

## 附件

## 连云港市2026年5月份部分建筑工程材料信息价

材料编码	材料名称	单位	规格	含税单价(元)	除税单价(元)
<b>一、砂石灰土:</b>					
4030105	细砂	t		115	111.72
4030107	中砂	t		127	123.37
4050203	碎石	t	5-16mm	119	115.60
4050204	碎石	t	5-20mm	124	120.46
4050205	碎石	t	5-31.5mm	124	120.46
4050207	碎石	t	5-40mm	122	118.52
	水洗砂	t		174	169.03
	道渣	t	40-80mm	68	66.06
	块石	t	(大片)	104	101.03
	毛石(大片)	t	长(宽)300~400mm厚≥150mm	96	93.26
	方整石	m <sup>3</sup>	400×200×200	356	345.83
4090100	生石灰	t		407	395.38
	石灰膏	m <sup>3</sup>		222	215.66
	二灰结石	t		157	139.29
<b>二、砖、瓦、砌块:</b>					
33090312	面包砖	百块	100×200×60	90	79.85
33090313	面包砖	百块	100×200×80	120	106.47
	矽实心砖	百块	240×115×53(10MPa)	48	42.59
	矽实心砖	百块	240×115×53(15MPa)	61	54.12
	矽实心砖	百块	190×115×53(7.5MPa)	43	38.15
	KM1砖	百块	190×190×90mm	80	77.72
	KP1砖	百块	240×115×90mm	68	66.06
	植草砖	m <sup>2</sup>	8字型 400×200×80	48	46.63
	植草砖	m <sup>2</sup>	8字型 400×200×100	50	48.57
	植草砖	m <sup>2</sup>	井型 425×285×80	42	40.80
	植草砖	m <sup>2</sup>	井型 425×285×100	48	46.63
	矽多孔砖	百块	240×115×90(7.5MPa)	65	57.67
	矽多孔砖	百块	240×115×90(10MPa)	70	62.10
	矽多孔砖	百块	190×190×90mm(MU15)	75	66.54
	矽多孔砖	百块	190×90×90mm(MU15)	45	39.92
	混凝土小型空心砌块	m <sup>3</sup>	MU5.0	210	186.31
	混凝土小型空心砌块	m <sup>3</sup>	MU7.5	215	190.75
	混凝土小型空心砌块	m <sup>3</sup>	MU10	220	195.19
	混凝土小型空心砌块	m <sup>3</sup>	MU15	225	199.62

4150123	蒸压砂加气混凝土砌块	m <sup>3</sup>	A3.5 B06	215	190.75
4150127	蒸压砂加气混凝土砌块	m <sup>3</sup>	A5.0 B06	220	195.19
	蒸压砂加气混凝土砌块	m <sup>3</sup>	A5.0 B07	220	195.19
4150162	粉煤灰加气混凝土砌块	m <sup>3</sup>	A3.5 B06	195	173.01
4150163	粉煤灰加气混凝土砌块	m <sup>3</sup>	A5.0 B06	200	177.44
	非承重混凝土空心砖	百块	240×115×90 MU5	68	60.33
	非承重混凝土空心砖	百块	240×115×90 MU7.5	70	62.10
	水泥彩瓦	百块	420×332	298	264.39
	水泥脊瓦	百块	432×228	420	372.63
	陶瓷釉面砖(中档)	块	高光 300×450	9	7.98
	陶瓷釉面砖(中档)	块	哑光 300×450	9	7.98
	玻化砖(中档)	块	300×300	7	6.21
	玻化砖(中档)	块	600×600	24	21.29
	联锁砖	m <sup>2</sup>	225×112.5×60	43	38.15
	导盲砖	m <sup>2</sup>	200×100×60	39	34.60
	页岩烧结多孔砖	百块	240×115×90	58	51.46
	页岩烧结空心砖	百块	190×190×90	83	73.64
	页岩烧结保温砖	百块	200×95×90	75	66.54
	页岩烧结保温砖	百块	240×115×90	93	82.51
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	260×240×190 (MU10)	460	408.12
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	390×240×190 (MU10)	455	403.68
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	260×190×190 (MU10)	478	424.09
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	390×190×190 (MU10)	468	415.21
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	260×240×190 (MU7.5)	470	416.99
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	390×240×190 (MU7.5)	458	406.34
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	260×190×190 (MU7.5)	450	399.25
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	260×260×190 (MU7.5)	445	394.81
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	260×240×190 (MU5)	435	385.94
	Z型砼自保温砖	m <sup>3</sup>	390×240×190 (MU5)	430	381.50
	高强石膏砌块	m <sup>2</sup>	500×500×200	105	93.16
	高强石膏砌块	m <sup>2</sup>	500×500×225	112	99.37
	高强石膏砌块	m <sup>2</sup>	500×666×120	100	88.72
	砼空心砌块	m <sup>3</sup>	390×190×190双排盲孔 MU5	220	195.19
	砼空心砌块	m <sup>3</sup>	390×240×190双排盲孔 MU5	220	195.19
	砼空心砌块	m <sup>3</sup>	390×190×190双排盲孔 MU7.5	225	199.62
	砼空心砌块	m <sup>3</sup>	390×240×190三排盲孔 MU7.5	225	199.62
	砼复合保温砌块	m <sup>3</sup>	396×240×190(四排孔三排插片)	435	385.94
	JY自保温砌块	m <sup>3</sup>	390×240×190 (MU7.5)	455	403.68

	JY自保温砌块	m <sup>3</sup>	390×260×190 (MU7.5)	455	403.68
	JY自保温砌块	m <sup>3</sup>	190×240×190 (MU7.5)	465	412.55
	JY自保温砌块	m <sup>3</sup>	190×260×190 (MU7.5)	465	412.55
	JY自保温砌块	m <sup>3</sup>	390×240×190 (MU5.0)	438	388.60
	JY自保温砌块	m <sup>3</sup>	390×260×190 (MU5.0)	438	388.60
	JY自保温砌块	m <sup>3</sup>	190×240×190 (MU5.0)	445	394.81
	JY自保温砌块	m <sup>3</sup>	190×260×190 (MU5.0)	445	394.81
	LC轻质墙板	m <sup>2</sup>	3000×600×90	110	97.59
	JF免拆模复合保温板 I 型	m <sup>2</sup>	2400×600×60	110	97.59
	JF免拆模复合保温板 I 型	m <sup>2</sup>	2400×600×40	105	93.16
	JF免拆模复合保温板 II 型	m <sup>2</sup>	2400×600×45	102	90.50
	陶粒混凝土轻质墙板	m <sup>2</sup>	厚200	155	137.52
	陶粒混凝土轻质墙板	m <sup>2</sup>	厚100	78	69.20
	建筑用隔墙条板	m <sup>2</sup>	2450×600×90	95	84.29
	建筑用隔墙条板	m <sup>2</sup>	2450×600×120	105	93.16
	BGL保温隔声板	m <sup>2</sup>	1500×600×15	45	39.92
	BGL保温隔声板	m <sup>2</sup>	1500×600×20	50	44.36
	BGL保温隔声板	m <sup>2</sup>	1500×600×25	55	48.80
	复合保温砌块	块	260×260×190	5.2	4.61
	复合保温砌块	块	260×240×190	5	4.44
	复合保温砌块	块	260×190×190	4.2	3.73
	I 型 LD复合保温免拆模板 (SXPS芯材)	m <sup>2</sup>	20+60mm	130	115.34
	I 型 LD复合保温免拆模板 (XPS芯材)	m <sup>2</sup>	20+60mm	120	106.47
	I 型 外贴板 (SXPS芯材)	m <sup>2</sup>	20+60mm	122	108.24
	I 型 外贴板 (XPS芯材)	m <sup>2</sup>	20+60mm	112	99.37
	II 型 LD复合保温免拆模板 (SXPS芯材)	m <sup>2</sup>	30+50mm	115	102.03
	II 型 LD复合保温免拆模板 (SXPS芯材)	m <sup>2</sup>	45+40mm	130	115.34
	II 型 LD复合保温免拆模板 (XPS芯材)	m <sup>2</sup>	30+50mm	110	97.59
	II 型 LD复合保温免拆模板 (XPS芯材)	m <sup>2</sup>	45+40mm	122	108.24
<b>三、玻璃制品及门窗：</b>					
	浮法平板玻璃	m <sup>2</sup>	5mm	32	28.39
	浮法平板玻璃	m <sup>2</sup>	6mm	40	35.49
	浮法平板玻璃	m <sup>2</sup>	8mm	52	46.13
6050106	钢化玻璃	m <sup>2</sup>	8mm	77	68.32
6050107	钢化玻璃	m <sup>2</sup>	10mm	87	77.19
6050108	钢化玻璃	m <sup>2</sup>	12mm	107	94.93
6050109	钢化玻璃	m <sup>2</sup>	15mm	147	130.42
6090112	夹层玻璃	m <sup>2</sup>	5+0.76pvb+5钢化	135	119.77

