

阜阳二〇二五年第一季度人工市场价格信息

编码	名称	时间	计量单位	信息价	清单编制说明
0001A01B01BC	综合人工	2025年第1季度	元/工日	160.7	

阜阳二〇二五年三月建设工程材料价格信息（基本清单）

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
一、砼、砂浆及其它配合比材料							
1	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	420.4	433	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C ~普通混凝土
2	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	430.1	443	
3	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	449.6	463	
4	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.0	483	
5	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	488.4	503	
6	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	507.8	523	
7	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	537.0	553	
8	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	401.0	413	
9	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	410.7	423	
10	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	430.1	443	
11	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	449.6	463	
12	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	469.0	483	
13	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	488.4	503	
14	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	517.5	533	
15	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	439.9	453	
16	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	449.6	463	
17	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	469.0	483	
18	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	420.4	433	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
19	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	430.1	443	1. 标准: 《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号: C ~普通混凝土
20	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	449.5	463	
21	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	419.5	474	
22	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	429.2	485	
23	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	438.1	495	
24	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	451.4	510	
25	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	464.6	525	
26	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	423.9	479	
27	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	433.7	490	
28	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	442.5	500	
29	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	455.8	515	
30	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	469.1	530	
31	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	464.6	525	
32	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	478.8	541	
33	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	595.6	673	1. 标准: 《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆
34	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	614.2	694	
35	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	992.1	1121	
36	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	964.7	1090	
37	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	922.2	1042	
38	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	886.8	1002	
39	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1053.2	1190	
40	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1026.6	1160	
41	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	983.2	1111	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
42	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	297.1	306	1. 标准：《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%：3、4、5
43	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	301.0	310	
44	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	309.7	319	

二、黑色及有色金属

1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3336.5	3770	1. 标准：《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号：HPB～热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值：300级 4. 公称直径范围：6mm、8mm、10mm 1. 标准：《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号： HRB～热轧带肋钢筋 E～“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值：400级 4. 公称直径范围： 6mm～32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3336.5	3770	
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3336.5	3770	
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3743.6	4230	
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3460.4	3910	
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3460.4	3910	
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3460.4	3910	
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3301.1	3730	
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3283.4	3710	
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3283.4	3710	
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3283.4	3710	
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3283.4	3710	
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3283.4	3710	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3318.8	3750	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3318.8	3750	
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3779.0	4270	
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3495.8	3950	
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t	3495.8	3950	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3495.8	3950	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3336.5	3770	
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3318.8	3750	
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3318.8	3750	
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3318.8	3750	
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3318.8	3750	
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3318.8	3750	
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3345.3	3780	
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3345.3	3780	
28	0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	22390.5	25300	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材
29	0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	25045.5	28300	
30	0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	24160.5	27300	
31	0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	26815.5	30300	

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

1	0413A25B61BN	煤研石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	135.9	140	1. 标准: 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤研石砖和煤研石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115
2	0413A10B04BN	煤研石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	124.3	128	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤研石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115
3	0413A03B08BN	煤研石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	48.5	50	1. 标准: 《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤研石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
4	0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	41.7	43	1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30
5	0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块	42.7	44	
6	0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块	45.6	47	
7	0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块	50.5	52	
8	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	261.2	269	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07
9	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	268.9	277	
10	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	273.8	282	
11	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	110.7	114	
12	0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	101.9	105	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级: 5~10、10~20、20~40。
13	0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t	111.7	115	
14	0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t	109.7	113	
15	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	100.0	103	
16	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	524.3	540	1. 标准: 《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 75
17	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	2.48	2.8	1. 标准: 《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程
18	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3.27	3.7	1. 标准: 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号: SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程
19	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	4.25	4.8	
20	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1.95	2.2	
21	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2.83	3.2	
22	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3.36	3.8	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
23	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	142.5	161	1. 标准: 《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型 4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120
24	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	154.9	175	
25	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	188.5	213	
26	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	209.7	237	
27	0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	209.7	237	
28	0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	233.6	264	

