

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
1	热轧光圆钢筋 HPB300	公称直径 φ6	t	4290.00	3805.55		23	钢柱	15t 以内	t	5800.00	5145.04	制作、除锈、道防锈漆、运输)
2	热轧光圆钢筋 HPB300	公称直径 φ8~12	t	4190.00	3716.85		24	钢柱	25t 以内	t	5800.00	5145.04	
3	普通热轧钢筋 HRB400	公称直径 φ8~14	t	4300.00	3814.42		25	钢屋架	1.5t 以内	t	5800.00	5145.04	
4	普通热轧钢筋 HRB400E	公称直径 φ12~14	t	4300.00	3814.42		26	钢屋架	3t 以内	t	5800.00	5145.04	
5	普通热轧钢筋 HRB400E	公称直径 φ16~25	t	4080.00	3619.27		27	钢屋架	8t 以内	t	5800.00	5145.04	
6	普通热轧钢筋 HRB400E	公称直径 φ28~32	t	4180.00	3707.97		28	钢屋架	15t 以内	t	5800.00	5145.04	
7	普通热轧钢筋 HRB400E	公称直径 φ36~40	t	4250.00	3770.07		29	钢屋架	25t 以内	t	5800.00	5145.04	
8	普通热轧钢筋 HRB500	公称直径 φ12~14	t	4340.00	3849.91		30	钢桁架	1.5t 以内	t	5800.00	5145.04	
9	普通热轧钢筋 HRB500	公称直径 φ16~25	t	4230.00	3752.33		31	钢桁架	3t 以内	t	5800.00	5145.04	
10	普通热轧钢筋 HRB500	公称直径 φ28~32	t	4280.00	3796.68		32	钢桁架	8t 以内	t	5800.00	5145.04	
11	普通热轧钢筋 HRB500	公称直径 φ36~40	t	4340.00	3849.91		33	钢桁架	15t 以内	t	5800.00	5145.04	
12	焊接钢管		t	4650.00	4124.90		34	钢桁架	25t 以内	t	5800.00	5145.04	
13	镀锌钢管	热镀	t	5430.00	4816.82		35	钢桁架	40t 以内	t	5800.00	5145.04	
14	热轧无缝钢管		t	5540.00	4914.40		36	钢梁	0.5t 以内	t	5800.00	5145.04	
15	工字钢		t	4930.00	4373.28		37	钢梁	1.5t 以内	t	5800.00	5145.04	
16	H 型钢		t	4900.00	4346.67		38	钢梁	3t 以内	t	5800.00	5145.04	
17	热轧工字钢		t	4980.00	4417.64		39	钢梁	5t 以内	t	5800.00	5145.04	
18	热轧槽钢		t	4970.00	4408.76		40	钢梁	8t 以内	t	5800.00	5145.04	
19	钢柱	3t 以内	t	5800.00	5145.04		41	钢梁	15t 以内	t	5800.00	5145.04	
20	钢柱	5t 以内	t	5800.00	5145.04	(制作、除锈、道防锈漆、运输)	42	钢支撑、檩条、天窗架、挡风架、墙架	15t 以内	t	5800.00	5145.04	
21	钢柱	8t 以内	t	5800.00	5145.04		43	零星钢构件	15t 以内	t	5800.00	5145.04	
22	钢柱	10t 以内	t	5800.00	5145.04		44	电焊条	结 102φ2.5	kg	4.98	4.42	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
45	电焊条	结 102φ3.2	kg	5.07	4.50		67	42.5 级普通水泥	袋装	t	440.00	390.31	
46	电焊条	结 102φ4	kg	4.97	4.41		68	42.5 级普通水泥	散装	t	440.00	390.31	
47	彩钢板	0.326mm 厚 900mm 宽	m	13.58	12.05		69	52.5 硅酸盐水泥	袋装	t	525.00	465.71	
48	彩钢板	0.376mm 厚 900mm 宽	m	16.38	14.53		70	52.5 硅酸盐水泥	散装	t	525.00	465.71	
49	彩钢板	0.426mm 厚 900mm 宽	m	18.26	16.20		71	32.5 矿渣硅酸盐 水泥 P.S.B		t	380.00	337.09	
50	彩钢板	0.476mm 厚 900mm 宽	m	20.13	17.86		72	42.5 矿渣硅酸盐 水泥 P.S.A		t	440.00	390.31	
51	球墨铸铁 井圈井盖	φ700 轻型 (64kg)	套	337.16	299.09		73	白水泥		t	895.00	793.93	
52	球墨铸铁 井圈井盖	φ700 重型 (78kg)	套	413.42	366.73		74	商品混凝土	C20	m ³	344.75	335.00	
53	球墨铸铁 井圈井盖	φ700 特重型 (114kg)	套	604.44	536.18		75	商品混凝土	C25	m ³	365.33	355.00	
54	加气混凝土砌块	600×300× (200/250/300)	m ³	242.36	235.51		76	商品混凝土	C30	m ³	385.91	375.00	
55	加气混凝土砌块	600×300× (100/125/150)	m ³	242.36	235.51		77	商品混凝土	C35	m ³	406.49	395.00	
56	混凝土路面砖	本色荷兰砖 200×100×60	千块	648.33	630.00		78	商品混凝土	C40	m ³	427.08	415.00	
57	炉渣		m ³	65.94	64.08		79	商品混凝土	C45	m ³	447.66	435.00	
58	生石灰		kg	0.41	0.40		80	毛石	20--60cm	m ³	85.93	83.50	
59	砂	砷用 粗砂	m ³	89.95	87.41		81	普通硅酸盐水泥	低碱 P.O 42.5	t	613.00	543.78	
60	砂	中砂	m ³	89.95	87.41		82	普通硅酸盐水泥	中抗 P.MSR 42.5	t	623.00	552.65	
61	砂	细砂	m ³	70.00	68.02		83	普通硅酸盐水泥	高抗 P.HSR 42.5	t	638.00	565.95	
62	砂	水泥砂浆用	m ³	70.00	68.02		84	镁质混凝土 抗蚀增强剂	CEA-Z (80MgO 回转窑)	t	4120.00	3654.75	
63	砂	水泥石灰 砂浆用	m ³	70.00	68.02		85	水化热调控剂	HHC-T	t	14930.00	13244.03	
64	天然级配砂砾		m ³	40.00	38.87		86	聚羧酸系高性能 减水剂	HP-AE (引气型)	t	4510.00	4000.71	
65	32.5 级复合水泥	袋装	t	295.00	261.69		87	单丝聚丙烯纤维	MP-F	t	12550.00	11132.80	
66	32.5 级复合水泥	散装	t	295.00	261.69		88	高强无收缩 灌浆料	GM-U	t	2150.00	1907.21	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
89	混凝土用氧化镁膨胀剂	CEA-MF (80MgO 回转窑)	t	3550.00	3149.12		111	蛭石		m ³	109.08	106.00	
90	聚羧酸系高性能减水剂	HP-Re (缓凝型)	t	7250.00	6431.30		112	防滑防渗盲道砖彩色		m ²	42.19	41.00	
91	混凝土防冻剂	C-AF	t	1940.00	1720.93		113	人行道荷兰砖	彩色 200*100*60	千块	679.21	660.00	
92	高性能膨胀剂	FQY	t	2260.00	2004.79		114	石材道牙	900*350*150	m	80.00	77.74	
93	高性能复合掺合料	HP-UA	t	295.00	261.69		115	道牙(普通)	750*350*120	m	20.00	19.43	
94	无收缩黏度调节剂	F-MAHT	t	3840.00	3406.37		116	道牙(机压)	750*350*120	m	20.00	19.43	
95	引气减水剂	AEWR	t	4510.00	4000.71		117	道牙	800*350/250*120	块	21.12	20.52	
96	孔道压浆料	UJOIN-104	t	3560.00	3157.99		118	转弯道牙	直径 2m 长 580	块	14.12	13.72	
97	速凝剂	FSA-AF	t	5000.00	4435.38		119	直角道牙	直径 1m 长 720	块	17.37	16.88	
98	一级粉煤灰		t	221.00	196.04		120	树穴道牙砖	600*120*150	块	11.58	11.25	
99	空心机制红砖	240×115×90	千块	722.43	702.00		121	碎石(综合价)		m ³	71.01	69.00	
100	空心机制红砖	190×190×90	千块	933.39	907.00		122	钢纤维砼井圈井盖	600*150	套	180.29	175.19	
101	空心机制红砖	190×240×90	千块	1181.41	1148.00		123	钢纤维砼井圈井盖	700*150	套	197.46	191.88	
102	半填充式轻机料免烧砼保温砌块	390*190*300	m ³	327.25	318.00		124	钢纤维砼排水篦子		套	163.12	158.51	
103	轻机料免烧砼空心砖	390*190*190	m ³	236.69	230.00		125	钢筋砼雨水篦子	830*640*140	套	154.53	150.16	
104	蒸压粉煤灰砖	240*115*53	千块	428.11	416.00		126	S75 级矿粉		t	166.00	147.25	
105	砂砖	240×115×53	千块	440.45	428.00		127	S95 级矿粉		t	216.00	191.61	
106	人行道砼砖(普通)	200*200*60	m ²	32.20	31.29		128	S105 级矿粉		t	268.00	237.74	
107	人行道砼砖(普通)	250*250*60	m ²	29.84	29.00		129	卵石	5mm—10mm	m ³	68.00	66.08	
108	人行道砼砖(普通)	300*300*60	m ²	28.81	28.00		130	卵石	5mm—20mm	m ³	68.00	66.08	
109	GM 高强加气轻质隔墙板		m ²	88.50	86.00		131	卵石	5mm—31.5mm	m ³	68.00	66.08	
110	珍珠岩粉		m ³	92.62	90.00		132	卵石	5mm—40mm	m ³	68.00	66.08	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
133	工业灰渣混凝土轻质隔墙板 90#	厚 90mm	m ²	75.00	72.88		155	木踢脚板	宽 150mm	m	17.79	15.78	
134	工业灰渣混凝土轻质隔墙板 120#	厚 120mm	m ²	90.01	87.46		156	免漆板(生态板)		m ²	51.27	45.48	
135	工业灰渣纤维增强水泥陶粒轻质隔墙板 90#	厚 90mm	m ²	80.00	77.74		157	奥松板	8mm	m ²	30.53	27.09	
136	工业灰渣纤维增强水泥陶粒轻质隔墙板 100#	厚 100mm	m ²	83.00	80.65		158	奥松板	12mm	m ²	32.62	28.93	
137	工业灰渣纤维增强水泥陶粒轻质隔墙板 120#	厚 120mm	m ²	90.01	87.46		159	高分子板		m ²	32.92	29.20	
138	水泥发泡聚苯颗粒陶粒实心轻质隔墙板 90#	厚 90mm	m ²	75.00	72.88		160	高密板	9mm	m ²	23.75	21.07	
139	水泥发泡聚苯颗粒陶粒实心轻质隔墙板 120#	厚 120mm	m ²	90.01	87.46		161	刨花板	10mm	m ²	17.22	15.28	
140	硅酸钙板聚苯颗粒复合轻质隔墙板 90#	厚 90mm	m ²	80.00	77.74		162	刨花板	12mm	m ²	18.72	16.61	
141	硅酸钙板聚苯颗粒复合轻质隔墙板 120#	厚 120mm	m ²	95.00	92.31		163	刨花板	刨花板 15mm	m ²	20.95	18.58	
142	现浇混凝土空心结构用石膏模盒	580*580*150	套	87.80	85.32		164	PVC扣板		m ²	35.77	31.73	
143	现浇混凝土空心结构用石膏模盒	580*580*200	套	92.80	90.18		165	纸面石膏板		m ²	14.01	12.43	
144	现浇混凝土空心结构用石膏模盒	580*580*250	套	102.80	99.89		166	石膏线条		m	7.99	7.09	
145	板方材		m ³	2265.46	2009.63		167	木地板		m ²	329.08	291.92	
146	原木		m ³	2125.74	1885.69		168	木龙骨	30*30	m	4.23	3.75	
147	竹胶板		m ²	44.17	39.18		169	木龙骨	30*50	m	5.37	4.76	
148	木工板		m ²	42.94	38.09		170	平板玻璃(浮法)	5mm	m ²	25.40	22.53	
149	木龙骨	30mm*40mm	m	4.69	4.16		171	平板玻璃(浮法)	6mm	m ²	31.26	27.73	
150	胶合板	三合	m ²	16.99	15.07		172	平板玻璃(浮法)	8mm	m ²	49.82	44.19	
151	胶合板	五合	m ²	20.77	18.42		173	平板玻璃(浮法)	10mm	m ²	59.59	52.86	
152	胶合板	九合	m ²	36.35	32.25		174	平板玻璃(浮法)	12mm	m ²	69.36	61.53	
153	纤维板	1220×2440×4	m ²	12.59	11.17		175	钢化玻璃	5mm	m ²	49.82	44.19	
154	木踢脚板	宽 120mm	m	14.19	12.59		176	钢化玻璃	6mm	m ²	59.59	52.86	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
177	钢化玻璃	8mm	m ²	79.14	70.20		199	60PS系列内置纱窗节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	549.57	487.51	
178	钢化玻璃	10mm	m ²	80.09	71.05		200	60系列注胶节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	560.80	497.47	
179	钢化玻璃	12mm	m ²	97.70	86.67		201	65系列节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	561.93	498.48	
