

铁路工程建设 主要材料价格信息

(2022年第3季度) (“营改增”版)

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	17
八、轨枕及岔枕	20
九、钢梁	23
十、管材	25
十一、电杆、机柱、支柱	29
十二、接触网及电力线材、光电缆线	32
十三、预应力混凝土管桩及其它	46

说 明

一、本价格为 2022 年第 3 季度价格（“营改增”版价格，不含材料的进项税）。

二、本价格的含义

（一）水泥、木材、钢材、给排水管材、土工材料、钢筋混凝土预制桩、电杆、铁塔、机柱、接触网及电力线材、光电缆线，其信息价为不含进项税的综合出厂价，综合出厂价是指交货地点的价格，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、接触网支柱的信息价为不含进项税的出厂价（在生产厂交货的价格），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) 不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

(四) 汽油、柴油的价格信息以国家发改委发布的价格为基础，综合确定不含进项税的工地价(材料运至工地的价格，含全部运杂费与采购及保管费)。

(五) 水泥的价格为常规不含进项税的价格，若对部分技术指标进行调整，如碱含量等，可根据市场价确定其价格。

三、本价格仅供铁路项目设计概算参照使用。

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

2022年第3季度水泥综合出厂价(元/t)

序号	地域名称	P.O 52.5	P.O 42.5	32.5
1	北京	418 ~ 533	355 ~ 487	307 ~ 377
2	天津	386 ~ 465	309 ~ 422	274 ~ 325
3	河北	420 ~ 512	291 ~ 404	267 ~ 323
4	河南	332 ~ 461	281 ~ 401	246 ~ 312
5	山西	384 ~ 475	317 ~ 415	291 ~ 374
6	内蒙古	296 ~ 418	221 ~ 330	201 ~ 281
7	山东	386 ~ 483	282 ~ 415	261 ~ 347
8	江苏	325 ~ 425	247 ~ 361	237 ~ 338
9	上海	376 ~ 470	264 ~ 399	215 ~ 286
10	浙江	402 ~ 501	315 ~ 438	293 ~ 365
11	安徽	379 ~ 483	249 ~ 372	231 ~ 298
12	福建	395 ~ 508	303 ~ 420	289 ~ 393
13	江西	341 ~ 471	300 ~ 422	274 ~ 359
14	四川	363 ~ 457	289 ~ 419	283 ~ 381
15	重庆	311 ~ 426	261 ~ 387	248 ~ 346
16	云南	351 ~ 451	265 ~ 359	259 ~ 325
17	贵州	418 ~ 521	330 ~ 439	302 ~ 383
18	陕西	363 ~ 459	307 ~ 412	291 ~ 379
19	甘肃	444 ~ 550	288 ~ 407	253 ~ 343
20	宁夏	353 ~ 455	246 ~ 339	219 ~ 292
21	青海	424 ~ 515	310 ~ 416	293 ~ 358
22	新疆	359 ~ 468	287 ~ 391	230 ~ 305
23	广东	420 ~ 516	329 ~ 432	307 ~ 373
24	广西	375 ~ 468	304 ~ 387	285 ~ 360
25	海南	469 ~ 557	381 ~ 501	364 ~ 439
26	辽宁	478 ~ 581	311 ~ 420	296 ~ 383
27	吉林	491 ~ 595	377 ~ 490	337 ~ 419
28	黑龙江	488 ~ 587	343 ~ 459	325 ~ 405
29	湖北	427 ~ 519	311 ~ 421	297 ~ 367
30	湖南	364 ~ 473	238 ~ 344	228 ~ 304

国家铁路局信息公开
浏览专用

二、木材

2022年第3季度木材综合出厂价(元/m³)

序号	地域名称	原木	锯材
1	北京	1321	1466
2	天津	1277	1405
3	河北	1261	1432
4	河南	1374	1595
5	山西	1302	1494
6	内蒙古	1306	1390
7	山东	1291	1453
8	江苏	1530	1600
9	上海	1351	1548
10	浙江	1569	1674
11	安徽	1255	1399
12	福建	1096	1235
13	江西	1115	1222
14	四川	1377	1597
15	重庆	1442	1571
16	云南	1164	1320
17	贵州	1445	1560
18	陕西	1334	1542
19	甘肃	1412	1534
20	宁夏	1688	1940
21	青海	1442	1496
22	新疆	1522	1649
23	广东	1133	1327
24	广西	1238	1400
25	海南	1192	1374
26	辽宁	1199	1300
27	吉林	1020	1267
28	黑龙江	1081	1277
29	湖北	1242	1348
30	湖南	1092	1305

国家铁路局信息公开
浏览专用

三、常用钢材

2022年第3季度钢材综合出厂价(元/t)

序号	电算代号	1900014	1910105	1910108	1940005
	材料名称	线材Φ6.5	螺纹钢	螺纹钢	工字钢
	等级	HPB300	HRB500	HRB400	Q235
1	北京	4250	3894	3743	3680
2	天津	4222	4087	3931	3883
3	河北	4189	3958	3808	3838
4	河南	3935	4059	3917	3949
5	山西	3929	4071	3920	3898
6	内蒙古	3921	4006	3850	3872
7	山东	3918	3819	3682	3909
8	江苏	4196	4120	3975	3973
9	上海	3986	3862	3723	3953
10	浙江	4077	3900	3758	3880
11	安徽	3998	4068	3926	3953
12	福建	3984	3960	3826	4158
13	江西	3946	3884	3749	4063
14	四川	4179	3980	3842	4088
15	重庆	4147	3899	3764	4083
16	云南	4166	4083	3954	4076
17	贵州	4034	4009	3873	4022
18	陕西	3958	3993	3851	4261
19	甘肃	4020	4046	3903	4224
20	宁夏	4011	3976	3832	4095
21	青海	3894	3968	3810	4182
22	新疆	4390	4437	4270	4729
23	广东	4154	4205	4073	4218
24	广西	4092	3924	3793	4368
25	海南	4310	4351	4208	4577
26	辽宁	3810	3836	3693	3688
27	吉林	3913	3920	3778	3913
28	黑龙江	4033	3989	3842	4105
29	湖北	3947	3926	3787	4053
30	湖南	3991	4065	3929	4192

序号	电算代号	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	3625	3628	3750	3845
2	天津	3810	3784	4006	4062
3	河北	3738	3689	3794	3888
4	河南	3860	3912	3656	3941
5	山西	3926	3914	3838	3999
6	内蒙古	3865	3800	3895	3972
7	山东	3828	3785	3723	4209
8	江苏	3966	3998	3854	4111
9	上海	3725	4060	3619	3861
10	浙江	3746	3902	3673	3886
11	安徽	3759	3843	3727	3963
12	福建	4028	4099	3851	4037
13	江西	3944	4000	3753	4070
14	四川	4092	4179	4025	4176
15	重庆	4033	4235	3762	4037
16	云南	4339	4169	3924	4017
17	贵州	4005	3995	3784	3900
18	陕西	4075	4099	3798	3945
19	甘肃	3952	3918	3784	4109
20	宁夏	4088	4044	4018	4204
21	青海	4073	4037	3805	4017
22	新疆	4757	4770	4899	5033
23	广东	4160	4083	3695	4035
24	广西	4188	4146	3686	4073
25	海南	4577	4577	4770	4770
26	辽宁	3769	3756	3738	3929
27	吉林	3793	3867	3901	4130
28	黑龙江	4071	3987	3872	4107
29	湖北	3950	3967	3652	3944
30	湖南	4111	4044	3880	4029

国家铁路局信息公开
浏览专用

四、汽油、柴油

2022年第3季度汽油、柴油工地价(元/t)

序号	地域名称	汽油	柴油
1	北京	9711	8704
2	天津	9678	8672
3	河北	9678	8672
4	河南	9696	8690
5	山西	9743	8723
6	内蒙古	9692	8686
7	山东	9687	8681
8	江苏	9729	8709
9	上海	9692	8676
10	浙江	9729	8723
11	安徽	9725	8719
12	福建	9748	8733
13	江西	9729	8728
14	四川	9978	8986
15	重庆	9880	8869
16	云南	9969	8944
17	贵州	9884	8888
18	陕西	9711	8775
19	甘肃	9664	8690
20	宁夏	9682	8672
21	青海	9748	8817
22	新疆	9471	8573
23	广东	9753	8737
24	广西	9814	8798
25	海南	9814	8798
26	辽宁	9678	8672
27	吉林	9678	8672
28	黑龙江	9678	8672
29	湖北	9701	8695
30	湖南	9739	8751

