型 SC330	180268
6	3021171	2720511	单开道岔 60kg 12 号 有砟 GLC(08)01	602410
7	3021301	2720512	单开道岔 60kg 12 号 有砟 客专线(10)018	1686245
8	3021431	2720513	单开道岔 60kg 12 号 无砟 客专线(10)017	1695769
9	3021691		单开道岔 60kg 12 号 有砟 研线 1115	588517
10	3021821		单开道岔 60kg 12 号 无砟 研线 1505	917635
11	3021951		单开道岔 60kg 12 号 无砟 专线 4311	1441200
12	3022081	2720506	单开道岔 60kg 18 号混凝土岔枕无砟客专线(07)001	1802258
13	3022211	2720507	单开道岔 60kg 18 号混凝土岔枕无砟客专线(07)009	1884619
14	3022341	2720514	单开道岔 60kg 18 号 有砟 客专线 (07) 004	1856840
15	3022471	2720515	单开道岔 60kg 18 号 有砟 客专线 (08) 016	1954650
16	3022601	2720519	单开道岔 60kg 18 号 有砟 GLC(07)02	1103460
17	3022731	2720520	单开道岔 60kg 18 号 无砟 GLC(07)02W	1194732
18	3023251		单开道岔 60kg 18 号 有砟 研线 1302	855394
19	3023901	2720234	单开道岔 60kg 30 号 CZ2527	1673794
20	3024031	2720508	单开道岔 60kg 42 号混凝土岔枕无砟客专线(07)006	4097725
21	3024161	2720525	单开道岔 60kg 42 号 有砟 客专线 (07) 011	4340280
22	3025201	2726013	提速混凝土枕单开道岔 60kg 12 号 AT 专线 4249	253399
23	3025331	2721014	对称道岔 50kg 6 号混凝土枕 SC384	121047
24	3025461	2721015	对称道岔 50kg 6.5 号混凝土枕 SC385	138853
25	3025591	2721016	对称道岔 60kg 6 号混凝土枕 SC382	128597
26	3025721	2721017	对称道岔 60kg 6.5 号混凝土枕 SC383	149342
27	3025851	2722022	复式交分道岔 50kg 9 号混凝土枕 CZ2214	342654
28	3025981	2722023	复式交分道岔 50kg 12 号混凝土枕 CZ2220	400304
29	3026111	2722024	复式交分道岔 60kg 9 号混凝土枕 CZ2504	505660
30	3026371	2722026	复式交分道岔 60kg 12 号混凝土枕 SC350	564207
31	3026501	2723054	交叉渡线 50kg 9 号 92 改进型 5.0m 间距 CZ2210	701312
32	3026631	2723055	交叉渡线 50kg 9 号 92 改进型 5.3m 间距 CZ2211	751358
33	3026761	2723056	交叉渡线 50kg 9 号 92 改进型 5.5m 间距 CZ2212	820337
34	3026891	2723057	交叉渡线 50kg 9 号间距 6.5m(混凝土岔枕)CZ2213	898881
35	3027021	2723058	交叉渡线 50kg 12 号间距 5m(混凝土岔枕)专线(01)7659	888381
36	3027151	2723059	交叉渡线 50kg 12 号间距 5.3m(混凝土岔枕)专线(02)7660	917663

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材料名称	出厂价(元)
37	3027281	2723060	交叉渡线 50kg 12 号间距 5.5m(混凝土岔枕)专线(02)7661	978549
38	3027411	2723061	交叉渡线 50kg 12 号间距 6.5m(混凝土岔枕)专线(02)7662	1078852
39	3027541	2723062	交叉渡线 60kg 9 号 92 改进型间距 5m (混凝土岔枕)CZ580	749686
40	3027671	2723063	交叉渡线 60kg 9 号 92 改进型间距 5.3m (混凝土岔枕)CZ581	780350
41	3027801	2723064	交叉渡线 60kg 9 号 92 改进型间距 5.5m (混凝土岔枕)CZ582	795533
42	3027931	2723065	交叉渡线 60kg 9 号 92 改进型间距 6.5m (混凝土岔枕)CZ583	896792
43	3028061	2723066	交叉渡线 60kg 12 号间距 5.0m (混凝土岔枕)SC340	947359
44	3028191	2723067	交叉渡线 60kg 12 号间距 5.3m (混凝土岔枕)SC341	974724
45	3028321	2723068	交叉渡线 60kg 12 号间距 5.5m (混凝土岔枕)SC342	993434
46	3028451	2723069	交叉渡线 60kg 12 号间距 6.5m (混凝土岔枕)SC343	1088456
47	3029361	2726118	提速交叉渡线 60kg 12 号间距 5.0m(混凝土枕)AT 专线 7623 ~ 7627	1260977
48	3029491	2726204	提速交叉渡线 60kg 12 号间距 5.3m(混凝土枕)AT 专线 7628 ~ 7631	1332634
49	3029621	2726205	提速交叉渡线 60kg 12 号间距 5.5m(混凝土枕)AT 专线 7632 ~ 7635	1375609
50	3029751	2726206	提速交叉渡线 60kg 12 号间距 6.5m(混凝土枕)AT 专线 7636 ~ 7638	1576234
51	3020051		单开道岔 50kg 9 号 有砟 研线 1509	177070
52	3020331		单开道岔 50kg 12 号 有砟 研线 1512	215650
53	3021081		单开道岔 60kg 12 号 有砟 研线 16121	273555
54	3021121		单开道岔 60kg 12 号 有砟 研线 16122	318019
55	3020796		单开道岔 60kg9 号 有砟 研线 1609	192260
56	3026915		交叉渡线 50kg9 号 间距 5.0m 研线 4509	869670
57	3026993		交叉渡线 50kg9 号 间距 6.5m 研线 4509	1145416
58	3026998		交叉渡线 60kg9 号 间距 5.0m 研线 4609	957709
59	3027981		交叉渡线 60kg12 号 间距 5.0m 研线 46121	1409113
60	3027986		交叉渡线 60kg12 号 间距 6.5m 研线 46121	1546472
61	3027991		交叉渡线 60kg12 号 间距 5.0m 研线 46122	1629998
62	3027996		交叉渡线 60kg12 号 间距 6.5m 研线 46122	1909665