四、涂料及防腐、防水材料

1	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	10.6	12	1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品
2	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	8.9	10	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品
3	1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	6.2	7	1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型
4	1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	6.4	7.2	
5	1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	10.2	11.5	
6	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	12.8	14.5	1. 标准: 《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类
7	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	14.2	16	
8	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	11.9	13.5	
9	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	13.3	15	
10	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	10.6	12	
11	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	9.3	10.5	1. 标准: 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层
12	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	7.5	8.5	1. 标准: 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类
13	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	11.5	13	1. 标准: 《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料
14	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	13.3	15	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
15	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _P 1.50 GB 14907	kg	8.9	10	1. 标准: 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00
16	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 1.50 GB 14907	kg	8.0	9	
17	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _P 1.50 GB 14907	kg	10.6	12	
18	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 1.50 GB 14907	kg	8.9	10	
19	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _P 1.50 GB 14907	kg	10.2	11.5	
20	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _P 1.50 GB 14907	kg	12.4	14	
21	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _P 1.50 GB 14907	kg	11.5	13	
22	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _P 1.50 GB 14907	kg	14.2	16	
23	1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 2.00 GB 14907	kg	8.9	10	
24	1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 2.00 GB 14907	kg	9.7	11	
25	1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 2.50 GB 14907	kg	9.6	10.8	1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹
26	1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 2.50 GB 14907	kg	10.6	12	
27	1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 3.00 GB 14907	kg	13.3	15	
28	1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 3.00 GB 14907	kg	15.9	18	
29	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	15.9	18	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II型~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%
30	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	19.5	22	
31	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	21.2	24	1. 标准: 《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料
32	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	23.0	26	
33	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	23.9	27	
34	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	5.0	5.6	1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
35	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	25.7	29	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、 4mm、5mm, 公称面积: 7.5 m ² 、10m ² 、15m ²
36	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	29.2	33	
37	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	28.3	32	
38	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	31.9	36	
39	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	24.8	28	
40	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	26.6	30	1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm
41	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	23.0	26	
42	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	25.7	29	
43	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²	23.9	27	
44	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	27.4	31	
45	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	26.6	30	
46	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	29.2	33	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘
47	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	25.7	29	
48	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	29.2	33	
49	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	24.8	28	PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm
50	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	27.4	31	
51	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	23.9	27	
52	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	26.6	30	
53	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	42.5	48	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类
54	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	47.8	54	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
55	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	19.5	22	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm
56	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	23.0	26	
57	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	25.7	29	