国家铁路局信息公开
浏览专用

五、钢轨

2022 年第 3 季度钢轨出厂价（元/t）

序号	电算代号	材 料 名 称	出 厂 价
1	2700250	钢轨 43kg U71Mn、U71MnG（25m 定尺）	4539
2	2700251	钢轨 50kg U71Mn、U71MnG（25m 定尺）	4539
3	2700252	钢轨 60kg U71Mn、U71MnG（160km/h 及以下，25m 定尺）	4539
4	2700253	钢轨 60kg U71Mn、U71MnG（200~250km/h，25m 定尺）	4590
5	2700254	钢轨 60kg U71Mn、U71MnG（350km/h，25m 定尺）	4701
6	2700255	钢轨 60kg U71Mn、U71MnG（160km/h 及以下，100m 定尺）	4671
7	2700256	钢轨 60kg U71Mn、U71MnG（200~250km/h，100m 定尺）	4934
8	2700257	钢轨 60kg U71Mn、U71MnG（350km/h，100m 定尺）	5186
9	2700258	钢轨 50kg U75V、U75VG（25m 定尺）	4539
10	2700259	钢轨 60kg U75V、U75VG（160km/h 及以下，25m 定尺）	4539
11	2700260	钢轨 60kg U75V、U75VG（200~250km/h，25m 定尺）	4802
12	2700261	钢轨 60kg U75V、U75VG（160km/h 及以下，100m 定尺）	4893
13	2700262	钢轨 60kg U75V、U75VG（200~250km/h，100m 定尺）	5146
14	2700263	钢轨 75kg U75V、U75VG（25m 定尺）	4671
15	2700264	钢轨 75kg U75V、U75VG（75m 定尺）	5025
16	2700274	钢轨 75kg U75V、U75VG（100m 定尺）	5197
17	2700265	钢轨 60kg U76CrRE、U78CrV（25m 定尺）	4671
18	2700266	钢轨 60kg U76CrRE、U78CrV（100m 定尺）	5025
19	2700267	钢轨 75kg U76CrRE、U78CrV（25m 定尺）	4802
20	2700275	钢轨 75kg U76CrRE、U78CrV（75m 定尺）	5146
21	2700276	钢轨 75kg U76CrRE、U78CrV（100m 定尺）	5318
22	2700269	钢轨 60kg U77MnCr（25m 定尺）	4630
23	2700270	钢轨 60kg U77MnCr（100m 定尺）	4984
24	2700271	钢轨 75kg U77MnCr（25m 定尺）	4762
25	2700272	钢轨 75kg U77MnCr（75m 定尺）	5106
26	2700277	钢轨 75kg U77MnCr（100m 定尺）	5288

注：1.钢轨在线淬火每吨增加 243 元。

2.有孔轨每吨增加 7 元，曲线标准缩短轨每吨增加 10 元。

六、钢轨扣件（砟枕）

国家铁路层信息公示
浏览专用

2022 年第 3 季度钢轨扣件（砟枕）综合出厂价

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价（元）
1	2750020	平垫圈 25×50×6	个	0.51
2	2750021	平垫圈 25×45×4	个	0.44
3	2750024	螺旋道钉带螺帽 M24×195	套	3.98
4	2750026	弹簧垫圈(双层) 26×44×9	个	1.15
5	2750029	铁座 82×45×8	块	1.87
6	2750030	铁座 150×45×8	块	2.63
7	2760015	中间扣板	块	4.67
8	2761012	接头扣板	块	4.49
9	2762012	绝缘缓冲垫板 50kg 10×131×185 橡胶	块	3.02
10	2762013	绝缘缓冲垫板 60kg 10×151×185 橡胶	块	3.24
11	2762014	绝缘缓冲垫板 43kg	块	2.85
12	2762015	绝缘缓冲垫板 50kg	块	3.02
13	2762018	绝缘缓冲垫片(普通)	块	0.56
14	2763010	轨底衬垫 43kg 3×112×165 塑料	块	1.33
15	2763011	轨底衬垫 50kg 3×130×165 塑料	块	1.33
16	2765012	轨距挡板 60kg	块	3.65
17	2766020	60kg WJ-2 型弹条扣配件(橡胶垫板)	组	229.81
18	2766022	弹性分开式扣件 WJ-7	套	244.59
19	2766026	弹性分开式扣件 WJ-8	套	235.58
20	2766101	50kg 钢轨弹条 I 型扣配件	组	54.22
21	2766102	60kg 钢轨弹条 I 型扣配件	组	51.65
22	2766103	60kg 钢轨弹条 II 型扣配件	组	51.91
23	2766104	60kg 钢轨弹条 III 型扣配件	组	38.20
24	2766105	50kg 钢轨弹条 I 型调高扣配件	组	60.83
25	2766106	60kg 钢轨弹条 I 型调高扣配件	组	60.45
26	2766107	50kg 钢轨弹片 I 型调高扣配件	组	65.72
27	2766108	60kg 钢轨弹条 I 型扣配件（无碴道床用）	组	31.72
28	2766109	60kg 钢轨弹条 II 型扣配件（无碴道床用）	组	31.90
29	2766110	75kg 钢轨弹条 II 型扣配件	组	52.11
30	2766111	75kg 钢轨弹条 I 型扣配件	组	50.29
31	2766112	75kg 钢轨弹条 I 型调高扣配件	组	64.00
32	2766113	75kg 钢轨弹条 III 型扣配件	组	43.59
33	2766028	弹条 V 型扣件	套	92.17

国家铁路局信息公开
浏览专用

七、道岔

2022年第3季度道岔出厂价(元/组)

序号	电算代号	材料名称	出厂价(元)
1	2720218	单开道岔 50kg 9号 92改进型 CZ2209	125024
2	2720219	单开道岔 50kg 9号改进型 1520mm 轨距 CZ267	129730
3	2720220	单开道岔 50kg 12号(混凝土枕)专线 4257	150236
4	2720221	单开道岔 50kg 12号(混凝土枕)专线 4258	150236
5	2720222	单开道岔 50kg 12号(混凝土枕)专线 4259	150236
6	2720223	单开道岔 50kg 12号(混凝土枕)专线 4260	150236
7	2720224	单开道岔 60kg 9号 SC402	225611
8	2720225	单开道岔 60kg 9号(混凝土枕)CZ577	138316
9	2720226	单开道岔 60kg 11号 92改进型 SC433	166515
10	2720227	单开道岔 60kg 12号 92改进型 SC330	161412
11	2720228	提速混凝土枕单开道岔 60kg 12号 AT 专线 4250	219371
12	2720229	提速混凝土枕单开道岔 60kg 12号 AT 专线 4251	219371
13	2720230	提速混凝土枕单开道岔 60kg 12号 AT 专线 4252	219371
14	2720234	单开道岔 60kg 30号 CZ2527	1471282
15	2720500	单开道岔 50kg 18号(混凝土枕)专线(01)4275-1	319790
16	2720506	单开道岔 60kg 18号混凝土岔枕无砟客专线(07)001	1595297
17	2720507	单开道岔 60kg 18号混凝土岔枕无砟客专线(07)009	1668200
18	2720508	单开道岔 60kg 42号混凝土岔枕无砟客专线(07)006	3615236
19	2720510	单开道岔 50kg 7号 专线 9931	95504
20	2720511	单开道岔 60kg 12号 有砟 GLC(08)01	539852
21	2720512	单开道岔 60kg 12号 有砟 客专线(10)018	1492118
22	2720513	单开道岔 60kg 12号 无砟 客专线(10)017	1501514
23	2720514	单开道岔 60kg 18号 有砟 客专线(07)004	1665562
24	2720515	单开道岔 60kg 18号 有砟 客专线(08)016	1762987
25	2720516	单开道岔 60kg 18号 有砟 GLC(09)05	629167
26	2720517	单开道岔 60kg 18号 有砟 GLC(07)03	909274
27	2720518	单开道岔 60kg 18号 无砟 GLC(07)03W	963971
28	2720519	单开道岔 60kg 18号 有砟 GLC(07)02	1020785
29	2720520	单开道岔 60kg 18号 无砟 GLC(07)02W	1093764
30	2720525	单开道岔 60kg 42号 有砟 客专线(07)011	3851243
31	2720526	单开道岔 75kg 12号 SC559	414525
32	2721014	对称道岔 50kg 6号混凝土枕 SC384	104267
33	2721015	对称道岔 50kg 6.5号混凝土枕 SC385	119601
34	2721016	对称道岔 60kg 6号混凝土枕 SC382	110774
35	2721017	对称道岔 60kg 6.5号混凝土枕 SC383	128645
36	2722022	复式交分道岔 50kg 9号混凝土枕 CZ2214	298406
37	2722023	复式交分道岔 50kg 12号混凝土枕 CZ2220	347898

序号	电算代号	材 料 名 称	出厂价(元)
38	2722024	复式交分道岔 60kg 9 号混凝土枕 CZ2504	430976
39	2722025	复式交分道岔 60kg 11 号 92 改进型混凝土枕 SC434	487710
40	2722026	复式交分道岔 60kg 12 号混凝土枕 SC350	491450
41	2723054	交叉渡线 50kg 9 号 92 改进型 5.0m 间距 CZ2210	628637
42	2723055	交叉渡线 50kg 9 号 92 改进型 5.3m 间距 CZ2211	673497
43	2723056	交叉渡线 50kg 9 号 92 改进型 5.5m 间距 CZ2212	735328
44	2723057	交叉渡线 50kg 9 号间距 6.5m(混凝土岔枕)CZ2213	806635
45	2723058	交叉渡线 50kg 12 号间距 5m(混凝土岔枕)专线(01)7659	804586
46	2723059	交叉渡线 50kg 12 号间距 5.3m(混凝土岔枕)专线(02)7660	829178
47	2723060	交叉渡线 50kg 12 号间距 5.5m(混凝土岔枕)专线(02)7661	884192
48	2723061	交叉渡线 50kg 12 号间距 6.5m(混凝土岔枕)专线(02)7662	974823
49	2723062	交叉渡线 60kg 9 号 92 改进型间距 5m(混凝土岔枕)CZ580	669532
50	2723063	交叉渡线 60kg 9 号 92 改进型间距 5.3m(混凝土岔枕)CZ581	696918
51	2723064	交叉渡线 60kg 9 号 92 改进型间距 5.5m(混凝土岔枕)CZ582	710478
52	2723065	交叉渡线 60kg 9 号 92 改进型间距 6.5m(混凝土岔枕)CZ583	800911
53	2723066	交叉渡线 60kg 12 号间距 5m(混凝土岔枕)SC340	845883
54	2723067	交叉渡线 60kg 12 号间距 5.3m(混凝土岔枕)SC341	870317
55	2723068	交叉渡线 60kg 12 号间距 5.5m(混凝土岔枕)SC342	887022
56	2723069	交叉渡线 60kg 12 号间距 6.5m(混凝土岔枕)SC343	971867
57	2723101	交叉渡线 75kg 12 号 间距 5.0m SC443	1926613
58	2726013	提速混凝土枕单开道岔 60kg 12 号 AT 专线 4249	219371
59	2726118	提速交叉渡线 60kg 12 号间距 5.0m(混凝土枕)AT 专线 7623 ~ 7627	1096088
60	2726204	提速交叉渡线 60kg 12 号间距 5.3m(混凝土枕)AT 专线 7628 ~ 7631	1158375
61	2726205	提速交叉渡线 60kg 12 号间距 5.5m(混凝土枕)AT 专线 7632 ~ 7635	1195730
62	2726206	提速交叉渡线 60kg 12 号间距 6.5m(混凝土枕)AT 专线 7636 ~ 7638	1370121