注：道岔含配扣件，不含岔枕及电务转辙设备。

八、轨枕及岔枕

国家铁路局信息公开
浏览专用

2025 年第 4 季度轨枕及岔枕出厂价

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	出厂价(元)
1	3030161	2741015	木枕 I 类	根	212
2	3030321	2741016	木枕 II 类	根	202
3	3030481	2741017	木岔枕	m ³	3681
4	3030641	2741018	木桥枕	m ³	3681
5	3031281	2741111	预应力混凝土枕 II 型 Y II -F 专线 3385	根	140
6	3031441	2741112	预应力混凝土枕 新 II 型 研线 0322	根	161
7	3031601	2741114	预应力混凝土枕 C-III 型 A 专线 3393	根	181
8	3031761	2741115	预应力混凝土枕 C-III 型 B 专线 3394	根	209
9	3031921	2741204	预应力混凝土枕 III 型 C 专线 3451	根	172
10	3032081	2741201	预应力混凝土桥枕 II 型 专线 3363	根	216
11	3032241	2741205	预应力混凝土桥枕 III 型 qa 专线 3448	根	287
12	3032401		预应力混凝土桥枕 III 型 qc 专线 3452	根	317
13	3032721	2741200	混凝土宽枕 专线 3397	根	309
14	3032881	2741400	混凝土岔枕 50kg 9 号 单开道岔	组	36373
15	3033041	2741401	混凝土岔枕 50kg 12 号 单开道岔	组	42560
16	3033361	2741403	混凝土岔枕 60kg 9 号 单开道岔	组	42157
17	3033521	2741402	混凝土岔枕 60kg 12 号 单开道岔	组	47343
18	3033681	2741404	混凝土岔枕 60kg 18 号 单开道岔	组	56570
19	3034001	2741417	混凝土岔枕 60kg 42 号 单开道岔	组	171823
20	3034161	2741406	混凝土岔枕 75kg 12 号 单开道岔	组	80559
21	3034481	2741450	混凝土岔枕 50kg 9 号 复式交分道岔	组	48621
22	3034641	2741451	混凝土岔枕 50kg 12 号 复式交分道岔	组	50024
23	3034801	2741452	混凝土岔枕 60kg 9 号 复式交分道岔	组	57670
24	3034961	2741453	混凝土岔枕 60kg 12 号 复式交分道岔	组	62107
25	3035121	2741510	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-9-5m	组	190463
26	3035281	2741511	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-9-5.3m	组	195883
27	3035441	2741512	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-9-5.5m	组	239542
28	3035601	2741513	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-9-6.5m	组	255875
29	3035761	2741514	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-12-5m	组	243790
30	3035921	2741515	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-12-5.3m	组	245756
31	3036081	2741516	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-12-5.5m	组	245816
32	3036241	2741517	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-12-6.5m	组	253958
33	3036401	2741518	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-9-5m	组	235361
34	3036561	2741519	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-9-5.3m	组	241459
35	3036721	2741520	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-9-5.5m	组	253654
36	3036881	2741521	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-9-6.5m	组	265849

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	出厂价(元)
37	3037041	2741522	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-12-5m	组	237716
38	3037201	2741523	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-12-5.3m	组	243873
39	3037361	2741524	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-12-5.5m	组	256190
40	3037521	2741525	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-12-6.5m	组	268508
41	3037681	2741540	混凝土岔枕 提速交叉渡线 60kg-12-5m AT	组	243898
42	3037841	2741541	混凝土岔枕 提速交叉渡线 60kg-12-5.3m AT	组	304872
43	3038001	2741542	混凝土岔枕 提速交叉渡线 60kg-12-5.5m AT	组	329262
44	3038161	2741543	混凝土岔枕 提速交叉渡线 60kg-12-6.5m AT	组	353652
45	3038321	2741544	混凝土岔枕 60kg 12 号	组	55502
46	3038481	2741545	混凝土岔枕 60kg 18 号 客专线 (07) 005	组	99652
47	3038641	2741547	混凝土岔枕 60kg 18 号 无砟 客专线 (07) 002	组	134253
48	3038801	2741549	混凝土岔枕 60kg 42 号 无砟	组	264244
49	3038961	2741701	混凝土岔枕 50kg 6 号对称道岔	组	37271
50	3039121	2741702	混凝土岔枕 50kg 6.5 号对称道岔	组	44726
51	3039281	2741703	混凝土岔枕 60kg 6 号对称道岔	组	39135
52	3039441	2741704	混凝土岔枕 60kg 6.5 号对称道岔	组	46962
53	3032891		混凝土岔枕 50kg 9 号 研线 1509-400 单开道岔	组	52672
54	3033021		混凝土岔枕 50kg 12 号 研线 1512-400 单开道岔	组	57740
55	3033371		混凝土岔枕 60kg 9 号 研线 1609-400 单开道岔	组	54540
56	3033501		混凝土岔枕 60kg12 号 研线 16121-400 单开道岔	组	62144
57	3033671		混凝土岔枕 60kg 18 号 研线 1303-300 单开道岔	组	122315

国家铁路局信息公开
浏览专用

九、钢梁

2025 年第 4 季度钢梁出厂价

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材 料 名 称	单位	出厂价(元)
1	2011744	2624029	钢板梁 Q345qD (含油漆)	t	10973
2	2011993	2624025	钢桁梁 Q345qD (含油漆)	t	10529
3	2012076	2624026	钢桁梁 Q370qD (含油漆)	t	11575
4	2012159	2624027	整体节点钢桁梁 Q370qD (含油漆)	t	12203
5	2012242	2624032	整体节点钢桁梁 Q370qE (含油漆)	t	12399
6	2012325	2624031	钢箱梁 Q345qD (含油漆)	t	12239
7	2012408	2624028	钢桁拱 Q370qD (含油漆)	t	11816
8	2012491	2624030	钢管拱 Q345qD (含油漆)	t	11721
9	2012351		钢箱梁 Q420qE (含油漆)	t	13239

注：含油漆—包含 2 道底漆、1 道中间漆、1 道面漆。

国家铁路局信息公开
浏览专用

十、桥梁支座

2025 年第 4 季度桥梁支座出厂价

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	名称及规格	单位	出厂价(元)
1	2021549		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-3000GD-0.15P-C	个	5791
2	2021550		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-3000ZX-e50-0.15P-C	个	6136
3	2021551		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-4500GD-0.15P-C	个	8999
4	2021552		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-4500ZX-e50-0.15P-C	个	9750
5	2021553		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-4500HX-e5-0.15P-C	个	10458
6	2021554		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-4500DX-e50/5-0.15P-C	个	9750
7	2021555		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-5000GD-0.15P-C	个	9706
8	2021556		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-5000ZX-e50-0.15P-C	个	10319
9	2021557		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-5000HX-e5-0.15P-C	个	11165
10	2021558		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-5000DX-e50/5-0.15P-C	个	10319
11	2023093		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-3000GD-0.15P(350)-C	个	7529
12	2023094		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-3000ZX-e50-0.15P(350)-C	个	7948
13	2023095		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-4000DX-e50/5-0.15P(450)-C	个	10222
14	2023096		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-4000GD-0.15P(450)-C	个	9520
15	2023097		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-4000HX-e5-0.15P(450)-C	个	10841
16	2023098		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-4000ZX-e50-0.15P(450)-C	个	10222
17	2023099		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-5000DX-e50/5-0.15P(550)-C	个	14388
18	2023100		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-5000GD-0.15P(550)-C	个	13405
19	2023101		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-5000HX-e5-0.15P(550)-C	个	15154
20	2023102		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XIII)/D20/0-5000ZX-e50-0.15P(550)-C	个	14388
21	2028915		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-4000GD-0.15P-C	个	7771
22	2028916		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-4000ZX-e50-0.15P-C	个	8189
23	2028917		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-4000HX-e5-0.15P-C	个	8869
24	2028918		简支梁球型支座（通桥 8362 系列） TQZ(XII)/D20/0-4000DX-e50/5-0.15P-C	个	8189