6090113	夹层玻璃	m <sup>2</sup>	6+0.76pvb+6钢化	150	133.08
6110144	中空玻璃	m <sup>2</sup>	5+12Ar+5 钢化	120	106.47
	中空Low-E玻璃	m <sup>2</sup>	6+9A+6 非钢化	143	126.87
	中空Low-E玻璃	m <sup>2</sup>	6+12A+6 非钢化	143	126.87
	中空Low-E玻璃	m <sup>2</sup>	6+16A+6 非钢化	147	130.42
	中空Low-E玻璃	m <sup>2</sup>	6+9Ar+6 非钢化	143	126.87
	中空Low-E玻璃	m <sup>2</sup>	6+12Ar+6 非钢化	147	130.42
	中空Low-E玻璃	m <sup>2</sup>	6+16Ar+6 非钢化	160	141.95
	木塑复合节能附框	m	60系列	19	16.86
	木塑复合节能附框	m	90系列	23	20.41
	木塑复合节能附框	m	100系列	26	23.07
	木塑复合节能附框	m	130系列	29	25.73
<b>四、水泥及水泥制品：</b>					
4010109	普通硅酸盐水泥	t	42.5级 散装	372	330.04
4010110	普通硅酸盐水泥	t	42.5级 袋装	392	347.79
4010111	普通硅酸盐水泥	t	42.5级R 散装	387	343.35
4010112	普通硅酸盐水泥	t	42.5级R 袋装	407	361.10
	钢筋混凝土排水管(平口)	m	II级 400	102	90.50
	钢筋混凝土排水管(平口)	m	II级 600	118	104.69
	钢筋混凝土排水管(平口)	m	II级 1000	292	259.07
	钢筋混凝土排水管(平口)	m	II级 1200	526	466.67
	钢筋混凝土排水管(平口)	m	II级 1500	692	613.95
	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP I 400×2000	112	99.37
	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP I 500×2000	135	119.77
	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP I 600×2000	148	131.31
	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP II 300×2000	106	94.04
14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP II 400×2000	135	119.77
14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP II 500×2000	159	141.07
14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP II 600×2000	188	166.80
14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP II 800×2000	306	271.49
14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP II 1000×2000	405	359.32
	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP II 1200×2000	542	480.87
	钢筋混凝土排水管(承插口)	m	RCP II 1500×2000	888	787.84
14451521	钢筋混凝土顶管	m	DRCP II 600	336	298.10
14451522	钢筋混凝土顶管	m	DRCP II 800	396	351.34
14451523	钢筋混凝土顶管	m	DRCP II 1200	742	658.31
14451524	钢筋混凝土顶管	m	DRCP II 1500	1328	1178.22
14451531	钢筋混凝土顶管	m	DRCP III 600	408	361.98

14451532	钢筋混凝土顶管	m	DRCP III 800	448	397.47
14451533	钢筋混凝土顶管	m	DRCP III 1200	820	727.51
14451534	钢筋混凝土顶管	m	DRCP III 1500	1380	1224.35
	钢筋混凝土预应力管桩	m	C80 PHC-400(95)AB	157	139.29
	钢筋混凝土预应力管桩	m	C80 PHC-400(100)AB	172	152.60
	钢筋混凝土预应力管桩	m	C80 PHC-500(100)AB	208	184.54
	钢筋混凝土预应力管桩	m	C80 PHC-500(110)AB	230	204.06
	钢筋混凝土预应力管桩	m	C80 PHC-500(125)AB	240	212.93
04290144	钢筋混凝土预应力管桩	m	C80 PHC-600(110)AB	300	266.16
	钢筋混凝土预应力管桩	m	C80 PHC-600(130)AB	340	301.65
	预制混凝土方桩	m	C60 YZH-350B	225	199.62
	预制混凝土方桩	m	C60 YZH-400B	260	230.67
	预制混凝土方桩	m	C60 YZH-450B	330	292.78
	预制混凝土方桩	m	C60 YZH-500B	425	377.06
	预制混凝土方桩	m	C60 YZH-550B	470	416.99
	预制混凝土方桩	m	C60 YZH-600B	550	487.97
	预应力砼空心方桩	m	C80 HKFZ-AB300(140)	170	150.83
	预应力砼空心方桩	m	C80 HKFZ-AB400(220)	222	196.96
	预应力砼空心方桩	m	C80 HKFZ-AB450(250)	305	270.60
	预应力砼空心方桩	m	C80 HKFZ-AB500(280)	345	306.09
	预应力砼空心方桩	m	C80 HKFZ-AB600(400)	582	516.36
	预应力砼空心方桩	m	C80 HKFZ-AB550(310)	435	385.94
	预应力砼空心方桩	m	C80 HKFZ-AB550(350)	428	379.73
	预应力空心抗拔方桩	m	C80 HKBFZ-AB400(220)	272	241.32
	预应力空心抗拔方桩	m	C80 HKBFZ-AB500(300)	372	330.04
	预应力高强混凝土异形空心方桩(先张法)	m	C80 DPHS-AB350(170)	188	166.80
	预应力高强混凝土异形空心方桩(先张法)	m	C80 DPHS-AB400(210)	228	202.28
	预应力高强混凝土异形空心方桩(先张法)	m	C80 DPHS-AB450(260)	293	259.95
	预应力砼实心异型方桩(JGJ/T405-2017)	m	SPS-AB350-310-00	310	275.04
	预应力砼实心异型方桩(JGJ/T405-2017)	m	SPS-AB400-360-00	360	319.40
	预应力砼实心异型方桩(JGJ/T405-2017)	m	SPS-AB450-400-00	415	368.19
	预应力砼实心异型方桩(JGJ/T405-2017)	m	SPS-AB500-450-00	510	452.48
	预应力砼实心异型方桩(JGJ/T405-2017)	m	SPS-AB550-480-00	550	487.97
	钢桩尖	个	十字型 外径400	133	118.00
	钢桩尖	个	十字型 外径500	201	178.33
	钢桩尖	个	十字型 外径600	223	197.85
	钢桩尖	个	A型(开口型) 外径400	195	173.01
	钢桩尖	个	A型(开口型) 外径500	283	251.08