注：道岔含配扣件，不含岔枕及电务转辙设备。

国家铁路局信息公开
浏览专用

八、轨枕及岔枕

2022 年第 3 季度轨枕及岔枕出厂价

序号	电算代号	材 料 名 称	单位	出厂价(元)
1	2741015	木枕 I 类	根	189
2	2741016	木枕 II 类	根	180
3	2741017	木岔枕	m ³	3275
4	2741018	木桥枕	m ³	3275
5	2741110	预应力混凝土枕 I 型 专线 (01) 3277	根	107
6	2741111	预应力混凝土枕 II 型 Y II-F 专线 3385	根	134
7	2741112	预应力混凝土枕 新 II 型 研线 0322	根	155
8	2741114	预应力混凝土枕 III 型 C-III 型 A 专线 3393	根	175
9	2741115	预应力混凝土枕 III 型 C-III 型 B 专线 3394	根	199
10	2741200	混凝土宽枕 专线 3397	根	296
11	2741201	混凝土桥枕 II 型 专线 3363	根	206
12	2741203	混凝土桥枕 III Q 专线 3382	根	206
13	2741204	预应力混凝土枕 III 型 C 专线 3451	根	165
14	2741205	预应力混凝土桥枕 III 型 qa 新 III 专线 3448	根	272
15	2741400	混凝土岔枕 50kg 9 号 专线 (03) 3281	组	35338
16	2741401	混凝土岔枕 50kg 12 号 专线 3355	组	40407
17	2741402	混凝土岔枕 60kg 12 号单开道岔	组	44975
18	2741403	混凝土岔枕 60kg 9 号 单开道岔 CZ577Z	组	38793
19	2741404	混凝土岔枕 60kg 18 号 单开道岔 专线 3386	组	52695
20	2741405	混凝土岔枕 75kg 9 号单开道岔	组	68400
21	2741406	混凝土岔枕 75kg 12 号单开道岔 研线 9809	组	73809
22	2741417	混凝土岔枕 60kg 42 号单开道岔	组	158728
23	2741450	混凝土岔枕 50kg 9 号 复式交分道岔	组	45083
24	2741451	混凝土岔枕 50kg 12 号 复式交分道岔	组	46384
25	2741452	混凝土岔枕 60kg 9 号 复式交分道岔	组	53474
26	2741453	混凝土岔枕 60kg 12 号 复式交分道岔	组	57588
27	2741510	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-9-5m	组	175975
28	2741511	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-9-5.3m	组	180983
29	2741512	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-9-5.5m	组	221320
30	2741513	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-9-6.5m	组	236410
31	2741514	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-12-5m	组	225242
32	2741515	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-12-5.3m	组	227114
33	2741516	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-12-5.5m	组	227058
34	2741517	混凝土岔枕 交叉渡线 50kg-12-6.5m	组	234636
35	2741518	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-9-5m	组	217454
36	2741519	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-9-5.3m	组	223088
37	2741520	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-9-5.5m	组	234355

序号	电算代号	材 料 名 称	单位	出厂价(元)
38	2741521	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-9-6.5m	组	245622
39	2741522	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-12-5m	组	219630
40	2741523	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-12-5.3m	组	225318
41	2741524	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-12-5.5m	组	236698
42	2741525	混凝土岔枕 交叉渡线 60kg-12-6.5m	组	248078
43	2741540	混凝土岔枕 提速交叉渡线 60kg-12-5m AT	组	225341
44	2741541	混凝土岔枕 提速交叉渡线 60kg-12-5.3m AT	组	281675
45	2741542	混凝土岔枕 提速交叉渡线 60kg-12-5.5m AT	组	304209
46	2741543	混凝土岔枕 提速交叉渡线 60kg-12-6.5m AT	组	326744
47	2741544	混凝土岔枕 60kg 12 号	组	51047
48	2741545	混凝土岔枕 60kg 18 号 客专线 (07) 005	组	91925
49	2741546	混凝土岔枕 60kg 12 号 无砟 TBJC0501	组	68465
50	2741547	混凝土岔枕 60kg 18 号 无砟 客专线 (07) 002	组	123841
51	2741549	混凝土岔枕 60kg 42 号 无砟	组	242702
52	2741701	混凝土岔枕 50kg 6 号对称道岔	组	34526
53	2741702	混凝土岔枕 50kg 6.5 号对称道岔	组	41431
54	2741703	混凝土岔枕 60kg 6 号对称道岔	组	36253
55	2741704	混凝土岔枕 60kg 6.5 号对称道岔	组	43503

国家铁路局信息公开
浏览专用

九、钢梁

2022 年第 3 季度钢梁出厂价

序号	电算代号	材 料 名 称	单 位	出 厂 价(元)
1	2624025	钢桁梁 Q345qD (含涂装)	t	10200
2	2624026	钢桁梁 Q370qD (含涂装)	t	11112
3	2624027	整体节点钢桁梁 Q370qD (含涂装)	t	11809
4	2624032	整体节点钢桁梁 Q370qE (含涂装)	t	11983
5	2624028	钢桁拱 Q370qD (含涂装)	t	11374
6	2624029	钢板梁 Q345qD (含涂装)	t	10627
7	2624030	钢管拱 Q345qD (含涂装)	t	11374
8	2624031	钢箱梁 Q345qD (含涂装)	t	11774

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

十、管材

(含混凝土管、钢管、其他非金属管)

2022年第3季度管材综合出厂价

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价(元)
1	1400001	钢筋混凝土管 d100	m	22.08
2	1400002	钢筋混凝土管 d150	m	24.83
3	1400003	钢筋混凝土管 d200	m	30.69
4	1400004	钢筋混凝土管 d250	m	38.40
5	1400005	钢筋混凝土管 d300	m	47.27
6	1400006	钢筋混凝土管 d350	m	53.92
7	1400007	钢筋混凝土管 d400	m	62.88
8	1400008	钢筋混凝土管 d450	m	77.16
9	1400009	钢筋混凝土管 d500	m	86.21
10	1400010	钢筋混凝土管 d600	m	112.63
11	1400011	钢筋混凝土管 d700	m	163.19
12	1400012	钢筋混凝土管 d800	m	187.13
13	1400013	钢筋混凝土管 d900	m	203.98
14	1400014	钢筋混凝土管 d1000	m	237.69
15	1400015	钢筋混凝土管 d1100	m	294.45
16	1400016	钢筋混凝土管 d1200	m	347.66
17	1400017	钢筋混凝土管 d1350	m	501.09
18	1400018	钢筋混凝土管 d1500	m	595.10
19	1400019	钢筋混凝土管 d1650	m	670.49
20	1400020	钢筋混凝土管 d1800	m	926.80
21	1400021	钢筋混凝土管 d2000	m	1229.23
22	1400050	钢筋混凝土顶管 d1000	m	404.42
23	1400052	钢筋混凝土顶管 d1500	m	724.59
24	1400053	钢筋混凝土顶管 d1800	m	1259.38
25	1400101	钢筋混凝土管 承插口 d300	m	63.32
26	1400102	钢筋混凝土管 承插口 d400	m	81.33
27	1400103	钢筋混凝土管 承插口 d500	m	111.75
28	1400104	钢筋混凝土管 承插口 d600	m	116.18
29	1400105	钢筋混凝土管 承插口 d700	m	152.54
30	1400106	钢筋混凝土管 承插口 d800	m	199.55
31	1400107	钢筋混凝土管 承插口 d900	m	230.59
32	1400108	钢筋混凝土管 承插口 d1000	m	261.63
33	1400109	钢筋混凝土管 承插口 d1100	m	325.49
34	1400110	钢筋混凝土管 承插口 d1200	m	385.80
35	1400111	钢筋混凝土管 承插口 d1400	m	556.97
36	1400112	钢筋混凝土管 承插口 d1600	m	714.83
37	1400113	钢筋混凝土管 承插口 d1800	m	1250.51