注：含梁体预埋件、连接螺栓、U 型钢等。

国家铁路局信息公开
浏览专用

十一、管材

2025年第4季度管材综合出厂价

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材料名称	单位	综合出厂价(元)
1	1220001	2200100	无缝钢管	kg	4.62
2	1220353	2220016	焊接钢管	kg	3.98
3	1220553	2240019	镀锌焊接钢管	kg	4.80
4	1220673	2300010	铸铁承插直管	kg	3.73
5	1220785	2300209	铸铁双盘直管	kg	3.60
6	1224225	3372150	聚乙烯给水管 0.6MPa De20	m	2.60
7	1224233	3372151	聚乙烯给水管 0.6MPa De25	m	3.66
8	1224241	3372152	聚乙烯给水管 0.6MPa De32	m	5.65
9	1224249	3372153	聚乙烯给水管 0.6MPa De40	m	8.51
10	1224257	3372154	聚乙烯给水管 0.6MPa De50	m	11.9
11	1224265	3372155	聚乙烯给水管 0.6MPa De63	m	15.4
12	1224273	3372210	聚乙烯给水管 0.6MPa De90	m	18.0
13	1224281	3372211	聚乙烯给水管 0.6MPa De110	m	29.8
14	1224289	3372212	聚乙烯给水管 0.6MPa De160	m	56.1
15	1224297	3372213	聚乙烯给水管 0.6MPa De200	m	84.7
16	1224305	3372214	聚乙烯给水管 0.6MPa De250	m	130
17	1224313	3372215	聚乙烯给水管 0.6MPa De315	m	209
18	1224321	3372216	聚乙烯给水管 0.6MPa De355	m	249
19	1224329	3372217	聚乙烯给水管 0.6MPa De400	m	326
20	1224361	3372251	聚乙烯给水管 1.0MPa De110	m	41.3
21	1224369	3372252	聚乙烯给水管 1.0MPa De160	m	78.3
22	1224393	3372254	聚乙烯给水管 1.0MPa De250	m	193
23	1224401	3372255	聚乙烯给水管 1.0MPa De315	m	308
24	1224713	3372011	聚氯乙烯给水管(UPVC) D20	m	2.21
25	1224721	3372012	聚氯乙烯给水管(UPVC) D25	m	2.37
26	1224729	3372013	聚氯乙烯给水管(UPVC) D32	m	3.05
27	1224737	3372014	聚氯乙烯给水管(UPVC) D40	m	4.53
28	1224745	3372015	聚氯乙烯给水管(UPVC) D50	m	5.21
29	1224753	3372016	聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D63	m	5.81
30	1224761	3372017	聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D75	m	8.75
31	1224769	3372018	聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D90	m	11.4
32	1224777	3372019	聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D110	m	14.7
33	1224785	3372022	聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D160	m	30.7
34	1225193	3372390	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D225	m	38.0
35	1225201	3372391	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D250	m	49.8
36	1225209	3372392	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D300	m	61.9
37	1225217	3372393	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D400	m	96.0

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
38	1225225	3372394	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D500	m	152
39	1225233	3372395	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D600	m	208
40	1225241	3372396	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D700	m	255
41	1225249	3372397	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D800	m	356
42	1225257	3372398	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D900	m	505
43	1225265	3372399	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D1000	m	664
44	1225873	1400003	钢筋混凝土管 d200	m	33.5
45	1225881	1400004	钢筋混凝土管 d250	m	41.9
46	1225889	1400005	钢筋混凝土管 d300	m	51.6
47	1225905	1400007	钢筋混凝土管 d400	m	68.7
48	1225921	1400009	钢筋混凝土管 d500	m	94.0
49	1225929	1400010	钢筋混凝土管 d600	m	125
50	1225945	1400012	钢筋混凝土管 d800	m	207
51	1225961	1400014	钢筋混凝土管 d1000	m	263
52	1225977	1400016	钢筋混凝土管 d1200	m	385
53	1225985	1400017	钢筋混凝土管 d1350	m	551
54	1225993	1400018	钢筋混凝土管 d1500	m	655
55	1226001	1400019	钢筋混凝土管 d1650	m	736
56	1226009	1400020	钢筋混凝土管 d1800	m	1017
57	1226017	1400021	钢筋混凝土管 d2000	m	1348
58	1226025	1400050	钢筋混凝土顶管 d1000	m	448
59	1226033	1400052	钢筋混凝土顶管 d1500	m	800
60	1226041	1400053	钢筋混凝土顶管 d1800	m	1388
61	1226049	1400101	钢筋混凝土管 承插口 d300	m	69.6
62	1226057	1400102	钢筋混凝土管 承插口 d400	m	89.1
63	1226065	1400103	钢筋混凝土管 承插口 d500	m	124
64	1226073	1400104	钢筋混凝土管 承插口 d600	m	130
65	1226089	1400106	钢筋混凝土管 承插口 d800	m	220
66	1226105	1400108	钢筋混凝土管 承插口 d1000	m	289
67	1226121	1400110	钢筋混凝土管 承插口 d1200	m	425
68	1226129	1400111	钢筋混凝土管 承插口 d1400	m	610
69	1226137	1400112	钢筋混凝土管 承插口 d1600	m	785
70	1226145	1400113	钢筋混凝土管 承插口 d1800	m	1377
71	1226153	1400114	钢筋混凝土管 承插口 d2000	m	1692
72	1226249	1403001	预应力混凝土管 d300	m	87.1
73	1226257	1403002	预应力混凝土管 d400	m	115
74	1226265	1403003	预应力混凝土管 d500	m	144
75	1226273	1403004	预应力混凝土管 d600	m	197

