

序号	材料名称	规格型号	品牌	单位	成都信息造价 (不含税)
1	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN110 SN8	康泰	M	43.23
2	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN160 SN8	康泰	M	74.92
3	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN200 SN8	康泰	M	149.28
4	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN300 SN8	康泰	M	323.82
5	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN315 SN8	康泰	M	284.38
6	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN400 SN8	康泰	M	460.53
7	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN500 SN8	康泰	M	791.70
8	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN600 SN8	康泰	M	1185.64
9	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN630 SN8	康泰	M	1211.88
10	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN800 SN8	康泰	M	2060.60
11	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN900 SN8	康泰	M	2218.67
12	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN1000 SN8	康泰	M	3263.55
13	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN1200 SN8	康泰	M	4077.26
14	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN1400 SN8	康泰	M	4848.65
15	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN1600 SN8	康泰	M	6416.26
16	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN200 SN12.5	康泰	M	211.63
17	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN300 SN12.5	康泰	M	381.68
18	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN400 SN12.5	康泰	M	608.55
19	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN500 SN12.5	康泰	M	1146.60
20	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN600 SN12.5	康泰	M	1472.81
21	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN800 SN12.5	康泰	M	2336.88
22	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN1000 SN12.5	康泰	M	3797.43
23	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	DN1200 SN12.5	康泰	M	5897.84
24	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 75X6.0	康泰	M	68.54
25	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 90X6.5	康泰	M	89.45
26	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 110X7.0	康泰	M	137.50
27	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 160X9.0	康泰	M	248.78
28	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 200X9.5	康泰	M	351.91
29	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 250X12.0	康泰	M	578.64
30	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 315X13.0	康泰	M	817.27
31	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 355X14.0	康泰	M	982.64
32	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 400X15.0	康泰	M	1262.91
33	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 500X18.0	康泰	M	1948.38
34	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	1.6Mpa 630X24.0	康泰	M	3100.03
35	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	2.0Mpa 75X6.5	康泰	M	91.66
36	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	2.0Mpa 90X7.0	康泰	M	122.81
37	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	2.0Mpa 110X7.5	康泰	M	157.06
38	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	2.0Mpa 160X9.5	康泰	M	279.35
39	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	2.0Mpa 200X10.5	康泰	M	419.01
40	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	2.0Mpa 250X12.0	康泰	M	652.93
41	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	2.0Mpa 315X13.0	康泰	M	881.06

公司地址：四川省崇州市经济开发区宏业大道北段 1236 号

电话：15198164258（赵先生）座机：4008-827-315 网址：www.ktsj.com.cn

序号	材料名称	规格型号	品牌	单位	成都信息造价 (不含税)
1	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN200 SN10	康泰	M	175.35
2	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN300 SN10	康泰	M	273.05
3	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN400 SN10	康泰	M	427.19
4	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN500 SN10	康泰	M	735.94
5	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN600 SN10	康泰	M	1055.33
6	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN800 SN10	康泰	M	1783.82
7	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN1000 SN10	康泰	M	2750.77
8	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN1200 SN10	康泰	M	3625.55
9	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN1400 SN10	康泰	M	5801.65
10	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN1600 SN10	康泰	M	7080.35
11	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN200 SN16	康泰	M	239.62
12	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN300 SN16	康泰	M	339.18
13	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN400 SN16	康泰	M	884.48
14	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN500 SN16	康泰	M	1388.49
15	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN600 SN16	康泰	M	1832.81
16	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN800 SN16	康泰	M	2828.90
17	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN1000 SN16	康泰	M	3998.56
18	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN1200 SN16	康泰	M	5992.07
19	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN110 SN10	康泰	M	56.96
20	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN160 SN10	康泰	M	88.72
21	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN315 SN10	康泰	M	309.32
22	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN630 SN10	康泰	M	1112.92
23	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管	规格型号：DN900 SN10	康泰	M	1776.80
24	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	规格型号：1.0Mpa 110X6.0	康泰	M	117.61
25	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	规格型号：1.0Mpa 160X6.5	康泰	M	180.82
26	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	规格型号：1.0Mpa 200X7.0	康泰	M	269.48
27	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	规格型号：1.0Mpa 250X10.5	康泰	M	493.26
28	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	规格型号：1.0Mpa 315X12.0	康泰	M	695.14
29	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	规格型号：1.0Mpa 355X12.5	康泰	M	850.15
30	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	规格型号：1.0Mpa 400X13.0	康泰	M	1047.51
31	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	规格型号：1.0Mpa 500X16.0	康泰	M	1651.77
32	热熔对接给水用钢丝网增强聚乙烯复合管材	规格型号：1.0Mpa 630X22.0	康泰	M	2780.57