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价(元)
38	1400114	钢筋混凝土管 承插口 d2000	m	1536.98
39	1402001	混凝土管 d150	m	14.19
40	1402002	混凝土管 d200	m	18.18
41	1402003	混凝土管 d250	m	21.91
42	1402004	混凝土管 d300	m	27.67
43	1402005	混凝土管 d350	m	31.22
44	1402006	混凝土管 d400	m	38.76
45	1403001	预应力混凝土管 d300	m	79.29
46	1403002	预应力混凝土管 d400	m	103.77
47	1403003	预应力混凝土管 d500	m	132.15
48	1403004	预应力混凝土管 d600	m	180.04
49	2200100	无缝钢管	kg	4.92
50	2220016	焊接钢管	kg	4.11
51	2240019	镀锌焊接钢管	kg	4.79
52	2300010	铸铁承插直管	kg	3.91
53	2300209	铸铁双盘直管	kg	3.78
54	3372010	聚氯乙烯给水管(UPVC)D16	m	1.87
55	3372011	聚氯乙烯给水管(UPVC)D20	m	2.09
56	3372012	聚氯乙烯给水管(UPVC)D25	m	2.22
57	3372013	聚氯乙烯给水管(UPVC)D32	m	2.84
58	3372014	聚氯乙烯给水管(UPVC)D40	m	4.22
59	3372015	聚氯乙烯给水管(UPVC)D50	m	4.89
60	3372016	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D63	m	5.45
61	3372017	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D75	m	8.16
62	3372018	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D90	m	10.64
63	3372019	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D110	m	13.66
64	3372020	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D125	m	16.41
65	3372021	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D140	m	19.87
66	3372022	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D160	m	28.65
67	3372023	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D180	m	41.24
68	3372024	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D200	m	49.04
69	3372025	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D225	m	59.60
70	3372026	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D250	m	72.64
71	3372027	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D280	m	95.78
72	3372028	聚氯乙烯给水管(UPVC)0.6MPa D315	m	119.73
73	3372150	聚乙烯给水管 (PE) de20	m	2.26
74	3372151	聚乙烯给水管 (PE) de25	m	3.18
75	3372152	聚乙烯给水管 (PE) de32	m	4.94

序号	电算代号	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
76	3372153	聚乙烯给水管 (PE) de40	m	7.41
77	3372154	聚乙烯给水管 (PE) de50	m	10.38
78	3372155	聚乙烯给水管 (PE) de63	m	13.48
79	3372210	聚乙烯给水管 (PE) 0.6MPa de90	m	15.61
80	3372211	聚乙烯给水管 (PE) 0.6MPa de110	m	25.90
81	3372212	聚乙烯给水管 (PE) 0.6MPa de160	m	48.96
82	3372213	聚乙烯给水管 (PE) 0.6MPa de200	m	73.35
83	3372214	聚乙烯给水管 (PE) 0.6MPa de250	m	111.75
84	3372215	聚乙烯给水管 (PE) 0.6MPa de315	m	179.15
85	3372216	聚乙烯给水管 (PE) 0.6MPa de355	m	213.74
86	3372217	聚乙烯给水管 (PE) 0.6MPa de400	m	279.37
87	3372251	聚乙烯给水管 (PE) 1.0MPa de110	m	35.65
88	3372252	聚乙烯给水管 (PE) 1.0MPa de160	m	67.67
89	3372254	聚乙烯给水管 (PE) 1.0MPa de250	m	165.85
90	3372255	聚乙烯给水管 (PE) 1.0MPa de315	m	261.63
91	3372390	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D225	m	34.94
92	3372391	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D250	m	46.1
93	3372392	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D300	m	57.38
94	3372393	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D400	m	87.80
95	3372394	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D500	m	141.02
96	3372395	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D600	m	192.45
97	3372396	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D700	m	236.80
98	3372397	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D800	m	328.15
99	3372398	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D900	m	465.62
100	3372399	排水用聚氯乙烯双壁波纹管 D1000	m	607.52

十一、电杆、机柱、支柱

国家铁路局信息公开
浏览专用

2022年第3季度电杆、机柱、支柱综合出厂价

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价(元)
1	1410001	预应力混凝土电杆Φ170×7000	根	488
2	1410002	预应力混凝土电杆Φ170×8000	根	523
3	1410003	预应力混凝土电杆Φ170×9000	根	556
4	1410004	预应力混凝土电杆Φ170×10000	根	689
5	1410007	预应力混凝土电杆Φ190×10000	根	738
6	1410008	预应力混凝土电杆Φ190×11000	根	825
7	1410009	预应力混凝土电杆Φ190×12000	根	918
8	1410010	预应力混凝土电杆Φ190×13000	根	1695
9	1410011	预应力混凝土电杆Φ190×15000	根	2060
10	1410012	预应力混凝土电杆Φ190×18000	根	2599
11	1410013	预应力混凝土电杆Φ190×21000(上12下9)	根	3603
12	1410014	预应力混凝土电杆Φ190×24000(上12中6下6)	根	4340
13	1412001	钢筋混凝土等径电杆Φ300×3000 下段	根	751
14	1412002	钢筋混凝土等径电杆Φ300×4500 下段	根	975
15	1412003	钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000 中段	根	1358
16	1412004	钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000 下段	根	1392
17	1412005	钢筋混凝土等径电杆Φ300×7000	根	1524
18	1412006	钢筋混凝土等径电杆Φ300×9000	根	1874
19	1412007	钢筋混凝土等径电杆Φ400×5000	根	1328
20	1412008	钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000 下段	根	1592
21	1412009	钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000 中段	根	1842
22	1412010	钢筋混凝土等径电杆Φ400×7000	根	1863
23	1412011	钢筋混凝土等径电杆Φ400×9000	根	2417
24	1413004	钢筋混凝土电杆Φ170×9000	根	554
25	1413005	钢筋混凝土电杆Φ170×11000	根	767
26	1413006	钢筋混凝土电杆Φ300×8000	根	1615
27	5200312	预应力混凝土支柱 H60 / 8.7+3	根	1921
28	5200313	预应力混凝土支柱 H60 / 9.2+3	根	1971
29	5200322	预应力混凝土支柱 H78 / 8.7+3	根	2206
30	5200331	预应力混凝土支柱 H93 / 8.2+3	根	2159
31	5200341	预应力混凝土支柱 H90 / 12+3.5	根	3770
32	5200342	预应力混凝土支柱 H130 / 12+3.5	根	4067
33	5200343	预应力混凝土支柱 H170 / 12+3.5	根	4531
34	5200500	预应力混凝土支柱 H150 / 13	根	5916
35	5200501	预应力混凝土支柱 H200 / 13	根	6239
36	5200502	预应力混凝土支柱 H250 / 13	根	6823
37	5200503	预应力混凝土支柱 H150 / 15	根	6871

序号	电算代号	材 料 名 称	单位	综合出厂价(元)
38	5200504	预应力混凝土支柱 H200 / 15	根	7397
39	5200505	预应力混凝土支柱 H250 / 15	根	7902
40	5200506	预应力混凝土支柱 H300 / 15	根	8163
41	5200507	预应力混凝土支柱 H350 / 15	根	8325
42	5200508	预应力混凝土支柱 H400 / 15	根	8950
43	5200509	预应力混凝土支柱 H450 / 15	根	9339
44	5300380	镀锌角钢铁塔(电力、无线通信铁塔、灯桥)	t	7526
45	5300381	镀锌角钢钢柱、硬横梁(Q235)	t	7526
46	5300382	镀锌角钢桥钢柱、接腿、支架(Q235)	t	7526
47	5300383	镀锌角钢钢管柱焊接	t	8472
48	5300384	大限界底座框架、柜架	t	7526
49	5300385	镀锌钢管柱 无缝(Q235)	t	8987
50	5300386	镀锌三角钢硬横梁(Q235)	t	9255
51	5300387	镀锌钢柱、硬横梁(Q345)	t	7749
52	5300388	镀锌桥钢柱、接腿、支架(Q345)	t	7749
53	5300389	镀锌钢管柱 无缝(Q345)	t	9195
54	5300390	镀锌钢管柱 焊接(Q345)	t	8781
55	5300391	镀锌三角钢硬横梁(Q345)	t	9462
56	5300392	H 型钢柱 Q235(镀锌)	t	7233
57	5300393	H 型钢柱 Q345(镀锌)	t	7459
58	5300394	H 型钢柱 Q235(镀锌喷漆)	t	8487
59	5300395	H 型钢柱 Q345(镀锌喷漆)	t	8699
60	7812111	钢管塔	t	7856
61	8111036	钢筋混凝土信号机柱Φ150×8.5m	根	522
62	8111037	钢筋混凝土信号机柱Φ150×10m	根	580
63	8111038	钢筋混凝土信号机柱Φ150×11m	根	720

十二、接触网及电力线材、光电缆线

2022年第3季度接触网及电力线材、光电缆线综合出厂价

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
1	2120015	镀锌钢绞线	kg	6.89
2	4710010	铝芯橡皮线 BLX 500V 2.5mm ²	m	0.42
3	4710013	铝芯橡皮线 BLX 500V 16mm ²	m	1.95
4	4710014	铝芯橡皮线 BLX 500V 35mm ²	m	3.68
5	4710015	铝芯橡皮线 BLX 500V 50mm ²	m	4.91
6	4710016	铝芯橡皮线 BLX 500V 70mm ²	m	6.96
7	4710017	铝芯橡皮线 BLX 500V 120mm ²	m	11.25
8	4710018	铝芯橡皮线 BLX 500V 150mm ²	m	14.77
9	4710019	铝芯橡皮线 BLX 500V 185mm ²	m	19.06
10	4710020	铝芯橡皮线 BLX 500V 240mm ²	m	22.68
11	4711010	铝芯塑料线 BLV 500V 2.5mm ²	m	0.44
12	4711014	铝芯塑料线 BLV 500V 16mm ²	m	2.27
13	4711015	铝芯塑料线 BLV 500V 35mm ²	m	4.93
14	4711016	铝芯塑料线 BLV 500V 70mm ²	m	9.47
15	4711018	铝芯塑料线 BLV 500V 120mm ²	m	16.04
16	4711019	铝芯塑料线 BLV 500V 185mm ²	m	22.83
17	4714010	铜芯橡皮线 BX 500V 2芯 1mm ²	m	1.48
18	4714011	铜芯橡皮线 BX 500V 1.5mm ²	m	0.94
19	4714012	铜芯橡皮线 BX 500V 2.5mm ²	m	1.61
20	4714013	铜芯橡皮线 BX 500V 4mm ²	m	2.57
21	4714014	铜芯橡皮线 BX 500V 6mm ²	m	3.44
22	4714015	铜芯橡皮线 BX 500V 16mm ²	m	9.59
23	4714016	铜芯橡皮线 BX 500V 25mm ²	m	14.93
24	4714017	铜芯橡皮线 BX 500V 35mm ²	m	20.24
25	4714018	铜芯橡皮线 BX 500V 50mm ²	m	29.96
26	4714019	铜芯橡皮线 BX 500V 70mm ²	m	41.16
27	4714020	铜芯橡皮线 BX 500V 95mm ²	m	59.45
28	4714021	铜芯橡皮线 BX 500V 120mm ²	m	76.39
29	4714022	铜芯橡皮线 BX 500V 150mm ²	m	99.35
30	4714023	铜芯橡皮线 BX 500V 185mm ²	m	123.39
31	4714024	铜芯橡皮线 BX 500V 240mm ²	m	167.57
32	4715010	铜芯塑料线 BV 500V 0.5mm ²	m	0.33
33	4715012	铜芯塑料线 BV 500V 1mm ²	m	0.67
34	4715013	铜芯塑料线 BV 500V 1.5mm ²	m	0.90
35	4715014	铜芯塑料线 BV 500V 2.5mm ²	m	1.37
36	4715015	铜芯塑料线 BV 500V 4mm ²	m	2.09