	钢桩尖	个	A型（开口型） 外径600	427	378.84
	蒸压轻质加气混凝土隔墙板	m <sup>2</sup>	厚100	75	66.54
	蒸压轻质加气混凝土隔墙板	m <sup>2</sup>	厚150	120	106.47
	蒸压轻质加气混凝土隔墙板	m <sup>2</sup>	厚200	170	150.83
	蒸压轻质加气混凝土外墙普通板	m <sup>2</sup>	厚100	85	75.41
	蒸压轻质加气混凝土外墙普通板	m <sup>2</sup>	厚150	140	124.21
	蒸压轻质加气混凝土外墙普通板	m <sup>2</sup>	厚200	190	168.57
	蒸压轻质加气混凝土楼屋面板	m <sup>2</sup>	厚100	110	97.59
	蒸压轻质加气混凝土楼屋面板	m <sup>2</sup>	厚150	170	150.83
	蒸压轻质加气混凝土楼屋面板	m <sup>2</sup>	厚200	220	195.19
	砼路牙	块	120×300×1000	35	31.05
	砼路牙	块	150×350×1000	38	33.71
	砼路沿	块	120×300×1000	35	31.05
	砼路沿	块	150×350×1000	38	33.71
	GRC微孔轻质砼隔墙板	m <sup>2</sup>	2600×600×60mm	42	37.26
	GRC微孔轻质砼隔墙板	m <sup>2</sup>	2600×600×90mm	50	44.36
	GRC微孔轻质砼隔墙板	m <sup>2</sup>	2600×600×120mm	65	57.67
04291421	预制混凝土叠合楼板	m <sup>3</sup>	含钢量150kg/m <sup>3</sup>	3580	3176.22
04291422	预制混凝土内墙板	m <sup>3</sup>	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	3738	3316.40
04291423	预制混凝土外墙板	m <sup>3</sup>	含钢量130kg/m <sup>3</sup>	3938	3493.84
04291424	预制混凝土楼梯	m <sup>3</sup>	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	3500	3105.24
	预制钢筋混凝土梁	m <sup>3</sup>	含钢量150kg/m <sup>3</sup>	3850	3415.76
	预应力双T板	m <sup>2</sup>	长15-24m（不含24m），宽2-3m	275	243.98
	预应力双T板	m <sup>2</sup>	长24-30m，宽2-3m	305	270.60
	预应力PH板	m <sup>2</sup>	40mm	290	257.29
<b>五、混凝土、砂浆：</b>					
	预拌混凝土(泵送型、不含泵送费)	m <sup>3</sup>	C15	422	374.40
80212103	预拌混凝土(泵送型、不含泵送费)	m <sup>3</sup>	C20	437	387.71
80212104	预拌混凝土(泵送型、不含泵送费)	m <sup>3</sup>	C25	452	401.02
80212105	预拌混凝土(泵送型、不含泵送费)	m <sup>3</sup>	C30	467	414.33
	预拌混凝土(泵送型、不含泵送费)	m <sup>3</sup>	C35	482	427.64
80212107	预拌混凝土(泵送型、不含泵送费)	m <sup>3</sup>	C40	497	440.94
80212108	预拌混凝土(泵送型、不含泵送费)	m <sup>3</sup>	C45	512	454.25
80212109	预拌混凝土(泵送型、不含泵送费)	m <sup>3</sup>	C50	527	467.56
80212110	预拌混凝土(泵送型、不含泵送费)	m <sup>3</sup>	C55	542	480.87
	预拌混凝土(非泵送型)	m <sup>3</sup>	C15	407	361.10
80212115	预拌混凝土(非泵送型)	m <sup>3</sup>	C20	422	374.40
80212116	预拌混凝土(非泵送型)	m <sup>3</sup>	C25	437	387.71
80212117	预拌混凝土(非泵送型)	m <sup>3</sup>	C30	452	401.02

	预拌混凝土(非泵送型)	m <sup>3</sup>	C35	467	414.33
80212119	预拌混凝土(非泵送型)	m <sup>3</sup>	C40	482	427.64
	预拌混凝土(非泵送型)	m <sup>3</sup>	C45	497	440.94
	预拌混凝土(非泵送型)	m <sup>3</sup>	C50	512	454.25
注: 混凝土添加抗渗剂P6在上述混凝土价格基础上增加30元/m <sup>3</sup> , 添加抗渗剂P8增加40元/m <sup>3</sup> , 添加抗渗剂P10增加55元/m <sup>3</sup> 。					
80250301	细粒式沥青混凝土	t	AC-9.5mm I型	520	461.35
80250302	细粒式沥青混凝土	t	AC-9.5mm II型	510	452.48
80250303	细粒式沥青混凝土	t	AC-13.2mm I型	505	448.04
80250304	细粒式沥青混凝土	t	AC-13.2mm II型	500	443.61
80250501	中粒式沥青混凝土	t	AC-16mm I型	500	443.61
80250502	中粒式沥青混凝土	t	AC-16mm II型	495	439.17
80250503	中粒式沥青混凝土	t	AC-19mm I型	480	425.86
80250504	中粒式沥青混凝土	t	AC-19mm II型	475	421.43
80250701	粗粒式沥青混凝土	t	AC-26.5mm I型	475	421.43
80250702	粗粒式沥青混凝土	t	AC-26.5mm II型	470	416.99
80250703	粗粒式沥青混凝土	t	AC-31.5mm I型	465	412.55
80250704	粗粒式沥青混凝土	t	AC-31.5mm II型	470	416.99
	改性沥青混凝土	t	SMA-13	650	576.69
80010321	预拌砂浆(砌筑)	t	DMM5.0 散装	310	275.04
	预拌砂浆(砌筑)	t	DMM7.5 散装	320	283.91
80010323	预拌砂浆(砌筑)	t	DMM10 散装	330	292.78
80010324	预拌砂浆(砌筑)	t	DMM15 散装	345	306.09
	预拌砂浆(砌筑)	t	DMM20 散装	355	314.96
	预拌砂浆(砌筑)	t	DMM25 散装	365	323.83
	预拌砂浆(砌筑)	t	DMM30 散装	375	332.70
80010521	预拌砂浆(抹灰)	t	DPM5.0 散装	320	283.91
	预拌砂浆(抹灰)	t	DPM7.5 散装	330	292.78
80010523	预拌砂浆(抹灰)	t	DPM10 散装	340	301.65
80010524	预拌砂浆(抹灰)	t	DPM15 散装	355	314.96
	预拌砂浆(抹灰)	t	DPM20 散装	365	323.83
80010721	预拌砂浆(地面)	t	DSM15 散装	360	319.40
80010722	预拌砂浆(地面)	t	DSM20 散装	370	328.27
80010724	预拌砂浆(地面)	t	DSM25 散装	380	337.14
	轻质石膏抹灰砂浆(机喷)	t	DK-600(25kg/包)	1150	1020.29
	轻质石膏抹灰砂浆(人工抹灰)	t	DK-400(25kg/包)	1110	984.80
	石膏保温砂浆	t	DK-500(25kg/包)	1260	1117.89
	石膏罩面腻子	t	DK-300(25kg/包)	1020	904.96
80330703	水泥稳定碎石	t	4%水泥	153	135.74