十二、电杆、机柱、支柱

国家铁路局信息公开
浏览专用

2025年第4季度电杆、机柱、支柱综合出厂价

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材料名称	单位	综合出厂价(元)
1	1131297	1410007	预应力混凝土电杆 Φ190×10000	根	873
2	1131513	1410009	预应力混凝土电杆 Φ190×12000	根	1085
3	1131729	1410011	预应力混凝土电杆 Φ190×15000	根	2460
4	1131837	1410012	预应力混凝土电杆 Φ190×18000	根	3075
5	1132161	1412001	钢筋混凝土等径电杆 Φ300×3000	根	880
6	1132269	1412002	钢筋混凝土等径电杆 Φ300×4500	根	1140
7	1132377	1412003	钢筋混凝土等径电杆 Φ300×6000 中段	根	1564
8	1132485	1412004	钢筋混凝土等径电杆 Φ300×6000 下段	根	1631
9	1132809	1412006	钢筋混凝土等径电杆 Φ300×9000	根	2187
10	1132917	1412007	钢筋混凝土等径电杆 Φ400×5000	根	1550
11	1133025	1412009	钢筋混凝土等径电杆 Φ400×6000 中段	根	2110
12	1133133	1412008	钢筋混凝土等径电杆 Φ400×6000 下段	根	1840
13	1133349	1412011	钢筋混凝土等径电杆 Φ400×9000	根	2815
14	6025391	8111036	钢筋混凝土信号机柱 Φ150×8.5m	根	656
15	6025501	8111037	钢筋混凝土信号机柱 Φ150×10m	根	732
16	6025611	8111038	钢筋混凝土信号机柱 Φ150×11m	根	908
17	8040326	5200323	横腹杆式预应力混凝土支柱 H78 / 9.2+3	根	3110
18	8040586	5200332	横腹杆式预应力混凝土支柱 H93 / 8.7+3	根	3010
19	8040651	5200333	横腹杆式预应力混凝土支柱 H93 / 9.2+3	根	3130
20	8041236	5200343	横腹杆式预应力混凝土支柱 H170 / 12+3.5	根	5911
21	5040256	5300380	镀锌角钢铁塔	t	8104
22	5040341	7812111	钢管塔	t	8505
23	8047151	5300392	镀锌 H 形钢柱 Q235	t	7670
24	8047216	5300393	镀锌 H 形钢柱 Q355	t	7900
25	8048386	5300383	直缝钢管支柱 Q235	t	8941
26	8048451	5300385	无缝钢管支柱 Q235	t	9440
27	8048516	5300390	直缝钢管支柱 Q355	t	9241
28	8048581	5300389	无缝钢管支柱 Q355	t	9730
29	8049621	5300382	格构式桥钢柱/接腿/支架 Q235	t	8109
30	8049686	5300388	格构式桥钢柱/接腿/支架 Q355	t	8372
31	8050001	5300386	钢管硬横梁 Q235	t	9684
32	8050263	5300391	钢管硬横梁 Q355	t	9975
33	8050525		镀锌 H 形横梁 Q235	t	9684
34	8050787		镀锌 H 形横梁 Q355	t	9975
35	8051049	5300381	格构式硬横梁支柱/硬横梁 Q235	t	8109
36	8051311	5300387	镀锌钢柱/硬横梁 Q355	t	8372
37	8051573	5322041	架构钢柱/横梁及支架 Q355	t	8078

十三、光电缆线、电力及接触网线材

国家铁路局信息公开
浏览专用

2025年第4季度光电缆线、电力及接触网线材综合出厂价

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
1	1011379	2120015	镀锌钢绞线	kg	8.62
2	5010001	7010010	单模光缆 GYTA53 4 芯	m	2.50
3	5010096	7010011	单模光缆 GYTA53 8 芯	m	3.03
4	5010191	7010012	单模光缆 GYTA53 12 芯	m	3.17
5	5010286	7010013	单模光缆 GYTA53 16 芯	m	3.40
6	5010381	7010014	单模光缆 GYTA53 20 芯	m	3.67
7	5010476	7010015	单模光缆 GYTA53 24 芯	m	3.80
8	5010571	7010016	单模光缆 GYTA53 28 芯	m	4.09
9	5010666	7010017	单模光缆 GYTA53 32 芯	m	4.40
10	5010761	7010018	单模光缆 GYTA53 36 芯	m	4.66
11	5010856	7010019	单模光缆 GYTA53 40 芯	m	4.76
12	5010951	7010020	单模光缆 GYTA53 44 芯	m	5.13
13	5011046	7010021	单模光缆 GYTA53 48 芯	m	5.40
14	5011141	7010022	单模光缆 GYTA53 60 芯	m	6.23
15	5011236	7010023	单模光缆 GYTA53 72 芯	m	7.16
16	5011331	7010024	单模光缆 GYTA53 84 芯	m	7.96
17	5011426	7010025	单模光缆 GYTA53 96 芯	m	8.88
18	5011521	7010110	单模光缆 GYTS 4 芯	m	1.22
19	5011616	7010111	单模光缆 GYTS 8 芯	m	1.65
20	5011711	7010112	单模光缆 GYTS 12 芯	m	1.89
21	5011806	7010113	单模光缆 GYTS 16 芯	m	2.21
22	5011901	7010114	单模光缆 GYTS 20 芯	m	2.43
23	5011996	7010115	单模光缆 GYTS 24 芯	m	2.57
24	5012091	7010116	单模光缆 GYTS 28 芯	m	2.85
25	5012186	7010117	单模光缆 GYTS 32 芯	m	3.22
26	5012281	7010118	单模光缆 GYTS 36 芯	m	3.44
27	5012376	7010119	单模光缆 GYTS 40 芯	m	3.62
28	5012471	7010120	单模光缆 GYTS 44 芯	m	3.93
29	5012566	7010121	单模光缆 GYTS 48 芯	m	4.18
30	5012661	7010122	单模光缆 GYTS 60 芯	m	4.89
31	5012756	7010123	单模光缆 GYTS 72 芯	m	5.66
32	5012851	7010124	单模光缆 GYTS 84 芯	m	6.33
33	5012946	7010125	单模光缆 GYTS 96 芯	m	7.12
34	5015606	7011150	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 4 芯	m	3.74
35	5015701	7011151	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 8 芯	m	4.61
36	5015796	7011152	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 12 芯	m	4.86

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
37	5015891	7011153	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 16 芯	m	5.06
38	5015986	7011154	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 24 芯	m	5.75
39	5016081	7011155	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 4 芯	m	3.35
40	5016176	7011156	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 8 芯	m	4.11
41	5016271	7011157	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 12 芯	m	4.34
42	5016366	7011158	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 16 芯	m	4.52
43	5016461	7011159	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 24 芯	m	5.09
44	5016556	7011163	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 38 芯	m	7.34
45	5016651	7011164	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 38 芯	m	6.55
46	5016746	7011165	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 48 芯	m	8.29
47	5016841	7011166	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 48 芯	m	7.38
48	5016936		GYTAH58 8 芯	m	4.65
49	5017031		GYTAH58 12 芯	m	5.62
50	5017126		GYTAH58 24 芯	m	6.05
51	5017221		GYTAH58 36 芯	m	7.35
52	5017316		GYTAH58 48 芯	m	8.65
53	5017411		GYTAH58 64 芯	m	9.39
54	5017506		GYTAH58 96 芯	m	12.13
55	5020001	7110016	低频电缆 HEYFL23 7×4×0.9+6×1×0.6	m	38.23
56	5020089	7110017	低频电缆 HEYFL23 14×4×0.9+10×2×0.6	m	53.06
57	5020177	7110018	低频电缆 HEYFL23 19×4×0.9+18×2×0.6	m	71.25
58	5020265	7110210	低频电缆 HEYFL03 3×4×0.9	m	22.06
59	5020353	7110410	低频电缆 HEYFQ23 1×4×0.9	m	26.09
60	5020441	7110411	低频电缆 HEYFQ23 3×4×0.9	m	39.19
61	5020529	7110412	低频电缆 HEYFQ23 4×4×0.9	m	44.24
62	5021937	7211017	市话电缆 HYAT53 50×2×0.5	m	25.26
63	5022113	7211019	市话电缆 HYAT53 100×2×0.5	m	42.85
64	5022289	7211021	市话电缆 HYAT53 200×2×0.5	m	76.85
65	5022817	7213011	市话电缆 HYAT 100×2×0.5	m	32.16
66	5023081	7213014	市话电缆 HYAT 200×2×0.5	m	60.53
67	5024665	7212012	市话电缆 HYA 10×2×0.5	m	5.52
68	5024753	7212015	市话电缆 HYA 20×2×0.5	m	8.85
69	5024841	7212018	市话电缆 HYA 30×2×0.5	m	11.50
70	5024929	7212021	市话电缆 HYA 50×2×0.5	m	14.23
71	5025017	7212024	市话电缆 HYA 100×2×0.5	m	29.41
72	5025281	7222010	配线电缆 HPVV 5×2×0.5	m	3.05
73	5025369	7222011	配线电缆 HPVV 10×2×0.5	m	5.71