编号	产品名称	规格型号	适用规格	单位	材料单价	备注
1	水管单吊式侧向支架	ZCSDD-65	DN65	套	718.00	成都铸铖
2	水管单吊式侧向支架	ZCSDD-80	DN80	套	748.00	成都铸铖
3	水管单吊式侧向支架	ZCSDD-100	DN100	套	785.00	成都铸铖
4	水管单吊式侧向支架	ZCSDD-125	DN125	套	819.00	成都铸铖
5	水管单吊式侧向支架	ZCSDD-150	DN150	套	827.00	成都铸铖
6	水管单吊式双向支架	ZCSDS-65	DN65	套	1142.00	成都铸铖
7	水管单吊式双向支架	ZCSDS-80	DN80	套	1210.00	成都铸铖
8	水管单吊式双向支架	ZCSDS-100	DN100	套	1268.00	成都铸铖
9	水管单吊式双向支架	ZCSDS-125	DN125	套	1327.00	成都铸铖
10	水管单吊式双向支架	ZCSDS-150	DN150	套	1369.00	成都铸铖
11	水管双吊式侧向支架	ZCSSD-200	DN200	套	1390.00	成都铸铖
12	水管双吊式双向支架	ZCSSS-200	DN200	套	2100.00	成都铸铖
13	风管双吊式侧向支架	ZCFSD-500	底边≤500	套	1600.00	成都铸铖
14	风管双吊式侧向支架	ZCFSD-1000	底边≤1000	套	1789.00	成都铸铖
15	风管双吊式侧向支架	ZCFSD-1500	底边≤1500	套	1978.00	成都铸铖
16	风管双吊式侧向支架	ZCFSD-2000	底边<2000	套	2167.00	成都铸铖
17	风管双吊式双向支架	ZCFSS-500	底边≤500	套	2310.00	成都铸铖
18	风管双吊式双向支架	ZCFSS-1000	底边≤1000	套	2499.00	成都铸铖
19	风管双吊式双向支架	ZCFSS-1500	底边≤1500	套	2692.00	成都铸铖
20	风管双吊式双向支架	ZCFSS-2000	底边<2000	套	2881.00	成都铸铖
21	笼式设备支架	ZCLMS-Z10	风机设备	套	7195.00	成都铸铖
22	风管门式侧向支架	ZCFMD-41/ ZCFMD-62	底边≥2000/底 边≥2500	套	3137.00/3922.00	成都铸铖
23	风管门式双向支架	ZCFMS-41/ ZCFMS-62	底边≥2000/底 边≥2500	套	3822.00/4778.00	成都铸铖
24	桥架双吊式侧向支架	ZCQSD-300/ ZCQSD-600	底边≤300/底 边≤600	套	1319.00/1373.00	成都铸铖
25	桥架双吊式侧、双向支架	ZCQSD-900/ ZCQSS-300	底边≤900/底 边≤300	套	1424.00/2016.00	成都铸铖
26	桥架双吊式双向支架	ZCQSS-600/ZC- QSS-900	底边≤600/底 边≤900	套	2071.00/2121.00	成都铸铖
27	桥架门式侧、双向支架	ZCQMD-1200/ ZCQMS-1200	底边≤1200/底 边≤1200	套	1903.00/2520.00	成都铸铖
28	建筑隔震橡胶支座	ZC-LNR400/ ZC-LNR500	LNR400/ LNR500	套	6600.00/9000.00	成都铸铖
29	建筑隔震橡胶支座	ZC-LNR600/ ZC-LNR700	LNR600/ LNR700	套	13300.00/25600.00	成都铸铖
30	建筑隔震橡胶支座	ZC-LNR800	LNR800	套	36800.00	成都铸铖
31	建筑隔震橡胶支座	ZC-LNR900	LNR900	套	45800.00	成都铸铖
32	建筑隔震橡胶支座	ZC-LNR1000	LNR1000	套	61780.00	成都铸铖
33	建筑隔震橡胶支座	ZC-LNR1100	LNR1100	套	81020.00	成都铸铖
34	建筑隔震橡胶支座	ZC-LNR1200	LNR1200	套	112150.00	成都铸铖
35	建筑隔震橡胶支座	ZC-LNR1300	LNR1300	套	182040.00	成都铸铖