180	PC50、PK50系列平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.2mm中空	m ²	343.89	305.05		202	70系列节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	579.91	514.42	
181	90系列推拉窗	电泳、喷涂、壁厚1.2mm中空	m ²	303.42	269.16		203	70PS系列内置纱窗节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	578.78	513.42	
182	55系列断桥门窗内开	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	560.80	497.47		204	80系列内置纱窗节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	669.83	594.19	
183	60系列节能断桥门窗内开	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	558.55	495.47		205	60-75系列铝木复合三玻中空内平开窗	壁厚1.4mm	m ²	948.55	841.44	
184	70系列断桥门窗内开	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	654.08	580.22		206	85系列铝木复合三玻中空内平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	731.64	649.02	
185	80系列断桥门窗内开	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	714.78	634.07		207	100系列断桥节能内平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	1082.75	960.48	
186	85系列断桥门窗内开	电泳、喷涂、壁厚中空三玻1.4mm	m ²	759.75	673.96		208	108系列金钢一体断桥内平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	1443.51	1280.50	
187	60系列节能断桥门窗外开	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	587.78	521.40		209	82系列节能断桥中空推拉窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	488.86	433.66	
188	50系列平开窗	壁厚1.2mm中空,含玻璃配件	m ²	347.27	308.06		210	82系列注胶节能断桥中空推拉窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	479.89	425.70	
189	70系列平开窗	壁厚1.2mm中空,含玻璃配件	m ²	363.00	322.01		211	76系列单玻平开门	壁厚1.2mm	m ²	221.38	196.38	
190	80系列推拉窗	壁厚1.2mm中空,含玻璃配件	m ²	342.76	304.06		212	100系列地弹簧门	壁厚1.2mm	m ²	266.35	236.27	
191	55系列节能断桥中空平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	530.46	470.56		213	100现代肯德基平开门		m ²	876.63	777.64	
192	55系列节能断桥中空平开窗	真空木纹转印壁厚1.4mm	m ²	560.80	497.47		214	56系列节能断桥平开门	电泳、喷涂	m ²	859.76	762.67	
193	55系列节能断桥中空平开窗	氟碳喷涂、壁厚1.4mm	m ²	569.80	505.45		215	65系列节能断桥平开门	电泳、喷涂	m ²	882.25	782.62	
194	55系列节能断桥中空外翻窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	549.57	487.51		216	90系列节能断桥推拉门	电泳、喷涂	m ²	601.26	533.37	
195	55系列铝木复合中空内开下悬窗	壁厚1.4mm	m ²	927.16	822.47		217	105系列铝木复合推拉门	壁厚2.0mm	m ²	980.04	869.37	
196	60系列节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚1.4mm	m ²	543.95	482.52		218	普通铝合金推拉门76系列含玻璃配件		m ²	223.64	198.39	
197	60系列节能断桥平开窗	中空木纹转印壁厚1.4mm	m ²	559.68	496.48		219	普通铝合金推拉窗76系列含玻璃配件		m ²	223.64	198.39	
198	60系列节能断桥平开窗	氟碳喷涂、壁厚1.4mm	m ²	587.78	521.41		220	普通铝合金地弹簧门100系列含玻璃配件		m ²	279.84	248.24	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
221	普通铝合金地弹簧门 76 系列含玻璃配件		m ²	269.72	239.26		243	单元防盗门普通		樘	1843.23	1635.08	
222	普通铝合金平开半玻门 76 系列含玻璃配件		m ²	227.01	201.38		244	单元电子防盗门带对讲可视		樘	4188.84	3715.82	
223	铝合金窗纱扇		m ²	50.58	44.87		245	实木装饰木门	2000*900	樘	1196.97	1061.81	
224	不锈钢无框地弹门		m ²	378.74	335.97		246	浮法玻璃	4mm	m ²	22.47	19.93	
225	不锈钢有框地弹门		m ²	412.46	365.88		247	浮法玻璃	15mm	m ²	134.83	119.60	
226	铝合金卷闸门		m ²	179.80	159.50		248	钢化玻璃	15mm 平钢	m ²	190.51	169.00	
227	镀锌卷闸门		m ²	148.32	131.57		249	镀膜玻璃	5mm	m ²	61.55	54.60	
228	彩钢卷闸门(单带)		m ²	124.74	110.65		250	镀膜玻璃	6mm	m ²	66.43	58.93	
229	彩钢卷闸门(双带)		m ²	143.84	127.60		251	钢化镀膜玻璃	5mm	m ²	81.10	71.94	
230	塑钢推拉全玻门 80 系列 白色		m ²	220.27	195.40		252	钢化镀膜玻璃	6mm	m ²	90.87	80.61	
231	塑钢推拉半玻门 80 系列 白色		m ²	246.12	218.33		253	LOW-E 玻璃	5mm	m ²	66.43	58.93	
232	塑钢整板平开门 60 系列 不含锁		m ²	229.26	203.37		254	LOW-E 玻璃	6mm	m ²	70.34	62.40	
233	塑钢半玻平开门 60 系列 不含锁		m ²	246.12	218.33		255	钢化 LOW-E 玻璃	5mm	m ²	85.98	76.27	
234	塑钢平开窗 60 系列		m ²	236.01	209.35		256	钢化 LOW-E 玻璃	6mm	m ²	95.75	84.94	
235	塑料百叶 200*400	200*400	个	17.98	15.95		257	PP-R 管材	1.25MPa De20x2.0mm ²	m	3.20	2.84	
236	塑钢固定窗 80 系列 白色		m ²	194.42	172.47		258	PP-R 管材	1.25MPa De25x2.3mm ²	m	5.09	4.52	
237	塑钢推拉窗 80 系列 白色		m ²	214.65	190.41		259	PP-R 管材	1.25MPa De32x2.9mm ²	m	8.85	7.85	
238	塑钢纱扇		m ²	78.66	69.78		260	PP-R 管材	1.25MPa De40x3.7mm ²	m	11.61	10.30	
239	塑钢 80 中空 双色共挤推拉窗		m ²	310.18	275.16		261	PP-R 管材	1.25MPa De50x4.6mm ²	m	20.22	17.93	
240	塑钢 60 中空 双色共挤平开窗		m ²	310.18	275.16		262	PP-R 管材	1.25MPa De63x5.8mm ²	m	35.98	31.91	
241	20B 型平开防盗门		樘	359.65	319.04		263	PP-R 管材	1.25MPa De75x6.9mm ²	m	46.91	41.61	
242	分户防盗门		樘	1298.13	1151.54		264	PP-R 管材	1.25MPa De90x8.2mm ²	m	61.08	54.18	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
265	PP-R 管材	1.25MPa De110×10.0mm ²	m	89.23	79.16		287	UPVC 排水管	平管 De110×3.2mm ²	m	11.57	10.26	
266	PP-R 管材	2.0MPa De20×2.8mm ²	m	4.52	4.01		288	UPVC 排水管	平管 De160×5.0mm ²	m	22.90	20.32	
267	PP-R 管材	2.0MPa De25×3.5mm ²	m	7.13	6.33		289	UPVC 排水管	平管 De200×6.3mm ²	m	33.97	30.14	
268	PP-R 管材	2.0MPa De32×4.4mm ²	m	9.51	8.43		290	UPVC 排水管	螺旋消音管 De75×2.3mm ²	m	8.08	7.16	
269	PP-R 管材	2.0MPa De40×5.5mm ²	m	14.64	12.98		291	UPVC 排水管	螺旋消音管 De110×3.2mm ²	m	14.76	13.09	
270	PP-R 管材	2.0MPa De50×6.9mm ²	m	27.47	24.37		292	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 300×40× 4000mm	m	105.58	93.66	
271	PP-R 管材	2.0MPa De63×8.6mm ²	m	47.62	42.24		293	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 400×45× 4000mm	m	132.72	117.74	
272	PP-R 管材	2.0MPa De75×10.3mm ²	m	58.34	51.76		294	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 500×55× 4000mm	m	165.91	147.18	
273	PP-R 管材	2.0MPa De90×12.3mm ²	m	75.74	67.19		295	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 600×65× 4000mm	m	226.24	200.70	
274	PP-R 管材	2.0MPa De110×15.1mm ²	m	118.78	105.37		296	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 800×80× 3000mm	m	347.91	308.62	
275	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 25×2.3mm	m	3.36	2.98		297	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 1000×100× 3000mm	m	502.76	445.99	
276	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 32×3.0mm	m	4.97	4.41		298	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 1500×150× 3000mm	m	1347.40	1195.24	
277	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 40×3.7mm	m	7.33	6.50		299	HDPE 双壁波纹管	dn300	m	82.65	73.32	
278	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 50×4.6mm	m	11.45	10.16		300	HDPE 双壁波纹管	dn400	m	142.98	126.83	
279	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 63×5.8mm	m	15.33	13.60		301	HDPE 双壁波纹管	dn500	m	182.76	162.12	
280	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 75×6.8mm	m	22.23	19.72		302	球墨铸铁给水管 综合价		t	5499.36	4878.35	
281	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 90×8.2mm	m	31.78	28.19		303	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D20*2.0	m	2.20	1.95	
282	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 110×10.0mm	m	47.23	41.90		304	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D25*2.3	m	3.04	2.70	
283	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 160×14.6mm	m	103.59	91.89		305	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D32*3.0	m	4.82	4.27	
284	PE 给水管 100 级	1.6MPa De 200×18.2mm	m	162.06	143.76		306	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D40*3.7	m	7.21	6.40	
285	UPVC 排水管	平管 De50×2.0mm ²	m	5.00	4.44		307	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D50*4.6	m	11.21	9.94	