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
74	5025457	7222012	配线电缆 HPVV 15×2×0.5	m	8.15
75	5025545	7222013	配线电缆 HPVV 20×2×0.5	m	9.94
76	5025633	7222014	配线电缆 HPVV 25×2×0.5	m	11.50
77	5025721	7222015	配线电缆 HPVV 30×2×0.5	m	13.07
78	5025809	7222016	配线电缆 HPVV 40×2×0.5	m	16.32
79	5025897	7222017	配线电缆 HPVV 50×2×0.5	m	20.08
80	5025985	7222018	配线电缆 HPVV 80×2×0.5	m	31.72
81	5026073	7222019	配线电缆 HPVV 100×2×0.5	m	38.14
82	5026161	7222020	配线电缆 HPVV 150×2×0.5	m	53.19
83	5026249	7222021	配线电缆 HPVV 200×2×0.5	m	69.28
84	5026337	7222022	配线电缆 HPVV 300×2×0.5	m	100.35
85	5026425	7222023	配线电缆 HPVV 400×2×0.5	m	133.76
86	5026513	7222024	配线电缆 HPVV 600×2×0.5	m	191.57
87	5026601	7224016	局用电缆 HJVV 42×0.5	m	9.10
88	5026689	7224018	局用电缆 HJVV 63×0.5	m	12.54
89	5028097	7311110	漏泄同轴电缆 400MHz	m	53.21
90	5028185	7310115	900MHz 漏泄同轴电缆 5/4 英寸	m	89.59
91	5028273	7310116	900MHz 漏泄同轴电缆 13/8 英寸	m	119.51
92	6010031	8016210	信号电缆 PTYL23-1 型 4 芯	m	17.30
93	6010061	8016211	信号电缆 PTYL23-1 型 6 芯	m	19.42
94	6010091	8016212	信号电缆 PTYL23-1 型 8 芯	m	22.64
95	6010121	8016213	信号电缆 PTYL23-1 型 9 芯	m	22.90
96	6010151	8016214	信号电缆 PTYL23-1 型 12 芯	m	23.54
97	6010181	8016215	信号电缆 PTYL23-1 型 14 芯	m	25.38
98	6010211	8016216	信号电缆 PTYL23-1 型 16 芯	m	28.29
99	6010241	8016217	信号电缆 PTYL23-1 型 19 芯	m	30.15
100	6010271	8016218	信号电缆 PTYL23-1 型 21 芯	m	32.67
101	6010301	8016219	信号电缆 PTYL23-1 型 24 芯	m	34.83
102	6010331	8016220	信号电缆 PTYL23-1 型 28 芯	m	36.16
103	6010361	8016221	信号电缆 PTYL23-1 型 30 芯	m	38.40
104	6010391	8016222	信号电缆 PTYL23-1 型 33 芯	m	41.26
105	6010421	8016223	信号电缆 PTYL23-1 型 37 芯	m	45.51
106	6010451	8016224	信号电缆 PTYL23-1 型 42 芯	m	50.22
107	6010481	8016225	信号电缆 PTYL23-1 型 44 芯	m	51.17
108	6010511	8016226	信号电缆 PTYL23-1 型 48 芯	m	55.50
109	6010541	8016227	信号电缆 PTYL23-1 型 52 芯	m	55.66
110	6010571	8016228	信号电缆 PTYL23-1 型 56 芯	m	66.48

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
111	6010601	8016229	信号电缆 PTYL23-1 型 61 芯	m	69.02
112	6013631	8016025	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-8B 芯	m	21.16
113	6013661	8016026	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-9B 芯	m	23.35
114	6013691	8016027	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-12B 芯	m	25.74
115	6013721	8016028	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-14B 芯	m	27.36
116	6013751	8016029	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-16B 芯	m	30.91
117	6013781	8016030	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-19B 芯	m	33.91
118	6013811	8016031	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-21B 芯	m	35.22
119	6013841	8016032	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-24B 芯	m	40.08
120	6013871	8016033	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-28B 芯	m	46.69
121	6013901	8016034	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-30B 芯	m	48.46
122	6013931	8016035	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-33B 芯	m	50.35
123	6013961	8016036	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-37B 芯	m	60.43
124	6013991	8016037	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-42B 芯	m	64.71
125	6014021	8016038	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-44B 芯	m	66.95
126	6014051	8016039	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-48B 芯	m	71.59
127	6014561	8016055	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-8B 芯	m	29.11
128	6014591	8016056	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-9B 芯	m	31.63
129	6014621	8016057	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-12B 芯	m	35.30
130	6014651	8016058	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-14B 芯	m	36.57
131	6014681	8016059	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-16B 芯	m	42.56
132	6014711	8016060	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-19B 芯	m	43.87
133	6014741	8016061	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-21B 芯	m	47.12
134	6014771	8016062	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-24B 芯	m	51.88
135	6014801	8016063	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-28B 芯	m	57.23
136	6014831	8016064	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-30B 芯	m	59.54
137	6014861	8016065	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-33B 芯	m	61.74
138	6014891	8016066	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-37B 芯	m	74.99
139	6014921	8016067	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-42B 芯	m	79.07
140	6014951	8016068	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-44B 芯	m	80.32
141	6014981	8016069	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-48B 芯	m	86.95
142	6015011	8016076	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-8B 芯(低烟 无卤阻燃型)	m	43.71
143	6015071	8016078	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-12B 芯(低烟 无卤阻燃型)	m	46.13
144	6015131	8016080	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-14B 芯(低烟 无卤阻燃型)	m	53.85