五、管材

1	1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	49.6	56	1. 标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2023 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 钢性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500
2	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	70.8	80	
3	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	88.5	100	
4	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	127.4	144	
5	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	159.3	180	
6	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	218.6	247	
7	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	254.0	287	
8	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	407.1	460	
9	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	575.3	650	
10	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	759.3	858	
11	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	859.3	971	
12	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1022.2	1155	
13	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1225.7	1385	
14	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	356.7	403	
15	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	523.0	591	
16	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	705.3	797	
17	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	462.9	523	
18	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	640.7	724	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
19	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	835.4	944	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2023 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500
20	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1055.8	1193	
21	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1200.9	1357	
22	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1436.4	1623	
23	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1720.4	1944	
24	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	35.4	40	
25	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	62.0	70	
26	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	97.4	110	
27	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	150.5	170	
28	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	212.4	240	
29	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	5.8	6.5	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d _n ~公称外径50、75、110、160
30	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m	9.7	11	
31	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	19.5	22	
32	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	28.3	32	
33	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	19.5	22	
34	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	23.9	27	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100
35	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	35.4	40	
36	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	55.8	63	
37	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	101.8	115	
38	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	163.7	185	
39	1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m	10.6	12	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
40	1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m	15.0	17	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE～聚乙烯 dn～公称外径:50~200 PN～公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级： PE100
41	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	20.4	23	
42	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	29.2	33	
43	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	47.8	54	
44	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	88.5	100	
45	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	141.6	160	
46	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	3.4	3.8	
47	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	4.5	5.1	
48	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	7.4	8.4	
49	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	14.4	16.3	
50	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	19.5	22	
51	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	38.1	43	
52	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	50.4	57	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn～公称外径
53	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	77.9	88	
54	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.1	4.6	
55	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	5.9	6.7	
56	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	10.6	12.0	
57	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	16.4	18.5	
58	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	23.9	27.0	
59	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	46.0	52	
60	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	64.6	73	
61	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	89.4	101	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
62	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	5.8	6.5	1. 不锈钢产品执行标准: GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)
63	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m	9.9	11.2	
64	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m	12.9	14.6	
65	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m	18.2	20.6	
66	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m	21.8	24.6	
67	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m	27.4	31	
68	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m	44.3	50	
69	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m	72.0	81	
70	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m	87.8	99	
71	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m	108.5	123	
72	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m	130.1	147	
73	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	3593.1	4060	1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)
74	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t	3469.2	3920	
75	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t	3425.0	3870	
76	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t	3380.7	3820	
77	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	4438.3	5015	1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)
78	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	4379.9	4949	
79	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	4379.9	4949	
80	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	4235.6	4786	
81	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	4235.6	4786	
82	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	4235.6	4786	
83	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	4142.7	4681	
84	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	4142.7	4681	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
85	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	4125.9	4662	1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚(mm)
86	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	4125.9	4662	
87	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	4125.9	4662	
88	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	4125.9	4662	
89	1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t	4301.1	4860	1. 标准: 《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚(mm)
90	1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4071.0	4600	
91	1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	3982.5	4500	
92	1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	3982.5	4500	
93	1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t	3964.8	4480	
94	1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t	3964.8	4480	
95	1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t	3991.4	4510	
96	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	7.8	8.8	1. 标准: 《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯
97	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	9.8	11.1	
98	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	13.2	14.9	
99	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	16.5	18.6	
100	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	21.4	24.2	
101	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	23.9	27	
102	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	36.3	41	
103	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	46.9	53	
104	1715A03B13C07BY	钢管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	24.2	27.4	1. 标准: 《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚(mm)
105	1715A03B15C09BY	钢管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	35.9	40.6	
106	1715A03B17C11BY	钢管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	47.6	53.8	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
107	2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.0	1.1	1. 标准: 《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑
108	2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	1.3	1.5	
109	2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	2.0	2.3	
110	2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	3.0	3.4	
111	2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	4.0	4.5	
112	2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	2.8	3.2	
113	2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m	4.0	4.5	1. 标准: 《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021
114	2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m	4.9	5.5	
115	2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m	6.5	7.3	
116	2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	8.1	9.2	
117	2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	9.9	11.2	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分: 梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准: YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。
118	2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	11.3	12.8	
119	2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	12.7	14.3	
120	2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	17.3	19.6	
121	2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	14.2	16	
122	2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	19.5	22	
123	2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	28.3	32	MPP电力管没有国家标准, 只有行业标准, 现行标准有: 1、DL/T 802.8-2023 电力电缆导管技术条件 第8部分: 塑钢复合电缆导管
124	2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	31.9	36	
125	2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m	37.2	42	
126	2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	38.9	44	
127	2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m	44.3	50	
128	2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m	49.6	56	
129	2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m	59.3	67	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
六、电线电缆及光纤光缆							
1	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.14	9.2	1. 标准：《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV ~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)： 0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm^2)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240
2	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	13.10	14.8	
3	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	19.47	22.0	
4	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	32.75	37.0	
5	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	49.83	56.3	
6	2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	79.56	89.9	
7	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	110.63	125	
8	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	154.88	175	
9	2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	215.06	243	
10	2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	300.02	339	
11	2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	373.47	422	
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	92.04	104	
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	123.02	139	
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	177.00	200	
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	245.15	277	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	340.7	385	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》 GB/T 12706-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV ~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240
17	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	430.1	486	
18	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	10.3	11.6	
19	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	16.5	18.6	
20	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	24.2	27.4	
21	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	41.6	47	
22	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	62.0	70	
23	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	111.5	126	
24	2811A21B210BY	铜芯交联 聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	146.9	166	
25	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	212.4	240	1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通用技术》 GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~低烟无卤阻燃耐火
26	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	294.7	333	
27	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	408.9	462	
28	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	516.8	584	
29	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	12.5	14.1	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
30	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	22.3	25.2	1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~低烟无卤阻燃耐火
31	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	29.2	33.00	
32	2811A21B217BY	铜芯交联 聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	49.4	55.80	
33	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	73.5	83	
34	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	10.3	11.6	
35	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	16.3	18.4	
36	2811A23B219BY	铜芯交联 聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	24.3	27.5	
37	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m	41.1	46.4	
38	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m	62.0	70.0	1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级
39	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	99.1	112.0	
40	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	138.1	156.0	
41	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	193.8	219.0	
42	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	269.9	305.0	
43	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	375.2	424.0	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
44	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	464.6	525.0	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666—2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C～无卤低烟阻燃A级、B级、C级
45	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	556.7	629.0	
46	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	718.6	812.0	
47	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	923.1	1043	
48	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	115.9	131.00	
49	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	154.9	175.00	
50	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	220.4	249.00	
51	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	307.1	347.00	
52	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	426.6	482.00	
53	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	536.3	606.00	
54	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	628.4	710.00	
55	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	816.0	922.00	
56	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	1047.0	1183.00	
57	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	13.0	14.70	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
58	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	20.53	23.20	1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级
59	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	30.18	34.10	
60	2811A23B227BY	铜芯交联 聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	50.71	57.30	
61	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	77.70	87.80	
62	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	8.32	9.4	
63	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m	13.36	15.1	
64	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	20.00	22.6	
65	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m	33.54	37.9	
66	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m	51.06	57.7	1. 标准: 《挤包绝缘电力电缆及附件》 GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: YJV22 ~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
67	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m	80.54	91.0	
68	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m	113.28	128.0	
69	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m	158.42	179.0	
70	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m	221.25	250.0	
71	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m	307.10	347.0	
72	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m	381.44	431.0	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
73	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1.4	1.6	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016； 2. 型号：BV～铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm ²)：1.5-400 燃烧特性代号：Z～单根阻燃，N～耐火 ZA～阻燃A类；ZB～阻燃B类；ZC～阻燃C类；ZD～阻燃D类
74	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	2.1	2.4	
75	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	3.3	3.7	
76	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	4.8	5.40	
77	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	8.1	9.1	
78	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	20.1	22.7	
79	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.8	3.2	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016
80	2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.9	4.4	
81	2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6.2	7.0	2. 型号：RVS～铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V)：
82	2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	7.2	8.1	300/300
83	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.2	1.3	1. 标准： ANSI/TIA/EIA-568-A 、ANSI/TIA/EIA-568-B、 ISO/IEC11801
84	2821A01B69BY	超五类非屏蔽双绞线	FTP-5E	m	1.5	1.7	2. 代号：UTP～非屏蔽双绞线；FTP～屏蔽双绞线
85	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	1.3	1.5	3. 类型：超5类、6类
86	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	1.7	1.9	
87	2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1.6	1.85	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020
88	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	2.7	3.0	2. 分类：GJ～通信用室内光缆，GY～通信用室外光缆，
89	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m	3.0	3.4	3. 光纤类别：A1～多模光纤分类代号，B1～单模光纤分类代号
90	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m	3.7	4.2	4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72
91	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m	5.8	6.6	6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
92	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	6.4	7.2	1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积 (mm ²): 1.5
93	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	9.0	10.2	
94	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	11.2	12.6	
95	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	9.1	10.3	
96	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	12.2	13.8	
97	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	16.2	18.3	
98	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	2.6	2.9	
99	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	3.3	3.7	
100	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	4.1	4.6	
101	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	3.3	3.7	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线; RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300
102	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.3	4.9	
103	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.3	6.0	
104	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.8	3.2	
105	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.5	4.0	
106	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	4.2	4.8	
107	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	5.6	6.3	
108	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	5.8	6.5	
109	2803A03B153BY	多股铜芯软线缆	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.9	3.3	