电话：028-87861308 单位地址：成都郫县现代工业港港通北四路 277 号

材料名称	规格型号	单位	品牌	单价(元)	执行标准
PWM-431 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.2/1.5mm	m ²	杨氏达	95/109	
PWM-434 自粘热塑性聚烯烃(TPO)高分子防水卷材	1.2/1.5mm	m ²	杨氏达	102/127	GB18173.1-2012
PWM-441 高分子(EVA)塑料防水板	1.2/1.5mm	m ²	杨氏达	55/72	GB18173.1-2012
PWM-461 高分子(PVC)防水卷材	1.2/1.5mm	m ²	杨氏达	85.5/103.5	GB12952-2011
PCRA-411 高分子自粘胶膜预铺防水卷材	1.2	m ²	杨氏达	57	GB/T23457-2017
PWM-433 热塑性聚烯烃(TPO)高分子预铺防水卷材	1.2/1.5/1.7mm	m ²	杨氏达	92/108/124	GB/T23457-2017
PCR-310 反应粘高分子防水卷材	1.5/2.0mm	m ²	杨氏达	52/60	GB/T35467-2017
PCR-340 交联反应粘高分子防水卷材	1.5/2.0mm	m ²	杨氏达	76/84	GB/T35467-2017
PCR-350 交联反应粘高分子阻根防水卷材	2.0mm	m ²	杨氏达	92	Q/67716859-3.14-2019
SCW-400 交联密封粘结型高分子防水卷材	1.5/2.0mm	m ²	杨氏达	75/85	Q/67716859-3.13-2018
YSD-100 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	I PY 3.0/4.0mm II PY 3.0/4.0mm	m ²	杨氏达	40/45 50/55	GB18242-2008
YSD-110 塑性体 APP 改性沥青防水卷材	I PY 3.0/4.0mm II PY 3.0/4.0mm	m ²	杨氏达	40/50 50/55	GB18243-2008
TUGU-831 聚合物反应型防水涂料	20kg/桶	kg	杨氏达	45	GB/T23445-2009
TUGU-841 金属屋面防水涂料	25kg/桶	kg	杨氏达	75	JG/T375-2012
PRWC-520 改性沥青阻根耐穿刺防水卷材	PY 4.0/5.0mm	m ²	杨氏达	87/92	GB/T35468-2017
PWC-900 单组份功能型聚氨酯防水涂料	I	kg	杨氏达	47	GB/T19250-2013
PWC-911 单组份聚氨酯防水涂料	I	kg	杨氏达	36	GB/T19250-2013
PWC-912 双组份聚氨酯防水涂料	I/II	kg	杨氏达	28/42	GB/T19250-2013
SAW 自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 1.5/2.0mm N II 1.5/2.0mm PY I 3.0/4.0mm PY II 3.0/4.0mm	m ²	杨氏达	35/39 42/49 43/50 48/55	GB23441-2009
SAW-312 改性沥青聚酯胎预铺防水卷材	4.0/5.0mm	m ²	杨氏达	84/88	GB/T23457-2017
YSD-180 道桥用高聚物改性沥青防水卷材	3.5/4.5mm	m ²	杨氏达	88/96	JC/T974-2005
YSD-212 水性橡胶改性沥青防水涂料	25kg/桶	kg	杨氏达	30	JC/T408-2005
YSD-221 高弹丙烯酸酯防水涂料	25kg/桶	kg	杨氏达	38	JC/T846-2008
TUGU-811 非固化改性沥青防水涂料	25kg/桶	kg	杨氏达	28	JC/T428-2017
RWC-711 水泥基渗透结晶型防水涂料	25kg/桶	kg	杨氏达	23	GB18445-2012
SAW-300 高分子湿铺防水卷材	H 1.5	m ²	杨氏达	50	GB/T 35467-2017
SAW-300 高分子湿铺防水卷材	E 1.5	m ²	杨氏达	55	GB/T 35467-2017
SAW-302 改性沥青聚酯胎湿铺防水卷材	PY 3.0	m ²	杨氏达	60	GB/T 35467-2017
YSD-200 聚合物水泥防水涂料(JS)	I	kg	杨氏达	15	GB/T 23445-2009
YSD-200 聚合物水泥防水涂料(JS)	II	kg	杨氏达	13	GB/T 23445-2009