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
145	6015191	8016082	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-16B 芯(低烟无卤阻燃型)	m	58.35
146	6015251	8016084	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-19B 芯(低烟无卤阻燃型)	m	69.34
147	6015311	8016086	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-21B 芯(低烟无卤阻燃型)	m	80.79
148	6015371	8016088	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-24B 芯(低烟无卤阻燃型)	m	92.15
149	6015431	8016090	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-28B 芯(低烟无卤阻燃型)	m	101.23
150	6015491	8016092	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-30B 芯(低烟无卤阻燃型)	m	103.79
151	6018071	8016310	应答器数据传输电缆 LEU-BSYL23(1×2×1.53)	m	18.14
152	6018101	8016311	应答器数据传输电缆 LEU-BSYL23(1×4×1.53)	m	20.04
153	6018131	8016312	应答器数据传输电缆 LEU-BSYA23(1×2×1.53)	m	11.74
154	6018161	8016313	应答器数据传输电缆 LEU-BSYA23(1×4×1.53)	m	14.22
155	7010001	4710010	铝芯橡皮线 BLX 500V 2.5mm ²	m	0.47
156	7010020	4710013	铝芯橡皮线 BLX 500V 16mm ²	m	2.22
157	7010058	4710014	铝芯橡皮线 BLX 500V 35mm ²	m	4.21
158	7010077	4710015	铝芯橡皮线 BLX 500V 50mm ²	m	5.62
159	7010096	4710016	铝芯橡皮线 BLX 500V 70mm ²	m	8.02
160	7010134	4714011	铜芯橡皮线 BX 500V 1.5mm ²	m	1.13
161	7010153	4714012	铜芯橡皮线 BX 500V 2.5mm ²	m	1.96
162	7010172	4714013	铜芯橡皮线 BX 500V 4mm ²	m	3.16
163	7010191	4714014	铜芯橡皮线 BX 500V 6mm ²	m	4.27
164	7010210	4714015	铜芯橡皮线 BX 500V 16mm ²	m	12.05
165	7010229	4714016	铜芯橡皮线 BX 500V 25mm ²	m	18.88
166	7010248	4714017	铜芯橡皮线 BX 500V 35mm ²	m	25.75
167	7010267	4714018	铜芯橡皮线 BX 500V 50mm ²	m	38.48
168	7010286	4714019	铜芯橡皮线 BX 500V 70mm ²	m	52.82
169	7010305	4714020	铜芯橡皮线 BX 500V 95mm ²	m	76.75
170	7010324	4714010	铜芯橡皮线 BX 500V 2 芯 1mm ²	m	1.78
171	7010343	4711010	铝芯塑料线 BLV 500V 2.5mm ²	m	0.50
172	7010362	4711014	铝芯塑料线 BLV 500V 16mm ²	m	2.58
173	7010381	4711015	铝芯塑料线 BLV 500V 35mm ²	m	5.61
174	7010400	4711016	铝芯塑料线 BLV 500V 70mm ²	m	10.82
175	7010419	4711018	铝芯塑料线 BLV 500V 120mm ²	m	18.41
176	7010438	4711019	铝芯塑料线 BLV 500V 185mm ²	m	26.31

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
177	7010457	4715010	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 0.5mm ²	m	0.40
178	7010476	4715012	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 1mm ²	m	0.80
179	7010495	4715013	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 1.5mm ²	m	1.12
180	7010514	4715014	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 2.5mm ²	m	1.73
181	7010533	4715015	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 4mm ²	m	2.70
182	7010552	4715016	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 6mm ²	m	4.04
183	7010571	4715017	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 10mm ²	m	6.98
184	7010590	4715018	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 16mm ²	m	10.48
185	7010609	4715019	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 25mm ²	m	16.62
186	7010628	4715020	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 35mm ²	m	23.47
187	7010647	4715021	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 50mm ²	m	34.94
188	7010666	4715022	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 70mm ²	m	44.52
189	7010685	4715023	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 95mm ²	m	62.92
190	7010704	4715024	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 120mm ²	m	87.13
191	7010723	4715025	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 500V 150mm ²	m	104.59
192	7010780	4715110	阻燃铜芯塑料线 ZR-BV 2 芯 0.5mm ²	m	1.51
193	7010799	4715111	阻燃铜芯塑料线 1 芯 0.2mm ² (彩色)	m	0.68
194	7010818	4715112	阻燃铜芯塑料线 2 芯 0.2mm ² (彩色)	m	1.13
195	7012015	5866106	软圆铜线	kg	86.12
196	7012794	4720015	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×25+1×16mm ²	m	56.73
197	7012813	4720016	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×35+1×16mm ²	m	85.10
198	7012832	4720017	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×50+1×25mm ²	m	120.09
199	7012851	4720018	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×70+1×35mm ²	m	163.07
200	7012870	4720019	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×95+1×50mm ²	m	227.96
201	7012889	4720101	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 2.5mm ²	m	7.11
202	7012908	4720102	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 4mm ²	m	10.29
203	7012927	4720103	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 6mm ²	m	14.94
204	7012946	4720104	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 10mm ²	m	23.78
205	7012965	4720105	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 16mm ²	m	37.08
206	7012984	4720106	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 25mm ²	m	54.61
207	7013003	4720107	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 35mm ²	m	72.26
208	7013022	4720108	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 50mm ²	m	101.15
209	7013041	4720109	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 70mm ²	m	138.66
210	7013060	4720110	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 95mm ²	m	193.08
211	7013079	4720301	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 2.5mm ²	m	5.85
212	7013098	4720302	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 4mm ²	m	8.27
213	7013117	4720303	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 6mm ²	m	11.01

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
214	7013136	4720304	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 10mm ²	m	16.52
215	7013155	4720305	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 16mm ²	m	24.73
216	7013174	4720306	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 25mm ²	m	36.62
217	7013193	4720307	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 35mm ²	m	47.22
218	7013212	4720308	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 50mm ²	m	67.67
219	7013231	4720309	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 70mm ²	m	90.54
220	7013250	4720310	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 95mm ²	m	128.73
221	7013364	4729008	电力电缆 VV 22 1kV 1 芯 150mm ²	m	93.78
222	7013402	4729011	电力电缆 VV 22 1kV 1 芯 240mm ²	m	154.65
223	7013421	4729012	电力电缆 VV 22 1kV 1 芯 300mm ²	m	197.45
224	7013440	4729013	电力电缆 VV 22 1kV 1 芯 400mm ²	m	255.28
225	7013459	4729110	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 6mm ²	m	10.11
226	7013478	4729111	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 10mm ²	m	20.89
227	7013497	4729112	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 16mm ²	m	33.86
228	7013516	4729113	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 25mm ²	m	41.10
229	7013535	4729114	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 35mm ²	m	56.84
230	7013554	4729115	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 50mm ²	m	72.51
231	7013573	4729210	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 6mm ²	m	17.37
232	7013592	4729211	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 10mm ²	m	26.85
233	7013611	4729212	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 16mm ²	m	39.31
234	7013630	4729213	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 25mm ²	m	55.64
235	7013649	4729214	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 35mm ²	m	71.26
236	7013668	4729215	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 50mm ²	m	102.55
237	7013687	4729216	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 70mm ²	m	138.74
238	7013706	4729217	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 90mm ²	m	188.60
239	7013725	4729218	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 120mm ²	m	246.26
240	7013744	4729219	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 150mm ²	m	302.90
241	7013763	4729220	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 185mm ²	m	381.30
242	7013782	4729221	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 240mm ²	m	494.92
243		4729311	电力电缆 VV22 1kV 3 × 6+1 × 4mm ²	m	18.40
244		4729312	电力电缆 VV22 1kV 3 × 10+1 × 6mm ²	m	30.54
245	7013839	4729313	电力电缆 VV 22 1kV 3 × 16 + 1 × 10mm ²	m	42.65
246	7013858	4729314	电力电缆 VV 22 1kV 3 × 25 + 1 × 16mm ²	m	67.52
247	7013877	4729315	电力电缆 VV 22 1kV 3 × 35 + 1 × 16mm ²	m	83.31
248	7013896	4729316	电力电缆 VV 22 1kV 3 × 50 + 1 × 35mm ²	m	126.49
249	7013915	4729317	电力电缆 VV 22 1kV 3 × 70 + 1 × 35mm ²	m	162.74
250	7013934	4729318	电力电缆 VV 22 1kV 3 × 95 + 1 × 50mm ²	m	228.49