286	UPVC 排水管	平管 De75×2.5mm ²	m	7.55	6.70		308	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D63*5.8	m	15.20	13.49	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
309	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D75*5.6	m	21.86	19.39		331	PE-RT 地热管	PN1.25MPa S5 De25*2.3mm	m	5.39	4.78	
310	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D90*6.7	m	31.18	27.66		332	PE-RT 地热管	PN1.6MPa S4 De16*2.0mm	m	2.76	2.44	
311	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D110*8.1	m	45.82	40.65		333	PE-RT 地热管	PN1.6MPa S4 De20*2.3mm	m	3.44	3.05	
312	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D125*9.2	m	59.15	52.47		334	PE-RT 地热管	PN1.6MPa S4 De25*2.8mm	m	5.81	5.16	
313	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D140*10.3	m	74.06	65.70		335	PE-RT 地热管	PN2.0MPa S3.2 De16*1.8mm	m	3.04	2.70	
314	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D160*11.8	m	96.77	85.84		336	PE-RT 地热管	PN2.0MPa S3.2 De20*2.0mm	m	3.78	3.35	
315	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D180*13.3	m	122.26	108.45		337	PE-RT 地热管	PN2.0MPa S3.2 De25*3.5mm	m	6.19	5.50	
316	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D200*14.7	m	151.11	134.05		338	PVC-U 雨水管	Φ50	m	5.57	4.94	
317	PE 给水管 SDR11	1.6Mpa D20*2.0	m	2.32	2.05		339	PVC-U 雨水管	Φ75	m	8.45	7.50	
318	PE 给水管 SDR11	1.6Mpa D125*11.4	m	63.18	56.04		340	PVC-U 雨水管	Φ110	m	15.02	13.32	
319	PE 给水管 SDR11	1.6Mpa D140*12.7	m	76.33	67.71		341	PVC-U 雨水管	Φ160	m	27.93	24.78	
320	PE 给水管 SDR11	1.6Mpa D180*16.4	m	131.33	116.50		342	PVC-U 方雨水斗	Φ75	个	8.03	7.12	
321	PE80 给水管	DN50	m	30.44	27.00		343	PVC-U 方雨水斗	Φ110	个	11.76	10.44	
322	PE80 给水管	DN63	m	40.89	36.27		344	PVC-U 方雨水斗	Φ160	个	45.84	40.67	
323	PE80 给水管	DN90	m	53.52	47.48		345	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg57	m	64.46	57.18	
324	PE80 给水管	DN110	m	67.39	59.78		346	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg76	m	77.73	68.95	
325	PE80 给水管	DN160	m	150.52	133.52		347	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg89	m	83.41	73.99	
326	双壁波纹 HDPE 排水管	DN600	m	309.85	274.86		348	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg108	m	100.48	89.13	
327	PE-X 地热管	De16*1.8mm	m	2.34	2.07		349	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg133	m	118.49	105.11	
328	PE-X 地热管	De20*2.0mm	m	2.46	2.18		350	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg159	m	137.44	121.92	
329	PE-RT 地热管	PN1.25MPa S5 De16*1.8mm	m	2.42	2.15		351	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg219	m	222.75	197.60	
330	PE-RT 地热管	PN1.25MPa S5 De20*2.0mm	m	3.02	2.68		352	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg273	m	251.19	222.82	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
353	“一步法”直埋式聚氨酯保温管	不含钢管 Dg325	m	285.31	253.09		375	聚酯胎自粘改性沥青防水卷材	单面 3mm 厚	m ²	36.39	32.28	
354	“一步法”直埋式聚氨酯保温管	不含钢管 Dg377	m	346.93	307.75		376	聚酯胎自粘改性沥青防水卷材	双面 3mm 厚	m ²	38.58	34.23	
355	“一步法”直埋式聚氨酯保温管	不含钢管 Dg426	m	396.21	351.47		377	自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	4mm 厚	m ²	40.68	36.08	
356	“一步法”直埋式聚氨酯保温管	不含钢管 Dg478	m	426.55	378.38		378	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	PET 膜单面 I 型 1.2mm 厚	m ²	19.94	17.69	
357	“一步法”直埋式聚氨酯保温管	不含钢管 Dg529	m	521.34	462.46		379	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	PET 膜单面 II 型 1.2mm 厚	m ²	21.93	19.46	
358	PVC 穿线管中型 (M)	φ16mm	m	1.49	1.32		380	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	PET 膜单面 II 型 1.5mm 厚	m ²	25.92	22.99	
359	PVC 穿线管中型 (M)	φ20mm	m	1.98	1.76		381	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	PET 膜单面 II 型 2mm 厚	m ²	27.92	24.76	
360	PVC 穿线管中型 (M)	φ25mm	m	2.67	2.37		282	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 I 型 1.2mm 厚	m ²	29.91	26.53	
361	PVC 穿线管中型 (M)	φ32mm	m	3.88	3.44		383	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 I 型 1.5mm 厚	m ²	31.90	28.30	
362	PVC 穿线管中型 (M)	φ40mm	m	5.13	4.55		384	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 I 型 2mm 厚	m ²	36.89	32.72	
363	PVC 穿线管中型 (M)	φ50mm	m	6.41	5.69		385	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 II 型 1.2mm 厚	m ²	27.92	24.76	
364	PVC 穿线管重型 (H)	φ16mm	m	1.84	1.63		386	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 II 型 1.5mm 厚	m ²	33.90	30.07	
365	PVC 穿线管重型 (H)	φ20mm	m	2.27	2.01		387	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 II 型 2mm 厚	m ²	37.89	33.61	
366	PVC 穿线管重型 (H)	φ25mm	m	2.98	2.64		388	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	双面 I 型 1.2mm	m ²	25.22	22.38	
367	PVC 穿线管重型 (H)	φ32mm	m	4.30	3.81		389	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	双面 I 型 1.5mm	m ²	29.61	26.27	
368	PVC 穿线管重型 (H)	φ40mm	m	5.62	4.98		390	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	双面 I 型 2mm	m ²	34.00	30.16	
369	PVC 穿线管重型 (H)	φ50mm	m	8.14	7.22		391	无胎高延伸自粘改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 1.5mm 厚	m ²	37.89	33.61	
370	改性沥青防水卷材 (SBS)	聚酯胎 I -20℃ 3mm	m ²	40.61	36.02		392	无胎高延伸自粘改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 2mm 厚	m ²	40.88	36.26	
371	改性沥青防水卷材 (SBS)	聚酯胎 I -20℃ 4mm	m ²	51.50	45.68		393	无胎高延伸自粘改性沥青防水卷材	交叉层压膜双面 1.5mm 厚	m ²	37.89	33.61	
372	改性沥青防水卷材 (SBS)	聚酯胎 II -25℃ 3mm	m ²	50.50	44.80		394	无胎高延伸自粘改性沥青防水卷材	交叉层压膜双面 2mm 厚	m ²	40.88	36.26	
373	改性沥青防水卷材 (SBS)	聚酯胎 II -25℃ 4mm	m ²	56.50	50.12		395	无胎高强度自粘改性沥青防水卷材	PET 膜单面 1.5mm 厚	m ²	35.89	31.84	
374	SBS 改性沥青耐根穿刺防水卷材	4mm 厚	m ²	79.20	70.26		396	无胎高强度自粘改性沥青防水卷材	PET 膜单面 2mm 厚	m ²	38.88	34.49	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
397	无胎高强度自粘改性沥青防水卷材	PET膜双面1.5mm厚	m ²	29.91	26.53		419	TPR橡胶自粘胶膜预铺防水卷材	TPR-R-1.5	m ²	98.80	87.64	
398	无胎高强度自粘改性沥青防水卷材	PET膜双面2mm厚	m ²	36.89	32.72		420	TPR自粘橡胶防水卷材	TPR-ZZ-1.2	m ²	85.20	75.58	
399	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	双面I型3mm厚	m ²	43.27	38.38		421	TPR自粘橡胶防水卷材	TPR-ZZ-1.5	m ²	95.80	84.98	
400	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	双面I型4mm厚	m ²	53.14	47.14		422	TPR丁基自粘橡胶耐根穿刺防水卷材	TPR-DJ-1.2	m ²	98.50	87.38	
401	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	双面II型3mm厚	m ²	50.95	45.19		423	高分子(TPO)复合防水卷材	TPO-FS2-1.5-2x25	m ²	125.00	110.88	
402	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	双面II型4mm厚	m ²	60.82	53.95		424	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材增强型	TPO-P-1.8-2x25	m ²	180.00	159.67	
403	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	PE膜I型3mm厚	m ²	39.98	35.47		425	维修专用型热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	TPO-FS2-1.2-2x30	m ²	110.00	97.58	
404	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	PE膜I型4mm厚	m ²	54.84	48.64		426	PSD-520预铺防水卷材	PSD-520PYS4-10	m ²	86.00	76.29	
405	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	PE膜II型3mm厚	m ²	46.56	41.30		427	TKB-400太空堡湿铺聚合物改性沥青防水卷材	TKB400-PYS3-10	m ²	75.00	66.53	
406	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	PE膜II型4mm厚	m ²	54.24	48.11		428	SAM-923安妥坡屋面专用防滑自愈合防水卷材	SAM923PE1.5-20-AT	m ²	85.00	75.40	
407	有胎预铺反粘沥青防水卷材	PE膜4mm厚	m ²	57.83	51.30		429	SAM924纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	SAM924HS1.5-20-RZ	m ²	55.00	48.79	
408	有胎预铺反粘沥青防水卷材	双面4mm厚	m ²	57.83	51.30		430	SAM924纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	SAM924HS2-20-RZ	m ²	60.00	53.22	