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
37	4715016	铜芯塑料线 BV 500V 6mm ²	m	3.10
38	4715017	铜芯塑料线 BV 500V 10mm ²	m	5.41
39	4715018	铜芯塑料线 BV 500V 16mm ²	m	8.07
40	4715019	铜芯塑料线 BV 500V 25mm ²	m	12.56
41	4715020	铜芯塑料线 BV 500V 35mm ²	m	17.57
42	4715021	铜芯塑料线 BV 500V 50mm ²	m	26.19
43	4715022	铜芯塑料线 BV 500V 70mm ²	m	33.35
44	4715023	铜芯塑料线 BV 500V 95mm ²	m	46.55
45	4715024	铜芯塑料线 BV 500V 120mm ²	m	64.22
46	4715025	铜芯塑料线 BV 500V 150mm ²	m	77.69
47	4715110	铜芯塑料线 BV 2 芯 0.5mm ²	m	1.23
48	4715111	铜芯塑料线 1 芯 0.2mm ² (彩色)	m	0.57
49	4715112	铜芯塑料线 2 芯 0.2mm ² (彩色)	m	0.94
50	4720010	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×2.5+1×1.5mm ²	m	6.63
51	4720011	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×4+1×2.5mm ²	m	7.35
52	4720012	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×6+1×4mm ²	m	11.92
53	4720013	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×10+1×6mm ²	m	13.72
54	4720014	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×16+1×10mm ²	m	20.13
55	4720015	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×25+1×16mm ²	m	33.54
56	4720016	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×35+1×16mm ²	m	54.49
57	4720017	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×50+1×25mm ²	m	75.79
58	4720018	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×70+1×35mm ²	m	102.72
59	4720019	电力电缆 VV 0.6/1kV 3×95+1×50mm ²	m	147.87
60	4720101	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 2.5mm ²	m	5.90
61	4720102	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 4mm ²	m	8.43
62	4720103	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 6mm ²	m	12.06
63	4720104	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 10mm ²	m	18.94
64	4720105	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 16mm ²	m	29.15
65	4720106	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 25mm ²	m	42.52
66	4720107	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 35mm ²	m	55.70
67	4720108	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 50mm ²	m	77.48
68	4720109	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 70mm ²	m	105.31
69	4720110	电力电缆 VV 0.6/1kV 3 芯 95mm ²	m	147.21
70	4720301	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 2.5mm ²	m	4.95
71	4720302	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 4mm ²	m	6.90
72	4720303	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 6mm ²	m	9.06
73	4720304	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 10mm ²	m	13.37

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
74	4720305	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 16mm ²	m	19.68
75	4720306	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 25mm ²	m	28.82
76	4720307	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 35mm ²	m	36.71
77	4720308	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 50mm ²	m	52.19
78	4720309	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 70mm ²	m	69.47
79	4720310	电力电缆 VV 0.6/1kV 2 芯 95mm ²	m	98.49
80	4729008	电力电缆 VV 22 1kV 1 芯 150mm ²	m	73.54
81	4729011	电力电缆 VV 22 1kV 1 芯 240mm ²	m	119.45
82	4729012	电力电缆 VV 22 1kV 1 芯 300mm ²	m	151.90
83	4729013	电力电缆 VV 22 1kV 1 芯 400mm ²	m	195.14
84	4729110	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 6mm ²	m	8.47
85	4729111	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 10mm ²	m	17.28
86	4729112	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 16mm ²	m	27.61
87	4729113	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 25mm ²	m	33.09
88	4729114	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 35mm ²	m	45.22
89	4729115	电力电缆 VV 22 1kV 2 芯 50mm ²	m	57.16
90	4729210	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 6mm ²	m	11.05
91	4729211	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 10mm ²	m	21.91
92	4729212	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 16mm ²	m	31.61
93	4729213	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 25mm ²	m	44.24
94	4729214	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 35mm ²	m	56.15
95	4729215	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 50mm ²	m	80.42
96	4729216	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 70mm ²	m	108.19
97	4729217	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 90mm ²	m	146.13
98	4729218	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 120mm ²	m	190.63
99	4729219	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 150mm ²	m	233.30
100	4729220	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 185mm ²	m	293.69
101	4729221	电力电缆 VV 22 1kV 3 芯 240mm ²	m	379.33
102	4729311	电力电缆 VV 22 1kV 3×6+1×4mm ²	m	15.20
103	4729312	电力电缆 VV 22 1kV 3×10+1×6mm ²	m	24.89
104	4729313	电力电缆 VV 22 1kV 3×16+1×10mm ²	m	33.32
105	4729314	电力电缆 VV 22 1kV 3×25+1×16mm ²	m	39.75
106	4729315	电力电缆 VV 22 1kV 3×35+1×16mm ²	m	51.79
107	4729316	电力电缆 VV 22 1kV 3×50+1×35mm ²	m	96.23
108	4729317	电力电缆 VV 22 1kV 3×70+1×35mm ²	m	121.49
109	4729318	电力电缆 VV 22 1kV 3×95+1×50mm ²	m	177.34
110	4729319	电力电缆 VV 22 1kV 3×120+1×70mm ²	m	232.42

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
111	4729320	电力电缆 VV 22 1kV 3×150+1×70mm ²	m	281.02
112	4729321	电力电缆 VV 22 1kV 3×185+1×95mm ²	m	367.28
113	4729322	电力电缆 VV 22 1kV 3×240+1×120mm ²	m	455.34
114	4729510	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 6mm ²	m	17.76
115	4729511	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 10mm ²	m	25.66
116	4729512	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 16mm ²	m	37.60
117	4729513	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 25mm ²	m	55.34
118	4729514	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 35mm ²	m	73.12
119	4729515	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 50mm ²	m	100.34
120	4729516	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 70mm ²	m	137.25
121	4729517	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 95mm ²	m	197.45
122	4729518	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 120mm ²	m	240.48
123	4729519	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 150mm ²	m	300.29
124	4729520	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 185mm ²	m	379.47
125	4729521	电力电缆 VV 22 1kV 4 芯 240mm ²	m	485.66
126	4729711	电力电缆 VV 22 1kV 4×6+1×4mm ²	m	22.54
127	4729712	电力电缆 VV 22 1kV 4×10+1×6mm ²	m	33.05
128	4729713	电力电缆 VV 22 1kV 4×16+1×10mm ²	m	45.67
129	4729714	电力电缆 VV 22 1kV 4×25+1×16mm ²	m	64.92
130	4729715	电力电缆 VV 22 1kV 4×35+1×16mm ²	m	84.15
131	4729716	电力电缆 VV 22 1kV 4×50+1×35mm ²	m	116.42
132	4729717	电力电缆 VV 22 1kV 4×70+1×35mm ²	m	159.14
133	4729718	电力电缆 VV 22 1kV 4×95+1×50mm ²	m	217.87
134	4729719	电力电缆 VV 22 1kV 4×120+1×70mm ²	m	269.63
135	4729720	电力电缆 VV 22 1kV 4×150+1×70mm ²	m	329.69
136	4729721	电力电缆 VV 22 1kV 4×185+1×95mm ²	m	409.37
137	4729722	电力电缆 VV ₂₂ 1kV 4×240+1×120mm ²	m	481.36
138	4731010	电力电缆 YJV22 10kV 3 芯 25mm ²	m	90.91
139	4731011	电力电缆 YJV22 10kV 3 芯 35mm ²	m	104.23
140	4731012	电力电缆 YJV22 10kV 3 芯 50mm ²	m	121.17
141	4731013	电力电缆 YJV22 10kV 3 芯 70mm ²	m	155.28
142	4731014	电力电缆 YJV22 10kV 3 芯 95mm ²	m	200.22
143	4731015	电力电缆 YJV22 10kV 3 芯 120mm ²	m	246.90
144	4731016	电力电缆 YJV22 10kV 3 芯 150mm ²	m	286.52
145	4731017	电力电缆 YJV22 10kV 3 芯 185mm ²	m	367.45
146	4731018	电力电缆 YJV22 10kV 3 芯 240mm ²	m	475.18
147	4732010	铝芯绝缘架空电缆 10kV JKLYJ 35mm ²	m	6.00