80330705	水泥稳定碎石	t	5%水泥	165	146.39
	水泥稳定碎石	t	6%水泥	170	150.83
<b>六、木材及木材制品：</b>					
	白松板材(国产)	m <sup>3</sup>	厚度≥40mm	2050	1818.78
	红松板材(国产)	m <sup>3</sup>	厚度≥40mm	2250	1996.23
5050106	胶合板	张	2440×1220×3	44	39.04
5050108	胶合板	张	2440×1220×5	60	53.23
5050112	胶合板	张	2440×1220×9	88	78.07
5050116	胶合板	张	2440×1220×12	100	88.72
	胶合板	张	2440×1220×13	110	97.59
5090101	实心细木工板	张	2440×1220×12	104	92.27
5090102	实心细木工板	张	2440×1220×15	120	106.47
5090103	实心细木工板	张	2440×1220×18	148	131.31
	建筑模板(杨木)	张	2440×1220×12	80	70.98
	建筑模板(杨木)	张	2440×1220×14	90	79.85
	建筑模板(杨木)	张	1830×915×12	58	51.46
	建筑模板(杨木)	张	1830×915×14	63	55.89
	建筑模板(松木)	张	1830×915×15	73	64.77
	建筑模板(杨木)	张	1830×915×15	56	49.68
	建筑模板(松木)	张	1830×915×18	80	70.98
	建筑模板(杨木)	张	1830×915×18	66	58.56
32010502	复合木模板	m <sup>2</sup>	厚度18mm	50	44.36
	普通成材	m <sup>3</sup>		2000	1774.42
	落叶松原木	m <sup>3</sup>	4m×18cm以上	1700	1508.26
	白松原木	m <sup>3</sup>	4m×24cm以上	1600	1419.54
	红松原木	m <sup>3</sup>	6m×30cm以上(进口)	2450	2173.67
	红松原木	m <sup>3</sup>	4m×30cm以上(国产)	2420	2147.05
	樟子松原木	m <sup>3</sup>	6m×26cm以上	1620	1437.28
	樟子松原木	m <sup>3</sup>	4m×24cm以上	1580	1401.79
<b>七、金属线材、型材、板材：</b>					
01010298	螺纹钢(盘螺)	t	Φ6 HRB400	4080	3619.82
01010299	螺纹钢(盘螺)	t	Φ8 HRB400	3760	3335.92
01010291	螺纹钢	t	Φ10-14 HRB400	3740	3318.17
01010292	螺纹钢	t	Φ16-25 HRB400	3610	3202.83
01010293	螺纹钢	t	Φ28-32 HRB400	3760	3335.92
	高强螺纹钢	t	Φ6 热处理带肋高强钢筋 630MPa	5010	4444.93
	高强螺纹钢	t	Φ8 热处理带肋高强钢筋 630MPa	4710	4178.77
	高强螺纹钢	t	Φ10-12 热处理带肋高强钢筋 630MPa	4630	4107.79

	高强螺纹钢	t	Φ14-25 热处理带肋高强钢筋 630MPa	4530	4019.07
	高强螺纹钢	t	Φ28-32 热处理带肋高强钢筋 630MPa	4580	4063.43
注：带“E”抗震钢筋在非抗震钢筋价格基础上+50元/t，HRB600高强钢筋在相应HRB400钢筋价格基础上+600元/t。					
01170307	热轧工字钢	t	I 14	4240	3761.78
01170310	热轧工字钢	t	I 20	4240	3761.78
01170314	热轧工字钢	t	I 32	4250	3770.65
01190112	槽钢	t	[10#	4190	3717.42
01190121	槽钢	t	[18#	4190	3717.42
01210314	等边角钢	t	└40×4	4210	3735.16
01210316	等边角钢	t	└40×5	4210	3735.16
01210337	等边角钢	t	└63×5	4190	3717.42
01290136	钢板	t	δ 5.0 Q235	4280	3797.27
01290140	钢板	t	δ 7.0 Q235	4280	3797.27
01290146	钢板	t	δ 10 Q235	4280	3797.27
01290160	钢板	t	δ 20 Q235	4280	3797.27
01290174	钢板	t	δ 50 Q235	4360	3868.24
<b>八、金属管材：</b>					
	焊接钢管	t		4200	3726.29
	热镀锌钢管	t	DN25	5280	4684.48
	热镀锌钢管	t	DN32	5280	4684.48
	热镀锌钢管	t	DN50	5280	4684.48
	热镀锌钢管	t	DN65	5280	4684.48
	热镀锌钢管	t	DN100	5280	4684.48
	热镀锌钢管	t	DN125	5460	4844.17
	热镀锌钢管	t	DN150	5460	4844.17
	无缝钢管	t	Φ32×3.5	4730	4196.51
	无缝钢管	t	Φ42.5×3.5	4760	4223.13
	无缝钢管	t	Φ50×3.5	4830	4285.23
32030304	脚手钢管	t	Φ48	4530	4019.07
<b>九、金属给排水制品：</b>					
	柔性铸铁排水管	m	DN50	66	58.56
	柔性铸铁排水管	m	DN75	105	93.16
	柔性铸铁排水管	m	DN100	145	128.65
	柔性铸铁排水管	m	DN150	215	190.75
	离心球墨铸铁管	m	DN100×6m	125	110.90
	离心球墨铸铁管	m	DN150×6m	148	131.31
14091314	离心球墨铸铁管	m	DN200×6m	205	181.88
14091316	离心球墨铸铁管	m	DN300×6m	332	294.55

14091318	离心球墨铸铁管	m	DN400×6m	495	439.17
14091321	离心球墨铸铁管	m	DN500×6m	688	610.40
14091322	离心球墨铸铁管	m	DN600×6m	905	802.93
	离心球墨铸铁管	m	DN800×6m	1475	1308.64
	离心球墨铸铁管	m	DN1000×6m	2168	1923.47
	离心球墨铸铁管	m	DN1200×6m	3000	2661.63
	离心球墨铸铁管	m	DN1400×6m	4328	3839.85
	离心球墨铸铁管	m	DN1600×6m	5735	5088.16
	离心球墨铸铁管	m	DN1800×6m	7080	6281.46
	球墨铸铁检查井盖座	套	Φ600 轻型（标准型）	488	432.96
	球墨铸铁检查井盖座	套	Φ700 重型（标准型）	535	474.66
	球墨铸铁检查井盖座	套	Φ600 轻型（加重型）	535	474.66
	球墨铸铁检查井盖座	套	Φ700 重型（加重型）	572	507.48
	钢纤维检查井盖座	套	Φ670 轻型（轻型）	310	275.04
	钢纤维检查井盖座	套	Φ740 轻型（重型）	330	292.78
	虹吸式雨水地漏	套	D50	132	117.11
	虹吸式雨水地漏	套	D75	155	137.52
<b>十、油漆涂料：</b>					
11010304	内墙乳胶漆(国产)	kg		9.1	8.07
11010305	外墙乳胶漆(国产)	kg		18.2	16.15
	酚醛防锈漆	kg		12.3	10.91
	聚氨酯防水涂料	kg	普通	14.2	12.60
	聚氯乙烯弹性防水涂料	kg		15.8	14.02
	聚氨酯清漆	kg		23.8	21.12
	哑光聚酯清漆	kg		28.1	24.93
	酚醛树脂漆	kg		17.8	15.79
	酚醛清漆	kg		13.8	12.24
	调和漆	kg		11.8	10.47
	环氧树脂	kg		23.8	21.12
<b>十一、塑料给排水管：</b>					
	PVC-U排水管	m	De50	6.5	5.77
	PVC-U排水管	m	De75	11.2	9.94
	PVC-U排水管	m	De110	16.3	14.46
	PVC-U排水管	m	De160	35.1	31.14
	PVC-U排水管	m	De200	51.2	45.43
	PVC-U螺旋消音排水管	m	De50	8.2	7.28
	PVC-U螺旋消音排水管	m	De75	15.1	13.40
	PVC-U螺旋消音排水管	m	De110	25.8	22.89