409	GES-300SI-20无溶剂单组分聚氨酯防水涂料		kg	30.00	26.61		431	PMB-751高温高湿专用改性沥青防水卷材	APPI-IPYPEPE3-10	m ²	58.00	51.45	
410	JS+高环保聚合物水泥防水涂料JSA102II-L-20		kg	16.00	14.19		432	PMB-751高温高湿专用改性沥青防水卷材	APPI-IPYPEPE4-10	m ²	61.00	54.11	
411	JS+高环保聚合物水泥防水涂料JSA102II-P-24		kg	16.00	14.19		433	水性沥青防水涂料	BCW408-H-50	Kg	25.00	22.18	
412	PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料平面型(P)I		kg	16.00	14.19		434	高耐久聚合物防水涂料	TCNS100-15-L	Kg	43.80	38.85	
413	PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料平面型(P)II		kg	16.00	14.19		435	高耐久聚合物防水涂料	TCNS100-21-P	Kg	43.80	38.85	
414	特种非固化橡胶沥青防水涂料刮涂G型		kg	18.00	15.97		436	无溶剂单组分聚氨酯防水涂料	GES300SI-20	Kg	60.20	53.40	
415	特种非固化橡胶沥青防水涂料刮涂P型		kg	18.00	15.97		437	高精弹高分子防水涂料	SBC1000-18	Kg	40.00	35.48	
416	EVA防水板PME	1.2mm	m ²	34.00	30.16		438	高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	BH2-P-50	Kg	35.00	31.05	
417	EVA防水板PME(GB18173.1)	1.5mm	m ²	42.77	37.94		439	非外露型水性聚氨酯防水涂料	GES-W318-20	Kg	50.00	44.35	
418	EVA防水板PME(TB3360.1)	1.5mm	m ²	51.54	45.72		440	白色单组分聚氨酯防水涂料	SPU306SI-25	Kg	35.00	31.05	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
441	A类单组分聚氨酯防水涂料	GES310SI-25	Kg	45.00	39.92		463	真金板	25kg/m³	m³	382.13	338.98	
442	透气型柔性涂料	VPC100-20	Kg	45.00	39.92		464	真金板	30kg/m³	m³	404.61	358.92	
443	无溶剂硅烷改性聚氨酯防水涂料	MSC212-20	Kg	55.00	48.79		465	挤塑板	3-6cm 普板	m³	334.93	297.11	
444	无溶剂硅烷改性聚氨酯防水涂料	MSC211-20	Kg	55.00	48.79		466	挤塑板	3-6cm B2级防火	m³	448.44	397.80	
445	保温彩钢板(岩棉)	5cm厚 950mm宽	m²	54.96	48.75		467	挤塑板	3-6cm B1级防火	m³	501.27	444.66	
446	保温彩钢板(岩棉)	7.5cm厚 950mm宽	m²	59.97	53.20		468	双面水泥基聚氨酯保温板		m³	1136.05	1007.76	
447	保温彩钢板(岩棉)	10cm厚 950mm宽	m²	75.09	66.61		469	无机水泥发泡板(A级防火)		m³	314.70	279.16	
448	保温彩钢板(岩棉)	15cm厚 950mm宽	m²	90.14	79.96		470	冷粘剂		kg	5.69	5.05	
449	EPS空腔模块	250型(双面)	m²	120.26	106.68		471	760A 铸铁散热器	682×142×60mm 中片	片	26.07	23.13	
450	建筑沥青	10#	t	4037.85	3581.88		472	760A 铸铁散热器	760×142×60mm 足片	片	26.07	23.13	
451	道路沥青	70#、90#、110#	t	4735.75	4200.97		473	760B 铸铁散热器	682×143×60mm 中片	片	26.07	23.13	
452	油毡	350克	m²	8.90	7.90		474	760B 铸铁散热器	760×143×60mm 足片	片	26.07	23.13	
453	油毡	200克	m²	7.79	6.91		475	板式散热片		组	145.43	129.01	
454	聚苯乙烯泡沫板		m³	280.98	249.25		476	热辐射对流散热片二柱700型		片	30.22	26.81	
455	复合硅酸盐保温材料		m³	1173.37	1040.87		477	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-0.75mm²	km	730.00	647.56	
456	丙纶布	国标 300g/m²	m²	6.68	5.92		478	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1mm²	km	950.00	842.72	
457	丙纶布	国标 400g/m²	m²	7.68	6.81		479	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm²	km	1238.84	1098.95	
458	岩棉	岩棉	t	2023.05	1794.60		480	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm²	km	1797.34	1594.37	
459	岩棉板	80kg/m³	m³	292.22	259.22		481	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm²	km	2833.09	2513.16	
460	岩棉板	100kg/m³	m³	359.65	319.04		482	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm²	km	4549.19	4035.48	
461	岩棉板	120kg/m³	m³	404.61	358.92		483	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm²	km	7788.46	6908.95	
462	岩棉板	150kg/m³	m³	539.48	478.56		484	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-16mm²	km	12449.35	11043.51	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
485	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ²	km	19354.37	17168.79		507	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-25mm ²	km	19547.31	17339.93	
486	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ²	km	26706.19	23690.40		508	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-35mm ²	km	26970.21	23924.60	
487	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ²	km	35855.35	31806.39		509	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-50mm ²	km	36210.75	32121.66	
488	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ²	km	52051.69	46173.76		510	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-70mm ²	km	52569.56	46633.16	
489	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ²	km	72127.02	63982.10		511	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-95mm ²	km	72847.99	64621.65	
490	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ²	km	93319.35	82781.29		512	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-120mm ²	km	93238.11	82709.23	
491	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-1.5mm ²	km	1357.79	1204.47		513	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4+1×2.5mm ²	km	13089.95	11611.77	
492	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-2.5mm ²	km	2001.49	1775.47		514	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6+1×4mm ²	km	19373.52	17185.77	
493	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-4mm ²	km	3127.96	2774.73		515	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10+1×6mm ²	km	29612.68	26268.68	
494	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-6mm ²	km	4717.08	4184.40		516	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16+1×10mm ²	km	46618.77	41354.36	
495	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-10mm ²	km	8217.17	7289.25		517	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	km	68517.55	60780.23	
496	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-16mm ²	km	12743.15	11304.14		518	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35+1×16mm ²	km	89360.86	79269.81	
497	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-25mm ²	km	20216.05	17933.16		519	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	km	124852.67	110753.72	
498	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-4mm ²	km	3000.00	2661.23		520	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	km	178780.90	158592.12	
499	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-0.75mm ²	km	660.04	585.50		521	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95+1×50mm ²	km	242455.07	215075.91	
500	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-1mm ²	km	883.44	783.67		522	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120+1×70mm ²	km	317187.15	281368.89	
501	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-1.5mm ²	km	1249.00	1107.95		523	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150+1×70mm ²	km	375416.21	333022.46	
502	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-2.5mm ²	km	1817.65	1612.39		524	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185+1×95mm ²	km	484081.54	429416.78	
503	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-4mm ²	km	2853.40	2531.18		525	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240+1×120mm ²	km	612416.32	543259.40	
504	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-6mm ²	km	4589.81	4071.51		526	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4+2×2.5mm ²	km	15210.78	13493.11	
505	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-10mm ²	km	7869.69	6981.01		527	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6+2×4mm ²	km	22717.52	20152.16	
506	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-16mm ²	km	12571.20	11151.60		528	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10+2×6mm ²	km	34229.18	30363.86	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