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
148	4732011	铝芯绝缘架空电缆 10kV JKLYJ 50mm ²	m	7.45
149	4732012	铝芯绝缘架空电缆 10kV JKLYJ 70mm ²	m	9.81
150	4732013	铝芯绝缘架空电缆 10kV JKLYJ 95mm ²	m	12.23
151	4732014	铝芯绝缘架空电缆 10kV JKLYJ 120mm ²	m	14.47
152	4732015	铝芯绝缘架空电缆 10kV JKLYJ 150mm ²	m	17.04
153	4732016	铝芯绝缘架空电缆 10kV JKLYJ 185mm ²	m	22.20
154	4732017	铝芯绝缘架空电缆 10kV JKLYJ 240mm ²	m	27.26
155	4732510	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 35mm ²	m	18.70
156	4732511	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 50mm ²	m	25.07
157	4732512	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 70mm ²	m	33.78
158	4732513	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 95mm ²	m	45.24
159	4732514	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 120mm ²	m	56.20
160	4732515	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 150mm ²	m	76.26
161	4732516	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 185mm ²	m	94.18
162	4732517	铜芯绝缘架空电缆 10kV JKYJ 240mm ²	m	121.82
163	4733010	控制电缆 KVV 500V 4 芯 1.5mm ²	m	5.99
164	4733011	控制电缆 KVV 500V 4 芯 2.5mm ²	m	6.70
165	4733013	控制电缆 KVV 500V 5 芯 1.5mm ²	m	6.65
166	4733014	控制电缆 KVV 500V 5 芯 2.5mm ²	m	8.76
167	4733015	控制电缆 KVV 500V 7 芯 1.5mm ²	m	7.97
168	4733016	控制电缆 KVV 500V 7 芯 2.5mm ²	m	11.59
169	4733017	控制电缆 KVV 500V 10 芯 1.5mm ²	m	14.03
170	4733109	控制电缆 KVV 500V 10 芯 2.5mm ²	m	17.92
171	4733110	控制电缆 KVV 500V 14 芯 1.5mm ²	m	16.48
172	4733209	控制电缆 KVV 500V 14 芯 2.5mm ²	m	23.73
173	4733210	控制电缆 KVV 500V 19 芯 1.5mm ²	m	23.28
174	4733309	控制电缆 KVV 500V 19 芯 2.5mm ²	m	29.90
175	4733310	控制电缆 KVV 500V 24 芯 1.5mm ²	m	28.49
176	4733311	控制电缆 KVV 500V 24 芯 2.5mm ²	m	36.73
177	4733312	控制电缆 KVV 500V 30 芯 1.5mm ²	m	32.19
178	4733313	控制电缆 KVV 500V 30 芯 2.5mm ²	m	45.14
179	4734103	控制电缆 KVV ₂₉ 500V 5 芯 2.5mm ²	m	9.97
180	4734403	控制电缆 KVV ₂₉ 500V 8 芯 2.5mm ²	m	14.70
181	5800201	铜银合金电车线	kg	67.06
182	5800330	锡铜接触线 CTS120	t	73647.47
183	5800331	镁铜接触线 CTMH150	t	88718.33
184	5800332	超高强度镁铜合金接触线 CTMSH150	t	95298.45

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
185	5811022	硬铜绞线	kg	65.10
186	5811030	青铜硬绞线	kg	64.81
187	5811050	铜镁合金绞线 JTMH (1×19)	t	68063.84
188	5811051	铜镁合金绞线 JTMH (1×37)	t	72449.26
189	5822023	硬铝绞线	kg	26.09
190	5833051	钢芯铝绞线	kg	18.22
191	5844103	铝包钢绞线	kg	14.51
192	5844104	铝包钢芯铝绞线	kg	29.67
193	5855003	镀铝锌钢绞线	kg	17.62
194	5866003	硬圆铜线	kg	64.81
195	5866106	软圆铜线	kg	64.81
196	5866203	裸铜线	kg	64.81
197	5866401	镀铝锌铁线	kg	8.61
198	7010010	单模光缆 GYTA ₅₃ 4 芯	m	2.18
199	7010011	单模光缆 GYTA ₅₃ 8 芯	m	2.64
200	7010012	单模光缆 GYTA ₅₃ 12 芯	m	2.77
201	7010013	单模光缆 GYTA ₅₃ 16 芯	m	2.89
202	7010014	单模光缆 GYTA ₅₃ 20 芯	m	3.11
203	7010015	单模光缆 GYTA ₅₃ 24 芯	m	3.20
204	7010016	单模光缆 GYTA ₅₃ 28 芯	m	3.45
205	7010017	单模光缆 GYTA ₅₃ 32 芯	m	3.73
206	7010018	单模光缆 GYTA ₅₃ 36 芯	m	3.97
207	7010019	单模光缆 GYTA ₅₃ 40 芯	m	4.07
208	7010020	单模光缆 GYTA ₅₃ 44 芯	m	4.38
209	7010021	单模光缆 GYTA ₅₃ 48 芯	m	4.57
210	7010022	单模光缆 GYTA ₅₃ 60 芯	m	5.31
211	7010023	单模光缆 GYTA ₅₃ 72 芯	m	6.09
212	7010024	单模光缆 GYTA ₅₃ 84 芯	m	6.76
213	7010025	单模光缆 GYTA ₅₃ 96 芯	m	7.54
214	7010110	单模光缆 GYTS 4 芯	m	1.07
215	7010111	单模光缆 GYTS 8 芯	m	1.46
216	7010112	单模光缆 GYTS 12 芯	m	1.66
217	7010113	单模光缆 GYTS 16 芯	m	1.96
218	7010114	单模光缆 GYTS 20 芯	m	2.14
219	7010115	单模光缆 GYTS 24 芯	m	2.27
220	7010116	单模光缆 GYTS 28 芯	m	2.51
221	7010117	单模光缆 GYTS 32 芯	m	2.86

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
222	7010118	单模光缆 GYTS 36 芯	m	3.04
223	7010119	单模光缆 GYTS 40 芯	m	3.18
224	7010120	单模光缆 GYTS 44 芯	m	3.45
225	7010121	单模光缆 GYTS 48 芯	m	3.66
226	7010122	单模光缆 GYTS 60 芯	m	4.32
227	7010123	单模光缆 GYTS 72 芯	m	4.99
228	7010124	单模光缆 GYTS 84 芯	m	5.60
229	7010125	单模光缆 GYTS 96 芯	m	6.27
230	7011150	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 4 芯	m	3.12
231	7011151	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 8 芯	m	3.80
232	7011152	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 12 芯	m	3.99
233	7011153	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 16 芯	m	4.15
234	7011154	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 24 芯	m	4.67
235	7011155	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 4 芯	m	2.78
236	7011156	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 8 芯	m	3.39
237	7011157	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 12 芯	m	3.57
238	7011158	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 16 芯	m	3.71
239	7011159	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 24 芯	m	4.15
240	7011163	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 38 芯	m	5.94
241	7011164	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 38 芯	m	5.30
242	7011165	低烟无卤阻燃光缆 GJFZY 48 芯	m	6.70
243	7011166	低烟无卤阻燃光缆 GYTZA 48 芯	m	5.98
244	7110016	低频电缆 HEYFL ₂₃ 7×4×0.9+6×1×0.6	m	31.13
245	7110017	低频电缆 HEYFL ₂₃ 14×4×0.9+10×2×0.6	m	43.32
246	7110018	低频电缆 HEYFL ₂₃ 19×4×0.9+18×2×0.6	m	58.43
247	7110210	低频电缆 HEYFL 03 3×4×0.9	m	17.97
248	7110410	低频电缆 HEYFQ ₂₃ 1×4×0.9	m	21.05
249	7110411	低频电缆 HEYFQ ₂₃ 3×4×0.9	m	31.89
250	7110412	低频电缆 HEYFQ ₂₃ 4×4×0.9	m	36.01
251	7210010	市话电缆 HYA ₅₃ 10×2×0.4	m	4.84
252	7210011	市话电缆 HYA ₅₃ 10×2×0.5	m	6.16
253	7210012	市话电缆 HYA ₅₃ 20×2×0.4	m	6.39
254	7210013	市话电缆 HYA ₅₃ 20×2×0.5	m	9.68
255	7210014	市话电缆 HYA ₅₃ 30×2×0.4	m	9.25
256	7210015	市话电缆 HYA ₅₃ 30×2×0.5	m	13.10
257	7210016	市话电缆 HYA ₅₃ 50×2×0.4	m	12.31
258	7210017	市话电缆 HYA ₅₃ 50×2×0.5	m	15.54