	PVC-U螺旋消音排水管	m	De160	49.6	44.01
14311245	HDPE双壁波纹管	m	DN/ID225 SN8	43.8	38.86
14311247	HDPE双壁波纹管	m	DN/ID300 SN8	70.3	62.37
14311248	HDPE双壁波纹管	m	DN/ID400 SN8	119.2	105.76
14311249	HDPE双壁波纹管	m	DN/ID500 SN8	194.6	172.65
14311250	HDPE双壁波纹管	m	DN/ID600 SN8	245.8	218.08
14311510	PP-R给水管(冷水)	m	De20×2.0	3	2.66
14311512	PP-R给水管(冷水)	m	De25×2.3	4.6	4.08
14311520	PP-R给水管(冷水)	m	De32×2.9	7.8	6.92
14311514	PP-R给水管(冷水)	m	De40×3.7	12.8	11.36
14311515	PP-R给水管(冷水)	m	De50×4.6	18.2	16.15
14311531	PP-R给水管(热水)	m	De20×3.4	5.6	4.97
14311532	PP-R给水管(热水)	m	De25×4.2	8.8	7.81
14311533	PP-R给水管(热水)	m	De32×5.4	15.6	13.84
14311534	PP-R给水管(热水)	m	De40×6.7	23.5	20.85
14311535	PP-R给水管(热水)	m	De50×8.4	36.2	32.12
	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De20	2.7	2.40
14311772	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De25	3.5	3.11
14311773	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De32	5.5	4.88
14311774	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De40	8.7	7.72
14311775	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De50	13.5	11.98
	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De75	28.2	25.02
	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De90	37.8	33.54
	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De110	60.2	53.41
	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De160	120.5	106.91
	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De250	358.2	317.80
	PE给水管	m	1.6MPa(SDR11)De400	792.6	703.20
	钢丝网骨架给水管(电熔)	m	1.6MPa(SDR11)De75	41.2	36.55
	钢丝网骨架给水管(电熔)	m	1.6MPa(SDR11)De90	53.6	47.55
	钢丝网骨架给水管(电熔)	m	1.6MPa(SDR11)De110	75.2	66.72
	钢丝网骨架给水管(电熔)	m	1.6MPa(SDR11)De160	138.8	123.14
	钢丝网骨架给水管(电熔)	m	1.6MPa(SDR11)De200	220	195.19
		个	钢纤维井盖	200.00	177.44
	污水塑料检查井φ630	座	井座	390.00	346.01
		m	井筒	300.00	266.16
		个	钢纤维井盖	340.00	301.65
	污水塑料检查井φ700	座	井座	650.00	576.69
		m	井筒	500.00	443.61

	模压式成品化粪池	座	玻璃钢化粪池1m³	1150.00	1020.29
	成品隔油截污井	座	井径450	850.00	754.13
	承插式HDPE缠绕结构壁管A/B型(SN8)	m	DN200	81.00	71.86
	承插式HDPE缠绕结构壁管A/B型(SN8)	m	DN300	156.00	138.40
	承插式HDPE缠绕结构壁管A/B型(SN8)	m	DN400	258.00	228.90
	承插式HDPE缠绕结构壁管A/B型(SN8)	m	DN500	402.00	356.66
	承插式HDPE缠绕结构壁管A/B型(SN8)	m	DN600	618.00	548.30
	承插式HDPE缠绕结构壁管A/B型(SN8)	m	DN800	980.00	869.47
26061115	PVC阻燃电线管	m	中型Φ16×1.2	2.58	2.29
26061117	PVC阻燃电线管	m	中型Φ25×1.3	4.82	4.28
26061118	PVC阻燃电线管	m	中型Φ32×1.3	6.8	6.03
26061120	PVC阻燃电线管	m	中型Φ50×2.85	10.2	9.05
26061125	PVC阻燃电线管	m	重型Φ16×1.4	4.58	4.06
26061127	PVC阻燃电线管	m	重型Φ25×1.6	5.65	5.01
26061128	PVC阻燃电线管	m	重型Φ32×1.8	12.6	11.18
26061130	PVC阻燃电线管	m	重型Φ50×2.0	15.8	14.02
	PVC阻燃电线管	m	中型Φ20×1.3	2.38	2.11
	PVC阻燃电线管	m	中型Φ100×5	28.8	25.55
	PVC阻燃电线管	m	中型Φ150×6	39.20	34.78
	PE燃气管Φ50×4.6	m	PE80≤0.4MPa(SDR11)Φ20	25.00	22.18
	PE燃气管Φ63×5.8	m	PE80≤0.4MPa(SDR11)Φ32	30.00	26.62
	PE燃气管Φ75×6.8	m	PE80≤0.4MPa(SDR11)Φ50	36.00	31.94
	PE燃气管Φ90×8.2	m	PE80≤0.4MPa(SDR11)Φ75	48.00	42.59
	PE燃气管Φ110×10	m	PE80≤0.4MPa(SDR11)Φ125	60.00	53.23
	PE燃气管Φ125×11.4	m	PE80≤0.4MPa(SDR11)Φ180	115.00	102.03
	CPVC阻燃电线管	m	中型Φ100×5	28.8	25.55
	CPVC阻燃电线管	m	中型Φ150×6	39.20	34.78
<b>十二、防水材料:</b>					
	SBS弹性体改性沥青防水卷材	m²	聚酯胎II型(-25℃)3mm	36.20	32.12
	SBS弹性体改性沥青防水卷材	m²	玻纤胎II型(-25℃)3mm	32.80	29.10
	自粘改性沥青聚酯胎卷材	m²	I型2mm	32.80	29.10
	自粘改性沥青聚酯胎卷材	m²	II型3mm	36.20	32.12
	PVC防水卷材	m²	2mm	55	48.80
	高分子自粘胶膜防水卷材	m²	I型1.5mm	38	33.71
	TPR橡胶自粘胶膜预铺防水卷材	m²	1.5mm	105	93.16
	TPR自粘橡胶防水卷材	m²	1.2mm	99	87.83
	聚丙烯长丝防裂基布(150g/m²)	m²	GB/T17639-2008 T/CECS G:D56-0202021	38	33.71
	耐根穿刺改性沥青防水卷材	m²	4mm	75	66.54