529	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16+2×10mm ²	km	54618.73	48450.93		551	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×240+1× 120mm ²	km	786985.15	698115.10	
530	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25+2×16mm ²	km	80542.16	71446.96		552	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-0.75mm ²	km	660.00	585.47	
531	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35+2×16mm ²	km	97143.80	86173.87		553	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-1mm ²	km	810.00	718.53	
532	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50+2×25mm ²	km	143308.81	127125.71		554	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-1.5mm ²	km	1160.00	1029.01	
533	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70+2×35mm ²	km	204220.98	181159.39		555	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-2.5mm ²	km	1900.00	1685.44	
534	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95+2×50mm ²	km	277542.45	246201.06		556	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-6 mm ²	km	4590.00	4071.68	
535	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120+2× 70mm ²	km	367337.34	325855.88		557	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-10mm ²	km	7890.00	6999.02	
536	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150+2× 70mm ²	km	425931.39	377833.22		558	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-16mm ²	km	12270.00	10884.41	
537	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185+2× 95mm ²	km	551178.63	488936.96		559	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-25mm ²	km	20190.00	17910.05	
538	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240+2× 120mm ²	km	698452.90	619580.32		560	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-35mm ²	km	27330.00	24243.77	
539	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×4+1×2.5mm ²	km	16433.95	14578.15		561	铜芯聚氯乙烯 绝缘软线	BVR-50mm ²	km	38370.00	34037.08	
540	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×6+1×4mm ²	km	24394.46	21639.72		562	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 1.5mm ²	km	1490.00	1321.74	
541	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×10+1×6mm ²	km	39230.39	34800.31		563	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 2.5mm ²	km	2209.61	1960.09	
542	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×16+1×10mm ²	km	57676.67	51163.55		564	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 4mm ²	km	3393.33	3010.14	
543	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×25+1×16mm ²	km	86914.51	77099.71		565	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 6mm ²	km	4981.48	4418.95	
544	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×35+1×16mm ²	km	114791.07	101828.32		566	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 10mm ²	km	8789.11	7796.60	
545	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×50+1×25mm ²	km	160127.47	142045.13		567	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 16mm ²	km	13652.22	12110.54	
546	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×70+1×35mm ²	km	229345.39	203446.64		568	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 25mm ²	km	21099.78	18717.09	
547	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×95+1×50mm ²	km	311455.98	276284.91		569	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 35mm ²	km	29030.69	25752.41	
548	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×120+1× 70mm ²	km	404880.93	359159.88		570	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 50mm ²	km	39259.99	34826.56	
549	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×150+1× 70mm ²	km	483795.48	429163.02		571	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 70mm ²	km	56374.58	50008.50	
550	交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×185+1× 95mm ²	km	622063.62	551817.28		572	铜芯耐火聚氯 乙烯绝缘线	NH-BV 95mm ²	km	78007.03	69198.11	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
573	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 1.5mm ²	km	1357.79	1204.47		595	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*1.5	km	5481.71	4862.69	
574	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 2.5mm ²	km	2001.49	1775.47		596	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*2.5	km	8177.95	7254.46	
575	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 4mm ²	km	3127.96	2774.73		597	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*4	km	11627.56	10314.53	
576	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 6mm ²	km	4717.08	4184.40		598	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*6	km	16772.24	14878.24	
577	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 10mm ²	km	8217.17	7289.25		599	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*10	km	25435.92	22563.57	
578	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 16mm ²	km	12743.15	11304.14		600	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*16	km	38837.85	34452.10	
579	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 25mm ²	km	20216.05	17933.16		601	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*2.5+1*1.5	km	9327.82	8274.48	
580	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 35mm ²	km	27990.68	24829.84		602	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*4+1*2.5	km	13867.83	12301.81	
581	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 50mm ²	km	37998.13	33707.20		603	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*6+1*4	km	20231.76	17947.10	
582	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 70mm ²	km	55247.14	49008.38		604	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*10+1*6	km	31205.09	27681.27	
583	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 95mm ²	km	76177.29	67575.00		605	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*16+1*10	km	46807.64	41521.90	
584	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ1.5mm ²	km	1685.15	1494.86		606	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*25+1*16	km	70221.37	62291.65	
585	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ2.5mm ²	km	2349.30	2084.01		607	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*35+1*16	km	91236.24	80933.41	
586	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 4mm ²	km	3459.52	3068.86		608	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*50+1*25	km	127367.93	112984.95	
587	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 6mm ²	km	5105.03	4528.54		609	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*70+1*35	km	182075.97	161515.10	
588	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 10mm ²	km	9446.78	8380.00		610	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*95+1*50	km	246696.68	218838.54	
589	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 16mm ²	km	14413.03	12785.44		611	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*120+1*70	km	322885.48	286423.74	