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
251	7013953	4729319	电力电缆 VV 22 1kV 3×120+1×70mm ²	m	300.99
252	7013972	4729320	电力电缆 VV 22 1kV 3×150+1×70mm ²	m	363.75
253	7013991	4729321	电力电缆 VV 22 1kV 3×185+1×95mm ²	m	477.92
254	7014010	4729322	电力电缆 VV 22 1kV 3×240+1×120mm ²	m	593.48
255	7014029	4729510	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 6mm ²	m	21.46
256	7014048	4729511	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 10mm ²	m	31.38
257	7014067	4729512	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 16mm ²	m	46.57
258	7014086	4729513	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 25mm ²	m	69.17
259	7014105	4729514	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 35mm ²	m	92.29
260	7014124	4729515	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 50mm ²	m	127.19
261	7014143	4729516	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 70mm ²	m	174.80
262	7014162	4729517	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 95mm ²	m	252.90
263	7014181	4729518	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 120mm ²	m	309.98
264	7014200	4729519	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 150mm ²	m	386.07
265	7014219	4729520	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 185mm ²	m	489.92
266	7014238	4729521	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 240mm ²	m	627.19
267	7014713		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 6mm ²	m	24.90
268	7014732		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 10mm ²	m	36.78
269	7014751		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 16mm ²	m	54.78
270	7014770		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 25mm ²	m	83.66
271	7014789		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 35mm ²	m	108.80
272	7014808		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 50mm ²	m	156.30
273	7014827		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 70mm ²	m	219.46
274	7014846		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 95mm ²	m	304.90
275	7014865		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 120mm ²	m	371.53
276	7014884		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 150mm ²	m	460.26
277	7014903		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 185mm ²	m	582.59
278	7014922		电力电缆 YJV22 1kV 4 芯 240mm ²	m	755.47
279		4731321	电力电缆 FSY/FS-WDZB1-YJSY63 AC35kV 1x50	m	169.71
280		4731324	电力电缆 FSY/FS-WDZB1-YJSY63 AC35kV 1x95	m	217.62
281		4731327	电力电缆 FSY/FS-WDZB1-YJSY63 AC35kV1x120	m	244.19
282		4731330	电力电缆 FSY/FS-WDZB1-YJSY63 AC35kV 1x185	m	304.74
283		4731333	电力电缆 FSY/FS-WDZB1-YJSY63 AC35kV 1x300	m	425.75
284		4731336	电力电缆 FSY/FS-WDZB1-YJSY63 AC35kV 1x400	m	507.71
285			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×50	m	60.49
286			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×70	m	75.14
287			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×95	m	92.81

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
288			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×120	m	110.71
289			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×150	m	128.14
290			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×185	m	156.42
291			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×240	m	216.42
292			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×300	m	235.30
293			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×400	m	314.75
294			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×500	m	370.25
295			电力电缆 FSY/FS/FZ-WDZB1-EPR DC1500V 1×630	m	454.60
296	7016423	4732510	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 35mm ²	m	23.06
297	7016442	4732511	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 50mm ²	m	31.19
298	7016461	4732512	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 70mm ²	m	42.40
299	7016480	4732513	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 95mm ²	m	57.17
300	7016499	4732514	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 120mm ²	m	71.45
301	7016518	4732515	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 150mm ²	m	97.60
302	7016537	4732516	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 185mm ²	m	121.37
303	7016556	4732517	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 240mm ²	m	157.98
304	7016575	4733010	控制电缆 KVV 500V 4 芯 1.5mm ²	m	7.36
305	7016594	4733011	控制电缆 KVV 500V 4 芯 2.5mm ²	m	8.30
306	7016632	4733013	控制电缆 KVV 500V 5 芯 1.5mm ²	m	8.20
307	7016651	4733014	控制电缆 KVV 500V 5 芯 2.5mm ²	m	10.91
308	7016670	4733015	控制电缆 KVV 500V 7 芯 1.5mm ²	m	9.94
309	7016689	4733016	控制电缆 KVV 500V 7 芯 2.5mm ²	m	14.49
310	7016727	4733017	控制电缆 KVV 500V 10 芯 1.5mm ²	m	17.43
311	7016746	4733109	控制电缆 KVV 500V 10 芯 2.5mm ²	m	22.50
312	7016784	4733110	控制电缆 KVV 500V 14 芯 1.5mm ²	m	20.61
313	7016803	4733209	控制电缆 KVV 500V 14 芯 2.5mm ²	m	30.00
314	7016841	4733210	控制电缆 KVV 500V 19 芯 1.5mm ²	m	29.44
315	7016860	4733309	控制电缆 KVV 500V 19 芯 2.5mm ²	m	37.98
316	7016879	4733310	控制电缆 KVV 500V 24 芯 1.5mm ²	m	35.41
317	7016898	4733311	控制电缆 KVV 500V 24 芯 2.5mm ²	m	46.20
318	7016917	4733312	控制电缆 KVV 500V 30 芯 1.5mm ²	m	40.14
319	7016936	4733313	控制电缆 KVV 500V 30 芯 2.5mm ²	m	56.94
320	7017335	4734103	控制电缆 KVV29 500V 5 芯 2.5mm ²	m	12.25
321	7017354	4734403	控制电缆 KVV29 500V 8 芯 2.5mm ²	m	18.11
322	7017373		控制电缆 ZR-KVVP22 2 芯 6mm ²	m	14.49
323	7017392		控制电缆 ZR-KVVP22 4 芯 1.5mm ²	m	8.99
324	7017411		控制电缆 ZR-KVVP22 4 芯 2.5mm ²	m	12.75