2mm高强型自粘沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	SAM-921无胎	46	40.81
3mm自粘聚合物改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	SAM-930聚酯胎	55	48.80
热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材	m <sup>2</sup>	PMT-3010/3020/3030-1.5mm	101	89.61
1.2mm预铺式丁基自粘高分子防水卷材	m <sup>2</sup>	APF-D210	88	78.07
1.5mm压敏反应型自粘高分子防水卷材	m <sup>2</sup>	APF-3000	58	51.46
1.5mm耐候型自粘聚合物改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	APF-409	68	60.33
1.5mm预铺式高分子自粘胶膜防水卷材	m <sup>2</sup>	APF-C	65	57.67
非固化橡胶沥青防水涂料	kg	PBC-328	20	17.74
高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	kg	BH2-P	42	37.26
单组份纯聚氨酯防水涂料	kg	SPU-301 I型	30	26.62
水泥基渗透结晶防水涂料	kg	PCC-501	28	24.84
自愈型防碳丁基防水涂料	kg	BG-S	30	26.62
高渗透喷涂型防水剂	kg	F-601	156	138.40
纳米硅质减缩增密型防水剂	kg	LV-6	220	195.19
深层渗透密封防水剂	kg	LV-3	150	133.08
自修复型混凝土防水密实剂	kg	F-511B	220	195.19
改性树脂耐腐蚀防水层系统涂料	m <sup>2</sup>	PCG-100	218	193.41
自粘聚合物改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	SAM-920 2mm	42	37.26
高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材	m <sup>2</sup>	PMH-3080-1.2mm	96	85.17
高密度聚乙烯预铺反粘胶膜防水卷材	m <sup>2</sup>	PMH-3040预铺(Y)-1.2mm	92	81.62
高耐热自粘聚合物改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	1.5mm	52	46.13
抗流挂单组份聚氨酯防水涂料	kg	GB/T19250-2013	32	28.39
高分子内膜	个	PPE300×300×380	74	65.65
4mmAPF自粘耐根穿刺防水卷材	m <sup>2</sup>	APF	66	58.56
1.5mm压敏反应型自粘高分子耐根穿刺防水卷材	m <sup>2</sup>	APF	70	62.10
3mm聚乙烯胎改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	TSR	56	49.68
1.5mmS-CLF强力交叉层压膜自粘防水卷材	m <sup>2</sup>	湿铺型	158	140.18
1.5mmBAC-P双面自粘防水卷材	m <sup>2</sup>	BAC-P	72	63.88
4mmBAC自粘耐根穿刺防水卷材（复合铜胎基）	m <sup>2</sup>	BAC物理阻根	142	125.98
1.5厚非沥青基自粘胶膜防水卷材	m <sup>2</sup>	MAC	128	113.56
纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	SAM-924	59	52.35
聚乙烯胎改性沥青耐根穿刺防水卷材	m <sup>2</sup>	4mm	135	119.77
无机纳米抗裂减渗剂	kg	GQT	19	16.86
1.5mm三元乙丙橡胶自粘防水卷材	m <sup>2</sup>	1.5mm	121	107.35
1.5mm三元乙丙橡胶耐根穿刺防水卷材	m <sup>2</sup>	1.5mm	136	120.66
2.0耐根穿刺防水卷材	m <sup>2</sup>	TPZ	82	72.75
1.5mm分子粘高分子防水卷材	m <sup>2</sup>	TPZ	62	55.01
1.5mm三元乙丙预铺涂卷复合防水卷材	m <sup>2</sup>	NRF（TJ型）	116	102.92

	3mm改性沥青聚乙烯胎防水卷材	m <sup>2</sup>	TSR超级	83	73.64
	4mm改性沥青聚乙烯胎防水卷材	m <sup>2</sup>	TSR超级	86	76.30
	高分子水性喷涂防水涂料	kg	BAC-P	65	57.67
	水性沥青防水涂料	kg	BCW-408	25	22.18
	高耐水聚合物防水涂料	kg	TGNS-100	25	22.18
	无烟非固化橡胶沥青防水涂料	kg	NMA	33	29.28
	非沥青基交叉层压膜基高分子自粘防水卷材	m <sup>2</sup>	SBC-2000, 1.5厚	87	77.19
	透气性柔性防水涂料	kg	VPC-100	48	42.59
	PED14高分子防护排水异型片自粘土工布+HXC虹吸排水槽	m <sup>2</sup>	PDS系统	206	182.77
	PED14高分子防护排水异型片自粘土工布+HXC虹吸排水槽	m <sup>2</sup>	DCS系统耐根穿刺型	220	195.19
	高分子防水抗裂基布	m <sup>2</sup>	150g/m <sup>2</sup> 公路专业	36	31.94
	高性能纤维抗裂复合材料	kg		60	53.23
	预铺反粘沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	PSD-520 4mm	68	60.33
	外露多彩水性聚氨酯防水涂料	kg	HD1980	46	40.81
	可外露弹性体改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	HD1949 3.0mm	53	47.02
	外露耐低温聚氨酯防水涂料	kg	HD1979	55	48.80
	外露多彩水性丙烯酸防水涂料	kg	HD1981	41	36.38
	维修专用外露自粘卷材	m <sup>2</sup>	HD1941 1.5mm	58	51.46
	CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	m <sup>2</sup>	H D 1.5-20双面粘	56	49.68
	CPS-TS反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材	m <sup>2</sup>	非外露-1.5-20	62	55.01
	SF-CPS反应粘结型混凝土防水防护用胶膜卷材	m <sup>2</sup>	外露-H-S-1.2-20	90	79.85
	橡胶态防水涂料	kg	20kg/桶	29	25.73
<b>十三、保温材料:</b>					
	XPS聚苯乙烯挤塑板	m <sup>3</sup>	×250 燃烧等级B1	470	416.99
	XPS聚苯乙烯挤塑板	m <sup>3</sup>	×350 燃烧等级B1	500	443.61
	石墨聚苯板	m <sup>3</sup>	B1级	535	474.66
	保温防火复合板	m <sup>3</sup>	A2级	730	647.66
	LC石墨复合匀质保温板 (I型)	m <sup>3</sup>	600×600×20-120mm	1190	1055.78
	LC石墨复合一体装饰板 (真石漆)	m <sup>2</sup>		160	141.95
	GRRS浮筑楼地面隔声板	m <sup>2</sup>	20mm	55	48.80
	BY石墨匀质复合板	m <sup>3</sup>	600*600 燃烧等级A2	1180	1046.91
	HKS浮筑楼板保温隔声板	m <sup>2</sup>	厚20mm	55	48.80
	CTW保温系统	m <sup>2</sup>	ø4@100+50MAA+ø4@100	570	505.71
	TPS保温隔声板	m <sup>2</sup>	1200×600×25mm	50	44.36
	HKS聚苯乙烯保温隔声板	m <sup>2</sup>	1200×600×35mm	60	53.23
	融合瓦TMP热塑性聚烯烃金属板	m <sup>2</sup>	2.4mm	230	204.06
	热塑性聚烯烃(TPO)金属复合板	m <sup>2</sup>	2.4mm	236	209.38
	TPW金属复合装饰一体板	m <sup>2</sup>	4mm 燃烧等级A2	460	408.12