590	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 25mm ²	km	22333.25	19811.28		612	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*150+1*70	km	381657.72	338559.14	
591	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 35mm ²	km	30828.41	27347.12		613	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*185+1*95	km	491916.37	436366.87	
592	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 50mm ²	km	41434.97	36755.94		614	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*240+1*120	km	622099.50	551849.11	
593	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 70mm ²	km	60516.87	53683.02		615	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*2.5+2*1.5	km	10794.90	9575.89	
594	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 95mm ²	km	83306.10	73898.78		616	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*4+2*2.5	km	16068.44	14253.92	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
617	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*6+2*4	km	23760.68	21077.51		639	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*120+ 1*70	km	411821.98	365317.11	
618	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*10+2*6	km	36082.13	32007.56		640	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*150+ 1*70	km	492382.27	436780.15	
619	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*16+2*10	km	54817.08	48626.88		641	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*185+ 1*95	km	631625.58	560299.46	
620	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*25+2*16	km	82453.61	73142.56		642	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*240+ 1*120	km	799189.39	708941.18	
621	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*35+2*16	km	103795.59	92074.51		643	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*2.5+ 1*1.5	km	10447.96	9268.12	
622	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*50+2*25	km	146251.57	129736.16		644	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*4+1*2.5	km	15533.16	13779.08	
623	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*70+2*35	km	208136.38	184632.65		645	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*6+1*4	km	22650.46	20092.66	
624	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*95+2*50	km	282362.48	250476.78		646	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*10+1*6	km	33701.50	29895.77	
625	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*120+ 2*70	km	373321.16	331163.98		647	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*2.5+ 2*1.5	km	12090.29	10725.00	
626	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*150+ 2*70	km	432856.67	383976.47		648	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*4+2*2.5	km	17996.66	15964.39	
627	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*185+ 2*95	km	559738.88	496530.54		649	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*6+2*4	km	26611.96	23606.81	
628	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 3*240+ 2*120	km	708865.12	628816.75		650	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*10+2*6	km	38968.70	34568.17	
629	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*2.5+ 1*1.5	km	11568.09	10261.77		651	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*16+2*10	km	59202.45	52517.03	
630	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*4+1*2.5	km	17317.44	15361.87		652	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*25+2*16	km	89049.90	78993.97	
631	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*6+1*4	km	25465.66	22589.95		653	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*35+2*16	km	112099.24	99440.47	
632	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*10+1*6	km	40651.87	36061.27		654	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*50+2*25	km	157951.70	140115.05	
633	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*16+1*10	km	59376.91	52671.79		655	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*70+2*35	km	224787.30	199403.26	
634	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*25+1*16	km	89055.45	78998.89		656	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*95+2*50	km	302127.85	268010.16	
635	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*35+1*16	km	117187.61	103954.24		657	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*120+ 2*70	km	399453.64	354345.46	
636	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*50+1*25	km	163489.71	145027.68		658	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*150+ 2*70	km	463156.64	410854.82	
637	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*70+1*35	km	233364.14	207011.56		659	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*185+ 2*95	km	598920.60	531287.68	
638	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/ 1kv 4*95+1*50	km	317116.31	281306.05		660	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/ 1kv 3*240+ 2*120	km	758485.68	672833.92	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
661	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*2.5+ 1*1.5	km	9327.82	8274.48		683	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*70+2*35	km	208136.38	184632.65	
662	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*4+1*2.5	km	13867.83	12301.81		684	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*95+2*50	km	282362.48	250476.78	
663	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*6+1*4	km	20231.76	17947.10		685	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*120+ 2*70	km	373321.16	331163.98	
664	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*10+1*6	km	31205.09	27681.27		686	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*150+ 2*70	km	432856.67	383976.47	
665	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*16+1*10	km	46807.64	41521.90		687	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*185+ 2*95	km	559738.88	496530.54	
666	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*25+1*16	km	70221.37	62291.65		688	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*240+ 2*120	km	708865.12	628816.75	
667	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*35+1*16	km	91236.24	80933.41		689	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*2.5+ 1*1.5	km	11568.09	10261.77	
668	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*50+1*25	km	127367.93	112984.95		690	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*4+1*2.5	km	17317.44	15361.87	
669	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*70+1*35	km	182075.97	161515.10		691	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*6+1*4	km	25465.66	22589.95	
670	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*95+1*50	km	246696.68	218838.54		692	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*10+1*6	km	40651.87	36061.27	
671	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*120+ 1*70	km	322885.48	286423.74		693	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*16+1*10	km	59376.91	52671.79	