公司名称：四川杨氏达防水材料有限公司 通讯地址：四川省成都市新都区督桥河村八组
联系人：郭先生 服务热线：028-83950335 028-83269572

材料名称	规格型号	品牌	单位	价格
非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	108/116/124
非沥青基高分子砂面自粘胶膜防水卷材	1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	112/120/128
聚氯乙烯（PVC）防水卷材	H1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	61/73/88
聚氯乙烯（PVC）防水卷材	L1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	63/75/90
聚氯乙烯（PVC）防水卷材	P1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	69/81/96
耐根穿刺聚氯乙烯（PVC）防水卷材	1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	72/84/99
热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材	H1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	88/98/113
热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材	L1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	90/100/115
热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材	P1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	96/106/121
预铺 / 湿铺热塑性聚烯烃（TPO）自粘防水卷材	1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	99/109/124
预铺 / 湿铺强力交叉膜高分子自粘防水卷材	1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	46/52/58
高密度聚乙烯（HDPE）自粘防水卷材	1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	86/98/113
乙烯醋酸乙烯共聚物（EVA）防水板	1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	44/55/74
乙烯醋酸乙烯共聚物（EVA）点粘防水板	1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	46/57/76
乙烯醋酸乙烯共聚物（EVA）复合防水板	1.2mm+300g/1.5mm+350g	中川	m ²	56/72
乙烯醋酸乙烯共聚物（EVA）自粘防水板	1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	46/52/58
耐根穿刺高密度聚乙烯（HDPE）防水卷材	1.0mm/1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	38/46/57/76
普通高密度聚乙烯（HDPE）土工膜	GH-1-1.0mm/1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	38/46/57/76
环保用高密度聚乙烯（HDPE）土工膜	GH-2-1.0mm/1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	40/48/60/80
环保用光面高密度聚乙烯（HDPE）土工膜	GH-2S-1.0mm/1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	42/50/63/84
环保用糙面高密度聚乙烯（HDPE）土工膜	GH-2T1 (2T2) - 1.0mm/1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	45/55/67/90
低密度聚乙烯（LDPE）土工膜	GL-1-1.0mm/1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	40/48/60/80
环保用线形低密度聚乙烯（LLDPE）土工膜	GL-2-1.0mm/1.2mm/1.5mm/2.0mm	中川	m ²	44/53/66/88
膨润土(GCL)防水毯	4000g/4500g/4800g/5000g	中川	m ²	42/50.5/63/84
短纤针刺非织造土工布	200g/300g/350g/400g/500g/600g	中川	m ²	6/9/10.5/12/15/18
长丝纺粘针刺非织造土工布	200g/300g/350g/400g/500g/600g	中川	m ²	8/12/14/16/20/24
公司名称：成都中川环保科技有限公司 地址：成都市金牛区金科中路 32 号迪舒美领 5 楼 联系人：周先明 电话：13980059559				