	真石漆保温一体板	m <sup>2</sup>	30mm	375	332.70
	真石漆保温一体板	m <sup>2</sup>	80mm	410	363.76
	真石漆保温一体板	m <sup>2</sup>	110mm	440	390.37
	膨胀珍珠岩	m <sup>3</sup>		178	172.92
	陶粒	t	<5mm	575	510.15
	陶粒	t	5-15mm	475	421.43
	陶粒	t	15-20mm	465	412.55
<b>十四、电线、电缆、阀门:</b>					
25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	m	BV-450V/750V-1.5mm <sup>2</sup>	1.60	1.42
25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	m	BV-450V/750V-2.5mm <sup>2</sup>	2.52	2.24
25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	m	BV-450V/750V-4mm <sup>2</sup>	4.09	3.63
BV-	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	m	BV-450V/750V-6mm <sup>2</sup>	6.20	5.50
25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	m	BV-450V/750V-10mm <sup>2</sup>	10.28	9.12
25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	m	BV-450V/750V-16mm <sup>2</sup>	16.22	14.39
	ZC-BV阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	ZC-BV450/750V-1.5mm <sup>2</sup>	1.63	1.45
	ZC-BV阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	ZC-BV-450/750V-2.5mm <sup>2</sup>	2.55	2.26
	ZC-BV阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	ZC-BV-450/750V-4mm <sup>2</sup>	4.13	3.66
	ZC-BV阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	ZC-BV-450/750V-6mm <sup>2</sup>	6.28	5.57
	ZC-BV阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	ZC-BV-450/750V-10mm <sup>2</sup>	10.42	9.24
	ZC-BV阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘电线	m	ZC-BV-450/750V-16mm <sup>2</sup>	16.42	14.57
	ZC-RVS阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘双绞电线	m	ZC-RVS-300/300V-2*1.5mm <sup>2</sup>	3.45	3.06
	ZC-RVS阻燃C级铜芯聚氯乙烯绝缘双绞电线	m	ZC-RVS-300/300V-2*2.5mm <sup>2</sup>	5.55	4.92
	WDZB-RYJS无卤低烟阻燃B级绝缘双绞电线	m	WDZB-RYJS-300/500V-2*1.5mm <sup>2</sup>	3.62	3.21
	WDZB-RYJS无卤低烟阻燃B级绝缘双绞电线	m	WDZB-RYJS-300/300V-2*2.5mm <sup>2</sup>	5.76	5.11
	WDZBN-RYJS辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火双绞电线	m	WDZBN-RYJS-300/500V-2*1.5mm <sup>2</sup>	3.98	3.53
	WDZBN-RYJS辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火双绞电线	m	WDZBN-RYJS-300/500V-2*2.5mm <sup>2</sup>	6.24	5.54
	WDZBN-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电线	m	WDZBN-BYJ-450/750V-1.5mm <sup>2</sup>	1.79	1.59
	WDZBN-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电线	m	WDZBN-BYJ-450/750V-2.5mm <sup>2</sup>	2.79	2.48
	WDZBN-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电线	m	WDZBN-BYJ-450/750V-4mm <sup>2</sup>	4.40	3.90
	WDZBN-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电线	m	WDZBN-BYJ-450/750V-6mm <sup>2</sup>	6.55	5.81
	WDZB-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZB-BYJ-450/750V-1.5mm <sup>2</sup>	1.68	1.49
	WDZB-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZB-BYJ-450/750V-2.5mm <sup>2</sup>	2.63	2.33
	WDZB-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZB-BYJ-450/750V-4mm <sup>2</sup>	4.23	3.75
	WDZB-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZB-BYJ-450/750V-6mm <sup>2</sup>	6.39	5.67
	WDZC-B1-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZC-B1-BYJ-450/750V-2.5mm <sup>2</sup>	2.77	2.46
	WDZC-B1-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZC-B1-BYJ-450/750V-4mm <sup>2</sup>	4.46	3.96
	WDZC-B1-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZC-B1-BYJ-450/750V-6mm <sup>2</sup>	6.72	5.96

	WDZC-B2-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZC-B2-BYJ-450/750V-2.5mm <sup>2</sup>	2.75	2.44
	WDZC-B2-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZC-B2-BYJ-450/750V-4mm <sup>2</sup>	4.43	3.93
	WDZC-B2-BYJ铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃电线	m	WDZC-B2-BYJ-450/750V-6mm <sup>2</sup>	6.68	5.93
25110407	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 3×25+2×16mm <sup>2</sup>	114.70	101.76
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 3×35+2×16mm <sup>2</sup>	144.96	128.61
25110409	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 3×50+2×25mm <sup>2</sup>	204.50	181.43
25110410	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 3×70+2×35mm <sup>2</sup>	290.25	257.51
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 3×6mm <sup>2</sup>	20.36	18.06
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 3×10mm <sup>2</sup>	32.48	28.82
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 3×16mm <sup>2</sup>	50.97	45.22
	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(钢带铠装)	m	YJV22-0.6/1kV 4×10mm <sup>2</sup>	44.16	39.18
	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(钢带铠装)	m	YJV22-0.6/1kV 4×16mm <sup>2</sup>	68.55	60.82
	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(钢带铠装)	m	YJV22-0.6/1kV 4×25mm <sup>2</sup>	107.91	95.74
	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(钢带铠装)	m	YJV22-0.6/1kV 4×35mm <sup>2</sup>	147.66	131.01
	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(钢带铠装)	m	YJV22-0.6/1kV 4×50mm <sup>2</sup>	201.01	178.34
	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(钢带铠装)	m	YJV22-0.6/1kV 4×70mm <sup>2</sup>	288.31	255.79
	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(钢带铠装)	m	YJV22-0.6/1kV 4×150mm <sup>2</sup>	617.69	548.02
	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(钢带铠装)	m	YJV22-0.6/1kV 4×240mm <sup>2</sup>	1002.23	889.19
	YJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×6mm <sup>2</sup>	26.82	23.80
	YJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×10mm <sup>2</sup>	43.64	38.72
	YJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×16mm <sup>2</sup>	67.24	59.66
	YJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×25mm <sup>2</sup>	106.25	94.27
	YJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×35mm <sup>2</sup>	146.16	129.67
	YJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×50mm <sup>2</sup>	198.71	176.30
	YJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×70mm <sup>2</sup>	285.85	253.61
	YJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×95mm <sup>2</sup>	395.00	350.45
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	122.81	108.96
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	163.00	144.62
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	225.02	199.64
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×70+1×35mm <sup>2</sup>	321.80	285.50
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	444.31	394.20
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	566.50	502.61
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×150+1×70mm <sup>2</sup>	681.13	604.31
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	855.78	759.26
	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	m	YJV-0.6/1kV 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	1116.23	990.33
	ZC-YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电缆	m	ZC-YJV-0.6/1kV-5×4	22.66	20.10
	ZC-YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电缆	m	ZC-YJV-0.6/1-kV-5×6	33.41	29.64