672	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*150+ 1*70	km	381657.72	338559.14		694	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*25+1*16	km	89055.45	78998.89	
673	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*185+ 1*95	km	491916.37	436366.87		695	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*35+1*16	km	117187.61	103954.24	
674	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*240+ 1*120	km	622099.50	551849.11		696	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*50+1*25	km	163489.71	145027.68	
675	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*2.5+ 2*1.5	km	10794.90	9575.89		697	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*70+1*35	km	233364.14	207011.56	
676	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*4+2*2.5	km	16068.44	14253.92		698	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*95+1*50	km	317116.31	281306.05	
677	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*6+2*4	km	23760.68	21077.51		699	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*120+ 1*70	km	411821.98	365317.11	
678	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*10+2*6	km	36082.13	32007.56		700	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*150+ 1*70	km	492382.27	436780.15	
679	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*16+2*10	km	54817.08	48626.88		701	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*185+ 1*95	km	631625.58	560299.46	
680	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*25+2*16	km	82453.61	73142.56		702	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 4*240+ 1*120	km	799189.39	708941.18	
681	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*35+2*16	km	103795.59	92074.51		703	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*2.5+1*1.5	km	10447.96	9268.12	
682	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/ 1kv 3*50+2*25	km	146251.57	129736.16		704	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*4+1*2.5	km	15533.16	13779.08	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
705	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*6+1*4	km	22650.46	20092.66		727	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*120+2*70	km	399453.64	354345.46	
706	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*10+1*6	km	33701.50	29895.77		728	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*150+2*70	km	463156.64	410854.82	
707	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*16+1*10	km	50552.25	44843.65		729	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*185+2*95	km	598920.60	531287.68	
708	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*25+1*16	km	75839.08	67274.98		730	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*240+2*120	km	758485.68	672833.92	
709	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*35+1*16	km	98535.14	87408.09		731	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*2.5+1*1.5	km	12956.26	11493.18	
710	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*50+1*25	km	137557.36	122023.74		732	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*4+1*2.5	km	19395.53	17205.30	
711	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*70+1*35	km	196642.05	174436.30		733	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*6+1*4	km	28521.53	25300.75	
712	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*95+1*50	km	263965.45	234157.23		734	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*10+1*6	km	43904.02	38946.17	
713	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*120+1*70	km	345487.47	306473.40		735	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*16+1*10	km	64127.06	56885.53	
714	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*150+1*70	km	408373.76	362258.28		736	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*25+1*16	km	96179.89	85318.80	
715	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*185+1*95	km	526350.52	466912.55		737	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*35+1*16	km	126562.62	112270.58	
716	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*240+1*120	km	665646.47	590478.55		738	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*50+1*25	km	176568.88	156629.90	
717	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*2.5+2*1.5	km	12090.29	10725.00		739	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*70+1*35	km	252033.27	223572.49	
718	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*4+2*2.5	km	17996.66	15964.39		740	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*95+1*50	km	339314.45	300997.47	
719	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*6+2*4	km	26611.96	23606.81		741	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*120+1*70	km	440649.52	390889.31	
720	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*10+2*6	km	38968.70	34568.17		742	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*150+1*70	km	526849.03	467354.77	
721	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*16+2*10	km	59202.45	52517.03		743	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*185+1*95	km	675839.37	599520.42	
722	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*25+2*16	km	89049.90	78993.97		744	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 4*240+1*120	km	855132.65	758567.07	
723	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*35+2*16	km	112099.24	99440.47		745	消防阻燃线	ZR-RVS2*1	km	1750.00	1552.38	
724	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*50+2*25	km	157951.70	140115.05		746	消防阻燃线	ZR-RVS2*1.5	km	2530.00	2244.30	
725	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*70+2*35	km	224787.30	199403.26		747	消防阻燃线	ZR-RVS2*2.5	km	4110.00	3645.88	
726	铜芯聚氯乙烯 绝缘交联聚乙烯 绝缘电力电缆	WDZN- YJFE0.6/1kv 3*95+2*50	km	302127.85	268010.16		748	消防阻燃线	ZR-RVS2*4	km	7070.00	6271.62	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
749	电话线	RVB2*0.3	km	650.00	576.60		771	波形瓦	40 块/m ²	m ²	40.04	38.91	
750	电话线	RVB2*0.5	km	1030.00	913.69		772	波形瓦	20 块/m ²	m ²	55.05	53.50	
751	电话线	RVB2*0.75	km	1450.00	1286.26		773	波形瓦	7 块/m ²	m ²	35.03	34.04	
752	电话线	RVB2*1	km	1830.00	1623.35		774	花岗岩	20mm 厚	m ²	90.86	88.29	
753	电话线	RVB2*1.5	km	2700.00	2395.10		775	花岗岩	25mm 厚	m ²	109.03	105.95	
754	射频电缆	SYKV-75-5	km	2869.89	2545.81		776	花岗岩	30mm 厚	m ²	123.16	119.68	
755	射频电缆	SYKV-75-7	km	4258.04	3777.20		777	花岗岩	40mm 厚	m ²	137.30	133.41	
756	射频电缆	SYKV-75-9	km	5848.96	5188.47		778	花岗岩	50mm 厚	m ²	157.49	153.03	
757	仿石外墙面瓷砖	200*400	千块	1470.25	1428.67		779	大理石	18mm 厚	m ²	80.76	78.48	
758	仿石外墙面瓷砖	300*600	千块	8168.25	7937.28		780	大理石	20mm 厚	m ²	93.89	91.23	
759	卫生间内墙面瓷砖	300*600	千块	7383.38	7174.60		781	大理石	25mm 厚	m ²	111.05	107.91	
760	卫生间内墙面瓷砖	400*800	千块	11771.76	11438.89		782	洗漱用大理石板	单孔	m ²	166.57	161.86	
761	全瓷抛光地板砖	600*1200	千块	45194.15	43916.19		783	洗漱用大理石板	双孔	m ²	180.71	175.60	
762	全瓷抛光地板砖	750*1500	千块	65205.63	63361.80		784	防锈漆		kg	9.66	8.57	
763	全瓷抛光地板砖	900*900	千块	50190.63	48771.38		785	调和漆		kg	11.66	10.34	
764	全瓷踢脚线砖	600*110	千块	1498.94	1456.55		786	酚醛清漆		kg	12.79	11.35	
765	全瓷踢脚线砖	800*110	千块	2052.06	1994.03		787	聚氨酯清漆		kg	24.99	22.17	