崇州市岷江塑胶有限公司

产品名称	规格型号	单位	价格(元)	备注	产品名称	规格型号	单位	价格(元)	备注				
涂塑复合螺旋钢管	219*6	m	348.67		PE 给水管	20	m	4.15	1.6MPa				
	273*6	m	437.16			25	m	5.84	1.6MPa				
	630*10	m	1691.15			32	m	9.16	1.6MPa				
	820*10	m	2209.73			40	m	14.14	1.6MPa				
	1020*10	m	3067.25			50	m	21.81	1.6MPa				
PSP 给排水承插式涂塑复合螺旋钢管	200*6	m	482.30			63	m	29.32	1.25MPa				
	219*6	m	363.03			75	m	40.16	1.6MPa				
	273*6	m	455.21			90	m	57.73	1.25MPa				
	325*8	m	720.31			110	m	84.34	1.25MPa				
	426*8	m	949.23			125	m	136.30	1.6MPa				
	720*10	m	2014.67			140	m	114.37	1.0MPa				
HDPE 双壁波纹管	1020*10	m	3166.61			160	m	179.29	1.6MPa				
	300	m	92.70			180	m	226.36	1.25MPa				
	400	m	166.93			200	m	279.86	1.25MPa				
	500	m	241.16			225	m	352.41	1.25MPa				
	600	m	379.49			250	m	446.14	1.25MPa				
钢丝网骨架聚乙烯复合管	50.00	m	43.92			315	m	703.78	1.6MPa				
	63.00	m	59.51			355	m	1125.30	1.6MPa				
	90.00	m	78.73			400	m	1418.02	1.6MPa				
	110.00	m	98.43			630	m	3599.06	1.6MPa				
	125.00	m	129.36			300	m	292.19	SN10				
	160.00	m	179.80			400	m	339.09	SN8				
	200.00	m	280.40			500	m	530.94					
	255.00	m	337.64			600	m	645.61					
	250.00	m	346.76			700	m	947.66					
	315.00	m	564.21			1000	m	1554.32					
崇州市岷江塑胶有限公司成立于 1999 年，是一家专业生产、销售 PE、PVC、PP-R 系列管材管件、球墨铸铁管及钢管的大型企业。公司秉承“质量信誉的保证，滴水不漏的承诺”的质量宗旨，坚持“诚信经营、团结工作、求实发展、创新服务”的发展方针，使“美江”品牌成为您理想的选择。													
备注：由于版面有限，部分管材规格型号及配套管件不能全部列出，如有需要，请来电咨询！ 联系人：余经理 (135 5014 4731)、陈经理 (135 4001 2813)、冯经理 (138 0820 1995) 地址：成都崇州经济开发区晨曦大道中段 11 号													