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
259	7210018	市话电缆 HYA ₅₃ 100×2×0.4	m	18.92
260	7210019	市话电缆 HYA ₅₃ 100×2×0.5	m	26.90
261	7210020	市话电缆 HYA ₅₃ 200×2×0.4	m	33.59
262	7210021	市话电缆 HYA ₅₃ 200×2×0.5	m	48.27
263	7210022	市话电缆 HYA ₅₃ 300×2×0.4	m	46.05
264	7210023	市话电缆 HYA ₅₃ 300×2×0.5	m	69.16
265	7210024	市话电缆 HYA ₅₃ 400×2×0.4	m	59.61
266	7210025	市话电缆 HYA ₅₃ 400×2×0.5	m	84.00
267	7211010	市话电缆 HYAT ₅₃ 10×2×0.4	m	6.80
268	7211011	市话电缆 HYAT ₅₃ 10×2×0.5	m	8.54
269	7211012	市话电缆 HYAT ₅₃ 20×2×0.4	m	9.36
270	7211013	市话电缆 HYAT ₅₃ 20×2×0.5	m	11.90
271	7211014	市话电缆 HYAT ₅₃ 30×2×0.4	m	11.63
272	7211015	市话电缆 HYAT ₅₃ 30×2×0.5	m	14.64
273	7211016	市话电缆 HYAT ₅₃ 50×2×0.4	m	15.30
274	7211017	市话电缆 HYAT ₅₃ 50×2×0.5	m	20.60
275	7211018	市话电缆 HYAT ₅₃ 100×2×0.4	m	24.71
276	7211019	市话电缆 HYAT ₅₃ 100×2×0.5	m	34.96
277	7211020	市话电缆 HYAT ₅₃ 200×2×0.4	m	41.40
278	7211021	市话电缆 HYAT ₅₃ 200×2×0.5	m	62.66
279	7211022	市话电缆 HYAT ₅₃ 300×2×0.4	m	58.91
280	7211023	市话电缆 HYAT ₅₃ 300×2×0.5	m	87.33
281	7211024	市话电缆 HYAT ₅₃ 400×2×0.4	m	74.46
282	7211025	市话电缆 HYAT ₅₃ 400×2×0.5	m	113.00
283	7212010	市话电缆 HYA ₅ 5×2×0.5	m	3.47
284	7212011	市话电缆 HYA ₁₀ 10×2×0.4	m	4.03
285	7212012	市话电缆 HYA ₁₀ 10×2×0.5	m	4.53
286	7212013	市话电缆 HYA ₁₀ 10×2×0.6	m	5.53
287	7212014	市话电缆 HYA ₂₀ 20×2×0.4	m	5.34
288	7212015	市话电缆 HYA ₂₀ 20×2×0.5	m	7.24
289	7212016	市话电缆 HYA ₂₀ 20×2×0.6	m	9.22
290	7212017	市话电缆 HYA ₃₀ 30×2×0.4	m	7.30
291	7212018	市话电缆 HYA ₃₀ 30×2×0.5	m	9.40
292	7212019	市话电缆 HYA ₃₀ 30×2×0.6	m	12.41
293	7212020	市话电缆 HYA ₅₀ 50×2×0.4	m	11.01
294	7212021	市话电缆 HYA ₅₀ 50×2×0.5	m	11.63
295	7212022	市话电缆 HYA ₅₀ 50×2×0.6	m	18.10

序号	电算代号	材 料 名 称	单位	综合出厂价 (元)
296	7212023	市话电缆 HYA 100×2×0.4	m	17.99
297	7212024	市话电缆 HYA 100×2×0.5	m	23.98
298	7212025	市话电缆 HYA 100×2×0.6	m	33.28
299	7212026	市话电缆 HYA 200×2×0.4	m	31.86
300	7212027	市话电缆 HYA 200×2×0.5	m	45.05
301	7212028	市话电缆 HYA 200×2×0.6	m	61.78
302	7212029	市话电缆 HYA 300×2×0.4	m	43.33
303	7212030	市话电缆 HYA 300×2×0.5	m	64.69
304	7212031	市话电缆 HYA 300×2×0.6	m	89.41
305	7212032	市话电缆 HYA 400×2×0.4	m	57.65
306	7212033	市话电缆 HYA 400×2×0.5	m	82.68
307	7212034	市话电缆 HYA 400×2×0.6	m	115.92
308	7212035	市话电缆 HYA 500×2×0.4	m	69.86
309	7212036	市话电缆 HYA 500×2×0.5	m	101.05
310	7212037	市话电缆 HYA 500×2×0.6	m	141.98
311	7212038	市话电缆 HYA 800×2×0.4	m	108.86
312	7212039	市话电缆 HYA 800×2×0.5	m	158.76
313	7212040	市话电缆 HYA 800×2×0.6	m	220.58
314	7212041	市话电缆 HYA 1000×2×0.4	m	133.09
315	7212042	市话电缆 HYA 1000×2×0.5	m	194.65
316	7212043	市话电缆 HYA 1000×2×0.6	m	285.86
317	7212044	市话电缆 HYA 1200×2×0.4	m	158.97
318	7212045	市话电缆 HYA 1200×2×0.5	m	239.29
319	7212046	市话电缆 HYA 1600×2×0.4	m	210.52
320	7212047	市话电缆 HYA 1600×2×0.5	m	316.89
321	7212048	市话电缆 HYA 1800×2×0.4	m	235.55
322	7212049	市话电缆 HYA 2000×2×0.4	m	260.04
323	7212050	市话电缆 HYA 2400×2×0.4	m	310.89
324	7213010	市话电缆 HYAT 100×2×0.4	m	19.68
325	7213011	市话电缆 HYAT 100×2×0.5	m	26.24
326	7213012	市话电缆 HYAT 100×2×0.6	m	36.41
327	7213013	市话电缆 HYAT 200×2×0.4	m	34.90
328	7213014	市话电缆 HYAT 200×2×0.5	m	49.36
329	7213015	市话电缆 HYAT 200×2×0.6	m	67.71
330	7213016	市话电缆 HYAT 300×2×0.4	m	47.50
331	7213017	市话电缆 HYAT 300×2×0.5	m	70.93
332	7213018	市话电缆 HYAT 300×2×0.6	m	97.97

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
333	7213019	市话电缆 HYAT 400×2×0.4	m	63.16
334	7213020	市话电缆 HYAT 400×2×0.5	m	90.58
335	7213021	市话电缆 HYAT 400×2×0.6	m	127.01
336	7213022	市话电缆 HYAT 500×2×0.4	m	76.52
337	7213023	市话电缆 HYAT 500×2×0.5	m	110.74
338	7213024	市话电缆 HYAT 500×2×0.6	m	155.53
339	7213025	市话电缆 HYAT 800×2×0.4	m	119.29
340	7213026	市话电缆 HYAT 800×2×0.5	m	174.01
341	7213027	市话电缆 HYAT 800×2×0.6	m	241.72
342	7213028	市话电缆 HYAT 1000×2×0.4	m	145.82
343	7213029	市话电缆 HYAT 1000×2×0.5	m	213.27
344	7213030	市话电缆 HYAT 1200×2×0.4	m	174.12
345	7213031	市话电缆 HYAT 1600×2×0.4	m	230.64
346	7216010	自承式市话电缆 HYAC 10×2×0.4	m	5.58
347	7216011	自承式市话电缆 HYAC 10×2×0.5	m	6.18
348	7216012	自承式市话电缆 HYAC 10×2×0.6	m	7.61
349	7216013	自承式市话电缆 HYAC 20×2×0.4	m	7.19
350	7216014	自承式市话电缆 HYAC 20×2×0.5	m	8.47
351	7216015	自承式市话电缆 HYAC 20×2×0.6	m	10.87
352	7216016	自承式市话电缆 HYAC 30×2×0.4	m	8.67
353	7216017	自承式市话电缆 HYAC 30×2×0.5	m	10.55
354	7216018	自承式市话电缆 HYAC 30×2×0.6	m	13.79
355	7216019	自承式市话电缆 HYAC 50×2×0.4	m	12.03
356	7216020	自承式市话电缆 HYAC 50×2×0.5	m	15.03
357	7216021	自承式市话电缆 HYAC 50×2×0.6	m	20.11
358	7216022	自承式市话电缆 HYAC 100×2×0.4	m	19.62
359	7216023	自承式市话电缆 HYAC 100×2×0.5	m	27.01
360	7216024	自承式市话电缆 HYAC 100×2×0.6	m	35.05
361	7216025	自承式市话电缆 HYAC 200×2×0.4	m	33.28
362	7216026	自承式市话电缆 HYAC 200×2×0.5	m	47.33
363	7216027	自承式市话电缆 HYAC 200×2×0.6	m	66.97
364	7218010	市话电缆 HL ₂₃ 100×2×0.5	m	48.34
365	7218011	市话电缆 HL ₂₃ 100×2×0.6	m	65.18
366	7218012	市话电缆 HL ₂₃ 200×2×0.5	m	79.21
367	7218013	市话电缆 HL ₂₃ 200×2×0.6	m	105.69
368	7218014	市话电缆 HL ₂₃ 300×2×0.5	m	108.83
369	7218015	市话电缆 HL ₂₃ 300×2×0.6	m	151.99

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
370	7218016	市话电缆 HL ₂₃ 400×2×0.5	m	134.35
371	7218017	市话电缆 HL ₂₃ 400×2×0.6	m	197.91
372	7222010	配线电缆 HPVV 5×2×0.5	m	2.52
373	7222011	配线电缆 HPVV 10×2×0.5	m	4.65
374	7222012	配线电缆 HPVV 15×2×0.5	m	6.63
375	7222013	配线电缆 HPVV 20×2×0.5	m	8.10
376	7222014	配线电缆 HPVV 25×2×0.5	m	9.34
377	7222015	配线电缆 HPVV 30×2×0.5	m	10.62
378	7222016	配线电缆 HPVV 40×2×0.5	m	13.25
379	7222017	配线电缆 HPVV 50×2×0.5	m	16.33
380	7222018	配线电缆 HPVV 80×2×0.5	m	25.78
381	7222019	配线电缆 HPVV 100×2×0.5	m	30.97
382	7222020	配线电缆 HPVV 150×2×0.5	m	43.28
383	7222021	配线电缆 HPVV 200×2×0.5	m	56.47
384	7222022	配线电缆 HPVV 300×2×0.5	m	81.90
385	7222023	配线电缆 HPVV 400×2×0.5	m	109.38
386	7222024	配线电缆 HPVV 600×2×0.5	m	156.92
387	7224010	局用电缆 HJVV 8×0.5	m	1.76
388	7224011	局用电缆 HJVV 12×0.5	m	3.02
389	7224013	局用电缆 HJVV 22×0.5	m	4.38
390	7224015	局用电缆 HJVV 33×0.5	m	6.12
391	7224016	局用电缆 HJVV 42×0.5	m	7.43
392	7224017	局用电缆 HJVV 48×0.5	m	8.25
393	7224018	局用电缆 HJVV 63×0.5	m	10.24
394	7224023	局用电缆 HJVV 126×0.5	m	19.26
395	7224025	局用电缆 HJVV 210×0.5	m	34.70
396	7310115	900MHz 漏泄同轴电缆 5/4 英寸	m	72.90
397	7310116	900MHz 漏泄同轴电缆 13/8 英寸	m	97.23
398	7311110	漏泄同轴电缆 400MHz	m	43.30
399	8016012	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-12A 芯	m	18.45
400	8016013	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-14A 芯	m	19.19
401	8016014	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-16A 芯	m	19.86
402	8016015	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-19A 芯	m	23.47
403	8016016	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-21A 芯	m	25.76
404	8016017	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-24A 芯	m	29.05
405	8016018	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-28A 芯	m	30.76
406	8016019	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-30A 芯	m	32.58