766	防滑地板瓷砖	300*300	千块	4549.59	4420.94		788	铝塑板 内墙单面	1220*2440	m ²	16.28	15.82	
767	防滑地板瓷砖	400*400	千块	7018.15	6819.70		789	铝塑板 内墙双面	1220*2440	m ²	30.94	30.07	
768	琉璃瓦 综合价		m ²	136.40	132.54		790	铝塑板 外墙双面	1220*2440*4	m ²	62.77	61.00	
769	西班牙瓦	25 块/m ²	m ²	56.05	54.46		791	普通涂料 (白色)		kg	4.17	3.70	
770	西班牙瓦	5 块/m ²	m ²	35.03	34.04		792	普通涂料 (彩色)		kg	6.03	5.35	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
793	JS 防水涂料		kg	12.81	11.37		815	法兰截止阀	J41T-16 DN25	个	35.98	31.92	
794	聚氨酯防水涂料		kg	10.44	9.26		816	法兰截止阀	J41T-16 DN50	个	74.04	65.68	
795	立邦抗碱内墙乳胶漆	M700	kg	13.46	11.94		817	法兰截止阀	J41T-16 DN75	个	110.75	98.24	
796	立邦亚光超白内墙乳胶漆	M600	kg	15.94	14.14		818	法兰截止阀	J41T-16 DN100	个	236.50	209.80	
797	立邦 301 丙烯酸外墙漆		kg	24.73	21.93		819	螺纹闸阀	Z15T-10 DN15	个	10.31	9.14	
798	嘉宝莉美丽居内墙漆		kg	14.51	12.87		820	螺纹闸阀	Z15T-10 DN20	个	13.45	11.93	
799	嘉宝莉 9600H 内墙漆		kg	14.03	12.45		821	螺纹闸阀	Z15T-10 DN25	个	16.61	14.73	
800	嘉宝莉 5500 外墙漆		kg	19.76	17.53		822	螺纹闸阀	Z15T-10 DN32	个	24.20	21.46	
801	灯塔外墙乳胶漆 (墙漆雅)		kg	13.03	11.56		823	螺纹闸阀	Z15T-10 DN40	个	37.14	32.95	
802	灯塔外墙乳胶漆 (真石漆)		kg	12.94	11.48		824	螺纹闸阀	Z15T-10 DN50	个	45.97	40.78	
803	灯塔外墙乳胶漆 (凹凸漆)		kg	11.91	10.57		825	螺纹闸阀	Z15T-10 DN75	个	73.87	65.53	
804	灯塔外墙乳胶漆 (康好佳)		kg	17.15	15.21		826	螺纹闸阀	Z15T-10 DN100	个	99.73	88.47	
805	灯塔外墙乳胶漆 (佳丽佳)		kg	15.24	13.52		827	法兰闸阀	Z45T-10 DN40	个	57.74	51.22	
806	丙烯酸马路划线漆		kg	25.24	22.39		828	法兰闸阀	Z45T-10 DN50	个	107.11	95.02	
807	道路标线漆		kg	10.59	9.40		829	法兰闸阀	Z45T-10 DN70	个	182.20	161.63	
808	内螺纹截止阀	J11T-16 DN15	个	9.82	8.71		830	法兰闸阀	Z45T-10 DN80	个	232.67	206.39	
809	内螺纹截止阀	J11T-16 DN20	个	12.70	11.26		831	法兰闸阀	Z45T-10 DN100	个	274.85	243.81	
810	内螺纹截止阀	J11T-16 DN25	个	15.09	13.38		832	法兰闸阀	Z45T-10 DN125	个	442.58	392.60	
811	内螺纹截止阀	J11T-16 DN32	个	18.63	16.53		833	法兰闸阀	Z45T-10 DN150	个	538.44	477.64	
812	内螺纹截止阀	J11T-16 DN40	个	27.07	24.01		834	法兰闸阀	Z45T-10 DN200	个	693.72	615.38	
813	内螺纹截止阀	J11T-16 DN50	个	38.10	33.80		835	法兰闸阀	Z45T-10 DN250	个	1389.60	1232.68	
814	内螺纹截止阀	J11T-16 DN70	个	76.43	67.80		836	法兰闸阀	Z45T-10 DN300	个	1707.83	1514.98	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
837	内螺纹球阀	Q11F-16 DN15	个	11.33	10.05		859	冷水表	B 级 LXS-40E	个	203.85	180.83	
838	内螺纹球阀	Q11F-16 DN20	个	16.05	14.23		860	冷水表	B 级 LXS-50E	个	277.43	246.10	
839	内螺纹球阀	Q11F-16 DN25	个	27.19	24.12		861	冷水表	B 级 LXL-80E	个	686.64	609.11	
840	内螺纹球阀	Q11F-16 DN32	个	31.96	28.35		862	冷水表	B 级 LXL-100E	个	790.54	701.27	
841	内螺纹球阀	Q11F-16 DN40	个	36.18	32.10		863	冷水表	B 级 LXL-150E	个	1516.55	1345.30	
842	内螺纹球阀	Q11F-16 DN50	个	49.60	44.00		864	冷水表	B 级 LXL-200E	个	1837.18	1629.72	
843	消防信号蝶阀	ZSFD-65	个	196.82	174.60		865	立式冷水表	B 级 LXSL-15E	个	67.74	60.09	
844	消防信号蝶阀	ZSFD-80	个	220.41	195.52		866	立式冷水表	B 级 LXSL-20E	个	77.69	68.92	
845	消防信号蝶阀	ZSFD-100	个	275.20	244.12		867	立式冷水表	B 级 LXSL-25E	个	107.69	95.53	
846	消防信号蝶阀	ZSFD-125	个	529.33	469.56		868	防滴漏水表	DN15V	个	73.06	64.81	
847	消防信号蝶阀	ZSFD-150	个	692.57	614.36		869	防滴漏水表	DN20V	个	83.67	74.22	
848	消防信号蝶阀	ZSFD-200	个	994.94	882.58		870	复式水表	DN80	个	1549.14	1374.20	
849	冷水表	B 级 LXS-15C	个	52.00	46.13		871	复式水表	DN100	个	2008.48	1781.67	
850	冷水表	B 级 LXS-20C	个	59.86	53.10		872	复式水表	DN150	个	3305.95	2932.63	
851	冷水表	B 级 LXS-25C	个	83.63	74.18		873	热水表	B 级 LXSR-15E	个	83.27	73.87	
852	冷水表	B 级 LXS-32C	个	117.18	103.95		874	热水表	B 级 LXSR-20E	个	99.15	87.95	
853	冷水表	B 级 LXS-40C	个	163.67	145.18		875	热水表	B 级 LXSR-25E	个	129.02	114.45	
854	冷水表	B 级 LXS-50C	个	188.58	167.29		876	热水表	B 级 LXSR-32E	个	195.04	173.01	
855	冷水表	B 级 LXS-15E	个	60.76	53.90		877	热水表	B 级 LXSR-40E	个	235.50	208.91	
856	冷水表	B 级 LXS-20E	个	72.05	63.91		878	热水表	B 级 LXSR-50E	个	400.56	355.33	
857	冷水表	B 级 LXS-25E	个	101.54	90.07		879	蝶阀	DN40 D71X-10	个	133.46	118.39	
858	冷水表	B 级 LXS-32E	个	137.29	121.78		880	蝶阀	DN50 D71X-10	个	165.10	146.45	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
881	蝶阀	DN65 D71X-10	个	196.82	174.60		903	焊接弯头	DN108	个	30.91	27.42	
882	蝶阀	DN250 D371X-10	个	1186.61	1052.61		904	焊接弯头	DN133	个	56.31	49.95	
883	蝶阀	DN300 D371X-10	个	1460.29	1295.39		905	焊接弯头	DN159	个	58.61	51.99	
884	PP-R 截止阀	DN20	个	21.66	19.21		906	焊接弯头	DN189	个	77.20	68.49	
885	PP-R 截止阀	DN25	个	29.95	26.57		907	平焊法兰	Pg10 Dg10	片	6.72	5.96	
886	PP-R 截止阀	DN32	个	34.98	31.03		908	平焊法兰	Pg10 Dg15	片	7.19	6.38	
887	PP-R 截止阀	DN40	个	40.39	35.83		909	平焊法兰	Pg10 Dg20	片	9.31	8.26	
888	PP-R 截止阀	DN50	个	59.76	53.01		910	平焊法兰	Pg10 Dg25	片	10.49	9.31	
889	PP-R 截止阀	DN63	个	88.80	78.78		911	平焊法兰	Pg10 Dg32	片	15.05	13.35	
890	PP-R 截止阀	DN75	个	132.37	117.42		912	平焊法兰	Pg10 Dg40	片	17.99	15.96	
891	PE 给水管 阀门	DN20	个	14.19	12.59		913	平焊法兰	Pg10 Dg50	片	21.29	18.89	
892	PE 给水管 阀门	DN25	个	20.62	18.29		914	平焊法兰	Pg10 Dg65	片	27.97	24.81	
893	PE 给水管 阀门	DN32	个	32.78	29.08		915	平焊法兰	Pg10 Dg80	片	31.51	27.95	
894	PE 给水管 阀门	DN40	个	43.52	38.61		916	平焊法兰	Pg10 Dg100	片	38.35	34.02	
895	PE 给水管 阀门	DN50	个	85.02	75.42		917	平焊法兰	Pg10 Dg125	片	50.62	44.90	
896	PE 给水管 阀门	DN63	个	100.78	89.40		918	平焊法兰	Pg10 Dg150	片	57.06	50.61	
897	焊接弯头	DN25	个	7.71	6.84		919	平焊法兰	Pg10 Dg200	片	75.92	67.35	
898	焊接弯头	DN40	个	8.66	7.69		920	平焊法兰	Pg10 Dg250	片	119.09	105.64	
899	焊接弯头	DN50	个	10.39	9.22		921	平焊法兰	Pg10 Dg300	片	142.83	126.70	
900	焊接弯头	DN65	个	10.97	9.73		922	平焊法兰	Pg10 Dg350	片	176.03	156.15	
901	焊接弯头	DN70	个	13.94	12.37		923	手动自闭冲洗阀	DN15	个	46.70	41.43	
902	焊接弯头	DN89	个	15.57	13.81		924	手动自闭冲洗阀	DN25	个	55.35	49.10	

酒泉市 2024 年 1-2 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
925	脚踏冲洗阀	DN25	个	52.47	46.55		947	浴盆水咀带喷头	镀铬 普通	套	134.18	119.03	
926	锁闭阀	DN25	个	38.97	34.57		948	普通水咀	DN15	个	6.50	5.77	
927	锁闭阀	DN32	个	54.50	48.34		949	普通水咀	DN20	个	7.55	6.70	
928	自动排气阀	DN15	个	32.80	29.10		950	普通水咀	DN25	个	8.84	7.84	
929	自动排气阀	DN20	个	41.23	36.57		951	铜热水咀	DN15	个	19.92	17.67	
930	自动排气阀	DN25	个	46.27	41.04		952	铜热水咀	DN20	个	26.53	23.53	
931	手动放风门	Φ8 铜制	个	1.33	1.18		953	铜冷水咀	DN15	个	7.93	7.04	
932	洗脸盆	大号 普通	个	100.46	89.12		954	铜冷水咀	DN20	个	9.66	8.57	
933	洗脸盆	中号 普通	个	94.94	84.22		955	镀铬水咀(立式)	DN15	个	19.36	17.17	
934	洗脸盆	小号 普通	个	84.36	74.84		956	不锈钢地漏	100*100	个	28.93	25.66	
935	洗脸盆	骨色 20寸 普通	个	107.57	95.42		957	PVC-U 圆地漏	Φ50	个	5.29	4.69	
936	洗脸盆	玛瑙红 20寸 普通	个	142.95	126.80		958	PVC-U 圆地漏	Φ75	个	8.64	7.66	
937	洗菜槽	2# 普通	个	80.04	71.00		959	PVC-U 圆地漏	Φ110	个	18.22	16.16	
938	洗菜槽	3# 普通	个	70.04	62.13		960	PVC-U 方地漏	Φ50	个	5.71	5.07	
939	洗菜盆	大号 普通	个	81.37	72.18		961	空气开关	单极 30A	个	19.99	17.74	
940	洗菜盆	中号 普通	个	66.92	59.36		962	空气开关	单极 40A	个	22.13	19.63	
941	洗菜盆	小号 普通	个	60.69	53.84		963	空气开关	单极 50A	个	25.22	22.37	
942	蹲式大便器	普通	套	76.77	68.10		964	空气开关	三极 15A	个	66.89	59.34	
943	坐式大便器	普通	套	1147.55	1017.96		965	空气开关	三极 20A	个	73.00	64.76	
944	挂式小便器	普通斗式	个	90.38	80.17		966	空气开关	三极 30A	个	77.11	68.41	
945	不锈钢洗槽	(单盆) 普通	个	138.97	123.28		967	空气开关	三极 60A	个	84.10	74.61	
946	不锈钢洗槽	(双盆) 普通	个	155.97	138.35		968	拉线开关		个	6.87	6.09	

酒泉市 2024 年 1-2 月份建设工程人工市场信息价

序号	工程项目类别	规格型号	单位	信息价(元)
1	建筑与装饰工程人工	一类	工日	115.46
2	建筑与装饰工程人工	二类	工日	109.53
3	建筑与装饰工程人工	三类	工日	94.05
4	安装工程人工	一类	工日	115.48
5	安装工程人工	二类	工日	109.53
6	安装工程人工	三类	工日	94.05
7	市政工程人工	综合	工日	101.20
8	仿古建筑工程人工	综合	工日	103.59
9	园林工程人工	综合	工日	99.21
10	抗震加固工程人工	综合	工日	115.48
11	建筑安装维修工程人工	综合	工日	114.34

注:本人工信息价按 8 小时/工日计算。