序号	电算代号 —2024	电算代号 —2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
325	7017430		控制电缆 ZR-KVVP22 7 芯 1.5mm ²	m	13.23
326	7017449		控制电缆 ZR-KVVP22 7 芯 2.5mm ²	m	19.63
327	7017468		控制电缆 ZR-KVVP22 10 芯 1.5mm ²	m	18.41
328	7017487		控制电缆 ZR-KVVP22 10 芯 2.5mm ²	m	27.47
329	7017506		控制电缆 ZR-KVVP22 14 芯 1.5mm ²	m	23.79
330	7017525		控制电缆 ZR-KVVP22 14 芯 2.5mm ²	m	36.34
331	7017544		控制电缆 ZR-KVVP22 17 芯 1.5mm ²	m	32.68
332	7017563		控制电缆 ZR-KVVP22 21 芯 1.5mm ²	m	38.83
333	8020001		高强度铜锡合金接触线	kg	91.89
334	8020345	5800201	铜银合金接触线	kg	90.35
335	8020689	5800330	铜锡合金接触线 CTS120	kg	88.60
336	8021033	5800331	高强铜镁合金接触线 CTMH150	kg	98.75
337	8021377	5800332	超高强镁铜合金接触线 CTMSH150	kg	119.75
338	8021721	5811022	硬铜绞线	kg	89.52
339	8022065	5811030	青铜硬绞线	kg	89.46
340	8022753	5811050	铜镁合金绞线 JTMH (1 × 19)	kg	89.23
341	8023441	5822023	硬铝绞线	kg	29.04
342	8023785	5833051	钢芯铝绞线	kg	20.27
343	8024129	5844103	铝包钢绞线	kg	15.93
344	8024473	5844104	铝包钢芯铝绞线	kg	30.83
345	8024817	5855003	镀铝锌钢绞线	kg	18.17
346	8025505	5866401	镀铝锌铁线	kg	9.40
347	8025849	5866203	裸铜线	kg	88.60
348	8026193		承力索 JTM	kg	89.07

十四、继电器

2025 年第 4 季度继电器综合出厂价

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
1	6030469	8214010	无极继电器 JWXC-1000	台	1520
2	6030505	8214011	无极继电器 JWXC-2000	台	1520
3	6030541	8214012	无极继电器 JWXC-1700	台	1520
4	6030577	8214013	无极继电器 JWXC-2.3	台	1520
5	6030613	8214014	继电器 JWXC-H340	台	1778
6	6030649	8214019	偏极继电器 JPXC-1000	台	1912
7	6030685	8214020	整流式继电器 JZXC-480	台	1520
8	6030721	8214023	灯丝转换继电器 JZCJ	台	1490
9	6030829	8214039	整流式继电器 JZXC-0.14	台	1520
10	6030865	8214043	无极缓吸继电器 JWXC-H310	台	2042
11	6030901		无极加强继电器 JWJXC-480	台	1680
12	6030937		继电器 JYJXC-160/260	台	3855
13	6031009		继电器 JZXC-16/16	台	1650
14	6031045		继电器 JWJXC-H125/80	台	2042
15	6031081		继电器 JYXC-660	台	1912
16	6031189		半导体时间继电器 JSBXC-850	台	2042

国家铁路集团有限公司
浏览专用

国家铁路局信息公开
浏览专用

十五、其它

2025 年第 4 季度其它材料综合出厂价

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
1	1010599	1900021	环氧树脂涂层钢筋Φ > 10	kg	5.67
2	1010703	1910106	精轧螺纹钢(BST500S)Φ > 18	kg	4.47
3	1011405	1980053	预应力钢绞线	kg	4.56
4	1011561	1980012	冷拉低碳钢丝	kg	3.94
5	1011717	1980050	预应力钢丝	kg	4.18
6	1012757	1930113	接地特轧扁钢	kg	4.06
7	1041201		聚酯无纺土工布 200g/m ²	m ²	3.47
8	1041601		聚酯无纺土工布 300g/m ²	m ²	4.12
9	1041801		聚酯无纺土工布 400g/m ²	m ²	5.06
10	1042001		聚酯无纺土工布 500g/m ²	m ²	6.33
11	1042201		聚酯无纺土工布 600g/m ²	m ²	7.60
12	1045401	3411080	复合土工膜 500g/m ²	m ²	6.91
13	1045601	3411081	高密度聚乙烯 (HDPE) 土工膜 δ=1	m ²	11.82
14	1045801	3412012	三维土工网垫 EM4	m ²	4.92
15	1047001	3410110	土工格室 TGL-340-100	m ²	15.27
16	1047201	3411010	单向塑料土工格栅 25 型	m ²	3.10
17	1047401	3411011	单向塑料土工格栅 35 型	m ²	3.34
18	1047601	3411012	单向塑料土工格栅 50 型	m ²	4.13
19	1047801	3411013	单向塑料土工格栅 80 型	m ²	4.70
20	1048001	3411014	单向塑料土工格栅 110 型	m ²	6.28
21	1048201	3411015	双向塑料土工格栅 15-15 型	m ²	3.45
22	1048401	3411016	双向塑料土工格栅 20-20 型	m ²	4.06
23	1048601	3411017	双向塑料土工格栅 30-30 型	m ²	5.50
24	1048801	3411018	双向塑料土工格栅 40-40 型	m ²	5.92
25	1049001	3411019	双向塑料土工格栅 45-45 型	m ²	6.54
26	1130001	1405003	钢筋混凝土管桩 d400 δ=80	m	94.3
27	1130109	1405004	钢筋混凝土管桩 d550 δ=80	m	142.2
28	1130217	1405005	钢筋混凝土方桩	m ³	923
29	1190001	3220012	乳胶炸药	kg	11.12
30	1190201	3220013	抗水硝铵炸药	kg	11.12
31	1192601	3220141	数码电子雷管 (脚线 2m)	发	17.50
32	1192801	3220143	数码电子雷管 (脚线 5m)	发	19.88
33	1193001	3220145	数码电子雷管 (脚线 7m)	发	21.47
34	1193801	3220210	导火索 棉纱	m	1.79
35	1194001	3220120	导爆管 d3	m	0.60
36	1194201	3220211	导爆索 爆速 6000~7000m/s	m	4.16

序号	电算代号—2024	电算代号—2017	材料名称	单位	综合出厂价(元)
37	1215181	3341030	EVA 防水板 $\delta=1.5$	m ²	18.98
38	1217179	3391029	橡胶止水带 300 × 15	m	35.61
39	1290181	2810023	组合钢模板	kg	5.41
40	1290361	2810024	组合钢支撑	kg	5.47
41	1290541	2810025	组合钢配件	kg	6.40
42	1290901	2810027	大钢模板	kg	5.97
43	1291081	2810028	定型钢模板	kg	6.56
44	1293961	2810051	单壁吊箱围堰	t	5580
45	1294141	2810049	双壁钢围堰	t	6155
46	1294501	2810100	钢板桩	t	5478
47	1295041	2810055	钢护筒 $\leq 2\text{m}$	t	5213
48	1296301	2810047	钢配件	kg	6.38
49	1296661	2810115	万能杆件	t	5946

国家铁路局信息公开
浏览专用