ZC-YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电缆	m	ZC-YJV-0.6/1kV-5×10	53.69	47.63
ZC-YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电缆	m	ZC-YJV-0.6/1kV-5×16	83.94	74.47
ZC-YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电缆	m	ZC-YJV-0.6/1kV-5×25	132.63	117.67
ZC-YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电缆	m	ZC-YJV-0.6/1kV-5×35	182.59	162.00
ZC-YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	m	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×70	299.84	266.02
ZC-YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	m	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×95	367.79	326.31
ZC-YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	m	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×150	541.59	480.50
ZC-YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	m	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×240	917.65	814.15
ZC-YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	m	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×400	1374.88	1219.81
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-5*10	54.26	48.14
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-5*16	84.42	74.90
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-5*25	132.86	117.87
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-5*35	182.16	161.61
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-4*50+1*25	224.75	199.40
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35	321.09	284.87
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-4*95+1*50	442.78	392.84
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-4*150+1*70	677.60	601.17
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-4*185+1*95	850.09	754.21
WDZBN-YJY铜芯辐照交联无卤低烟聚烯烃绝缘阻燃耐火电缆	m	WDZBN-YJY-0.6/1kV-4*240+1*120	1109.11	984.02
ZR-KVV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	m	ZR-KVV-450/750V-3×1.5	5.12	4.54
ZR-KVV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	m	ZR-KVV-450/750V-3×2.5	8.05	7.14
ZR-KVV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	m	ZR-KVV-450/750V-4×1.0	4.86	4.31
ZR-KVV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	m	ZR-KVV-450/750V-4×1.5	6.72	5.96
ZR-KVV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	m	ZR-KVV-450/750V-4×2.5	10.73	9.52
ZR-KVV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	m	ZR-KVV-450/750V-5×1.0	6.00	5.32
ZR-KVV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	m	ZR-KVV-450/750V-5×1.5	8.29	7.35
ZR-KVV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	m	ZR-KVV-450/750V-5×2.5	13.30	11.80
BTTYRZ矿物绝缘防火电缆	m	BTTYRZ-0.6/1kV-5*6	63.93	56.72
BTTYRZ矿物绝缘防火电缆	m	BTTYRZ-0.6/1kV-5*10	90.42	80.22
BTTYRZ矿物绝缘防火电缆	m	BTTYRZ-0.6/1kV-5*16	128.27	113.80
BTTYRZ矿物绝缘防火电缆	m	BTTYRZ-0.6/1kV-3*25+2*16	162.52	144.19
BTTYRZ矿物绝缘防火电缆	m	BTTYRZ-0.6/1kV-3*50+2*25	264.57	234.73
BTTYRZ矿物绝缘防火电缆	m	BTTYRZ-0.6/1kV-3*70+2*35	363.75	322.72
BTTYRZ矿物绝缘防火电缆	m	BTTYRZ-0.6/1kV-3*150+2*70	730.95	648.51
NG-A矿物绝缘防火电缆	m	NG-A-0.6/1kV-5*6	43.2	38.33
NG-A矿物绝缘防火电缆	m	NG-A-0.6/1kV-5*10	65.2	57.85
NG-A矿物绝缘防火电缆	m	NG-A-0.6/1kV-5*16	99.41	88.20

	NG-A矿物绝缘防火电缆	m	NG-A-0.6/1kV-3*25+2*16	131.11	116.32
	NG-A矿物绝缘防火电缆	m	NG-A-0.6/1kV-3*50+2*25	229.43	203.55
	NG-A矿物绝缘防火电缆	m	NG-A-0.6/1kV-3*70+2*35	322.71	286.31
	NG-A矿物绝缘防火电缆	m	NG-A-0.6/1kV-3*120+2*70	566.66	502.75
	法兰止回阀	个	H44T-10 DN100	380	337.14
	法兰止回阀	个	H44T-10 DN80	302	267.94
	法兰止回阀	个	H44T-10 DN65	260	230.67
	防护阀(防爆波阀)	个	FA49H-Q DN125	945	838.41
	防护阀(防爆波阀)	个	FA49H-Q DN80	652	578.46
	防护阀(防爆波阀)	个	FA49H-Q DN65	500	443.61
	法兰闸阀	个	Z45T-10 DN100	360	319.40
	法兰闸阀	个	Z45T-10 DN80	280	248.42
	法兰闸阀	个	Z45T-10 DN65	225	199.62
	法兰软接头	个	KXT-100 DN100	98	86.95
	法兰软接头	个	KXT-100 DN80	86	76.30
	法兰软接头	个	KXT-100 DN65	72	63.88
	全铜减压阀	个	Y13X-16 DN25	192	170.34
	自动排气阀	个	ZP88 DN25	96	85.17
	热熔截止阀	个	PP-R DN80	160	141.95
	热熔截止阀	个	PP-R DN65	95	84.29
	热熔截止阀	个	PP-R DN25	50	44.36
	热熔截止阀	个	PP-R DN20	32	28.39
	直螺纹套筒接头	个	Φ18	2.3	2.04
	直螺纹套筒接头	个	Φ20	2.8	2.48
	直螺纹套筒接头	个	Φ25以内	3.8	3.37
	减摩剂	kg		12	10.65
	塑料薄膜	m <sup>2</sup>		0.8	0.71
	阻火圈	个	ZHQ DN110	15	13.31
	压力表(含铜弯管)	套	DN15	40	35.49
	防爆地漏(铸铁)	个	FD1-X DN80	120	106.47
	法兰套筒伸缩器	个	SSQ-10 DN65	195	173.01
	法兰套筒伸缩器	个	SSQ-10 DN50	150	133.08
	钢板平焊法兰	片	1.6MP DN125	50	44.36
	钢板平焊法兰	片	1.6MP DN100	35	31.05
	钢板平焊法兰	片	1.6MP DN80	30	26.62
	钢板平焊法兰	片	1.6MP DN65	26	23.07
<b>十五、龙骨及配件:</b>					
	吊顶u型轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	50系列	36.2	32.12

	吊顶u型轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	60系列	40.8	36.20
	吊顶T型轻钢龙骨	m <sup>2</sup>		26.5	23.51
	隔墙轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	75系列	32	28.39
	隔墙轻钢龙骨	m <sup>2</sup>	100系列	38	33.71
	洁净板烤漆龙骨	m <sup>2</sup>	32系列	15.6	13.84
	洁净板	m <sup>2</sup>	600×600	36	31.94
	铝质吊顶	m <sup>2</sup>	600×600×0.8	90	79.85
8010201	纸面石膏板	m <sup>2</sup>	1200×2400×9.5	10.2	9.05
8010202	纸面石膏板	m <sup>2</sup>	1200×2400×9.5(防水)	19.8	17.57
8010203	纸面石膏板	m <sup>2</sup>	1200×2400×12	12.1	10.74
8010204	纸面石膏板	m <sup>2</sup>	1200×2400×12(防水)	21.2	18.81
8120107	幕墙用普通型铝塑板(氟碳树脂涂层)	m <sup>2</sup>	δ 4mm FC 0.21mm	88.8	78.78
8120108	幕墙用普通型铝塑板(氟碳树脂涂层)	m <sup>2</sup>	δ 4mm FC 0.30mm	106.2	94.22
8120109	幕墙用普通型铝塑板(氟碳树脂涂层)	m <sup>2</sup>	δ 4mm FC 0.40mm	122.5	108.68
8120110	幕墙用普通型铝塑板(氟碳树脂涂层)	m <sup>2</sup>	δ 4mm FC 0.50mm	138.8	123.14
	企口型铝板保温装饰一体板	m <sup>2</sup>	30厚(0.8mm铝材热压复合)	429.4	380.97
	企口型铝板保温装饰一体板	m <sup>2</sup>	30厚(1.2mm铝材热压复合)	463.3	411.05
	企口型铝板保温装饰一体板	m <sup>2</sup>	70厚(1.2mm铝材热压复合)	519.8	461.17
	企口型铝板保温装饰一体板	m <sup>2</sup>	80厚(1.2mm铝材热压复合)	542.4	481.22
	铝单板	m <sup>2</sup>	1200×2400×2.5	300	266.16
	铝单板	m <sup>2</sup>	1200×2400×3	310	275.04
<b>十六、其它:</b>					
12010305	柴油	kg	0#(1公升=0.835kg)	9.7	8.61
12010108	汽油	kg	92#(1公升=0.725kg)	11.6	10.29
11550108	石油沥青	kg	70#	5.5	4.88

说明:从2022年1月1日起,灌云县建筑工程材料信息价参照同期连云港市建筑工程材料信息价执行