七、绝热（保温）、耐火材料

1	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	486.8	550	1. 标准: 《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5
2	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	460.2	520	
3	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	495.6	560	
4	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	469.1	530	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
5	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	495.6	560	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板
6	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	9.7	11	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类: 普通纸面石膏板; 3. 厚度 (mm) : 9.5、12
7	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²	12.4	14	
8	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	24.8	28	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)
9	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	29.2	33	

八、道路桥梁专用材料

1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	70.8	80	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	104.4	118	
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	92.9	105	
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	115.1	130	
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	73.5	83	
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	106.2	120	
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	95.6	108	
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²	119.5	135	
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	77.9	88	
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	42.5	48	
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	34.1	39	
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	70.8	80	
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	26.6	30	
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	60.2	68	

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价	含税价	清单编制说明
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	53.1	60	1. 标准：《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号：PCB～透水混凝土路面砖 3. 代号：N～普通型，S～联锁型 4. 透水系数：A级、B级 5. 抗拉强度：f _u 3.5
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	690.3	780	1. 标准：《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级：D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口：C0700
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套	380.6	430	
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	371.7	420	
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	300.9	340	
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套	185.9	210	

九、木、竹材料及其制品

1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	8.9	10	1. 标准：《胶合板》(GB/T 9846-2015)；2. 类别：I类、II类、III类；3. 材种：阔叶树材、针叶树材；4. 等级：合格品
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²	11.9	13.5	
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²	17.7	20	
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	31.9	36	1. 标准：《细木工板》(GB/T 5849-2016)；2. 按板芯拼接状况分：胶拼细木工板、不胶拼细木工板
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²	44.3	50	