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
407	8016020	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-33A 芯	m	33.00
408	8016021	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-37A 芯	m	37.20
409	8016022	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-42A 芯	m	39.89
410	8016023	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-44A 芯	m	41.94
411	8016024	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-48A 芯	m	44.88
412	8016025	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-8B 芯	m	16.52
413	8016026	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-9B 芯	m	17.98
414	8016027	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-12B 芯	m	20.15
415	8016028	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-14B 芯	m	20.95
416	8016029	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-16B 芯	m	24.07
417	8016030	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-19B 芯	m	25.77
418	8016031	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-21B 芯	m	26.85
419	8016032	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-24B 芯	m	30.20
420	8016033	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-28B 芯	m	34.71
421	8016034	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-30B 芯	m	36.03
422	8016035	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-33B 芯	m	37.25
423	8016036	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-37B 芯	m	44.71
424	8016037	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-42B 芯	m	47.87
425	8016038	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-44B 芯	m	49.51
426	8016039	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPA23-48B 芯	m	52.96
427	8016042	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-12A 芯	m	23.46
428	8016043	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-14A 芯	m	24.35
429	8016044	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-16A 芯	m	24.98
430	8016045	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-19A 芯	m	29.59
431	8016046	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-21A 芯	m	31.33
432	8016047	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-24A 芯	m	37.08
433	8016048	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-28A 芯	m	38.42
434	8016049	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-30A 芯	m	40.29
435	8016050	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-33A 芯	m	42.92
436	8016051	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-37A 芯	m	46.40
437	8016052	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-42A 芯	m	48.94
438	8016053	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-44A 芯	m	51.39
439	8016054	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-48A 芯	m	57.69
440	8016055	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-8B 芯	m	22.68
441	8016056	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-9B 芯	m	24.49
442	8016057	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-12B 芯	m	27.33
443	8016058	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-14B 芯	m	28.29

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价 (元)
444	8016059	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-16B 芯	m	32.67
445	8016060	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-19B 芯	m	33.60
446	8016061	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-21B 芯	m	35.80
447	8016062	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-24B 芯	m	39.57
448	8016063	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-28B 芯	m	42.76
449	8016064	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-30B 芯	m	44.88
450	8016065	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-33B 芯	m	46.30
451	8016066	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-37B 芯	m	56.21
452	8016067	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-42B 芯	m	59.27
453	8016068	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-44B 芯	m	60.21
454	8016069	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-48B 芯	m	65.17
455	8016210	信号电缆 PTYL23-1 型 4 芯	m	13.54
456	8016211	信号电缆 PTYL23-1 型 6 芯	m	15.54
457	8016212	信号电缆 PTYL23-1 型 8 芯	m	17.75
458	8016213	信号电缆 PTYL23-1 型 9 芯	m	17.91
459	8016214	信号电缆 PTYL23-1 型 12 芯	m	18.32
460	8016215	信号电缆 PTYL23-1 型 14 芯	m	19.82
461	8016216	信号电缆 PTYL23-1 型 16 芯	m	22.11
462	8016217	信号电缆 PTYL23-1 型 19 芯	m	23.55
463	8016218	信号电缆 PTYL23-1 型 21 芯	m	25.35
464	8016219	信号电缆 PTYL23-1 型 24 芯	m	27.17
465	8016220	信号电缆 PTYL23-1 型 28 芯	m	28.01
466	8016221	信号电缆 PTYL23-1 型 30 芯	m	29.84
467	8016222	信号电缆 PTYL23-1 型 33 芯	m	31.81
468	8016223	信号电缆 PTYL23-1 型 37 芯	m	35.35
469	8016224	信号电缆 PTYL23-1 型 42 芯	m	39.13
470	8016225	信号电缆 PTYL23-1 型 44 芯	m	39.66
471	8016226	信号电缆 PTYL23-1 型 48 芯	m	43.60
472	8016227	信号电缆 PTYL23-1 型 52 芯	m	42.88
473	8016228	信号电缆 PTYL23-1 型 56 芯	m	51.48
474	8016229	信号电缆 PTYL23-1 型 61 芯	m	53.51
475	8016310	点式应答器数据传输电缆 LEU-BSL23(1×2×1.53)	m	13.73
476	8016311	点式应答器数据传输电缆 LEU-BSL23(1×4×1.53)	m	15.27
477	8016312	点式应答器数据传输电缆 LEU-BSA23(1×2×1.53)	m	8.98
478	8016313	点式数据传输应答器专用电缆 LEU-BSA23(1×4×1.53)	m	10.90

十三、预应力混凝土管桩及其它

2022年第3季度预应力混凝土管桩综合出厂价（元/m）

序号	电算代号	1405100	1405101	1405103
	地域名称	预应力混凝土管桩 AB型 d400 δ=95	预应力混凝土管桩 AB型 d500 δ=100	预应力混凝土管桩 AB型 d600 δ=110
1	东北	83 ~ 142	129 ~ 199	155 ~ 263
2	华北	90 ~ 153	130 ~ 206	170 ~ 290
3	华中	105 ~ 174	157 ~ 250	191 ~ 308
4	华东	86 ~ 180	129 ~ 241	155 ~ 324
5	华南	102 ~ 172	148 ~ 242	184 ~ 302

2022年第3季度其它材料综合出厂价

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价（元）
1	1405003	钢筋混凝土管桩 d400 δ=80	m	86.87
2	1405004	钢筋混凝土管桩 d550 δ=80	m	131.20
3	1405005	钢筋混凝土方桩	m ³	853.67
4	1900021	环氧树脂涂层钢筋 Φ > 10	kg	5.87
5	1910106	精轧螺纹钢(BST500S)Φ > 10	kg	4.73
6	1930113	接地特轧扁钢	kg	4.45
7	1980012	冷拉低碳钢丝	kg	4.31
8	1980050	预应力钢丝	kg	4.54
9	1980053	预应力钢绞线	kg	5.07
10	2810023	组合钢模板	kg	5.51
11	2810024	组合钢支撑	kg	5.51
12	2810025	组合钢配件	kg	6.49
13	2810027	大钢模板	kg	6.08
14	2810028	定型钢模板	kg	6.84
15	2810047	钢配件	kg	6.47
16	2810049	双壁钢围堰	t	6336
17	2810051	吊箱围堰	t	5729
18	2810055	钢护筒	t	5294
19	2810100	钢板桩	t	5562
20	2810115	万能杆件	t	6006
21	3220012	乳胶炸药	kg	9.56
22	3220013	抗水硝铵炸药	kg	9.56

序号	电算代号	材料名称	单位	综合出厂价(元)
23	3220110	火雷管 8号 金属壳	个	2.40
24	3220111	瞬发电雷管 8号 金属壳 脚线 1m	个	2.40
25	3220114	非电毫秒雷管 导爆管长 3m	发	4.17
26	3220120	导爆管 d3	m	0.49
27	3220210	导火索 棉纱	m	1.47
28	3220211	导爆索 爆速 6000~7000m/s	m	2.93
29	3391029	橡胶止水带 300×15	m	30.35
30	3341030	EVA 防水板 δ=1.5	m ²	15.34
31	3410010	土工织物(土工布)200g/m ²	m ²	3.26
32	3410011	土工织物(土工布)300g/m ²	m ²	4.01
33	3410012	土工织物(土工布)400g/m ²	m ²	4.91
34	3410110	土工格室 TGL-340-100	m ²	14.05
35	3411010	单向塑料土工格栅 25型	m ²	2.86
36	3411011	单向塑料土工格栅 35型	m ²	3.07
37	3411012	单向塑料土工格栅 50型	m ²	3.77
38	3411013	单向塑料土工格栅 80型	m ²	4.35
39	3411014	单向塑料土工格栅 110型	m ²	5.77
40	3411015	双向塑料土工格栅 15-15型	m ²	3.21
41	3411016	双向塑料土工格栅 20-20型	m ²	3.75
42	3411017	双向塑料土工格栅 30-30型	m ²	5.09
43	3411018	双向塑料土工格栅 40-40型	m ²	5.48
44	3411019	双向塑料土工格栅 45-45型	m ²	6.04
45	3411080	复合土工膜 500g/m ²	m ²	6.34
46	3411081	高密度聚乙烯(HDPE)土工膜 δ=1	m ²	10.14
47	3412012	三维土工网垫 EM4	m ²	4.67

铁路工程建设主要材料价格信息勘误

2022 年第 2 季度（“营改增”版）

一、水泥

2022 年第 2 季度水泥综合出厂价（元/t）

序号	地域名称	P.O 52.5	
		误	正
8	江苏	474 ~ 474	374 ~ 474

国家铁路局信息公示
浏览专用