材料名称	规格	单位	单价(元)	产品特点、适用范围、优点
保温界面剂	ZB1905	吨	12000	1、增加粘结力、对保温板材渗透力强 2、适用于保温板界面处理
保温粘结剂	ZB1901	吨	1300	1、粘结力强、防滑，与膨胀聚苯板有很强的粘结力和亲和力 2、适用于水泥砂浆面、混泥土基面
外墙柔性粗腻子	ZB1523	吨	1700	1、较强的粘结力、良好的双向亲和力 2、适用于外墙面层腻子收光 3、抗裂性好，耐水性强
外墙柔性腻子	ZB1528D	吨	1800	1、较强的粘结力及双向亲和力， 2、柔韧性佳、抗基层开裂 3、适用于抗裂要求的基面
外墙通用粗腻子	ZB1524	吨	1280	1、良好粘结力、初期抗裂性好、 2、填充性好、和易性批刮性好 3、适用于水泥砂浆、混泥土基面
抗裂砂浆	ZB1904	吨	1300	1、良好粘结力、初期硬度佳、良好的抗折抗压强度 2、适用于玻珠及基面找平
抗裂砂浆	ZB1904S	吨	1400	1、良好粘结力、初期硬度佳、良好的抗折抗压强度 2、适用于玻珠及基面找平
装饰保温一体板专用干粉粘结剂	ZB1543	吨	5900	1、粘结力高、柔韧性佳、防滑、 2、适用改性聚苯板、岩棉板、水泥板
强韧型瓷砖粘结剂	ZB1547-T700	吨	1600	1、粘结力强、高强度、优异的抗滑移性及施工性 2、适用玻化砖、文化石、瓷片砖
石材粘结剂	ZB1544-T800	吨	2800	1、粘结力高、柔韧性佳、防渗性好 2、适用于天然石材墙地面铺贴 3、白色产品，颜色均匀
外墙粘结剂	ZB1544S	吨	2600	1、粘结力高、柔韧性佳、防渗性好 2、适用于外墙 3、白色产品，颜色均匀
四川卓邦新材料科技有限公司—中国西南干粉砂浆领域迅速崛起的新型建材企业---公司致力于优质干粉砂浆产品的研发生产；包括建筑腻子、瓷砖胶、石材粘合剂、水泥自流平地坪砂浆、彩色装饰砂浆、保温砂浆等建筑特种砂浆领域。				
办公地址：成都市青羊区同怡路同怡横街 197 号建发财富中心 4 栋 1616 室。				
生产基地：成都市大邑县晋原镇显明顺业路 58 号				
邮箱：454515283@qq.com				
联系电话：熊先生 13308063967				

材料名称	规格型号	品牌	单位	价格(元)
TQ-HDPE 高分子自粘胶膜防水卷材	自粘型 1.2mm/1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	104.00/112.00/127.00
TQ- 预铺防水卷材	P 1.2mm/1.5mm/1.7mm	天强防水·威牌	m ²	106.00/114.00/120.00
TQ- 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	H 1.2mm/1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	108.00/116.00/131.00
TQ 非沥青基自粘高分子防水卷材	H 1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	71.00/79.00
TQ 非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材	E 1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	73.00/81.00
TQ- 耐根穿刺 SBS 改性沥青防水卷材	化学阻根型 PY 4.0mm	天强防水·威牌	m ²	85.00
TQ- 耐根穿刺自粘防水卷材	化学阻根型 PY 4.0mm	天强防水·威牌	m ²	90.00
TQ- 耐根穿刺聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	H 1.5mm	天强防水·威牌	m ²	73.00
TQ- 耐根穿刺 TPO 防水卷材	H 1.2mm/1.5mm	天强防水·威牌	m ²	118.00/126.00
TQ- 耐根穿刺 HDPE 高分子自粘胶膜防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm/1.5mm	天强防水·威牌	m ²	110.00/118.00
TQ- 耐根穿刺非硫化热焊接三元乙丙防水卷材	1.5mm	天强防水·威牌	m ²	118.00
TQ- 湿铺反应粘高分子防水卷材 (PET)	H 1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	35.00/40.00
TQ- 湿铺反应粘高分子防水卷材 (交叉膜)	E 1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	39.00/44.00
TQ- 湿铺自粘防水卷材	PY 3.0mm/4.0mm	天强防水·威牌	m ²	53.50/58.50
TQP 反应粘高分子自粘防水卷材 (西南 16J/C301)	H 1.5mm/2.0mm E 1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	70.00/100.00 90.00/120.00
TQF 非沥青基彩色自粘防水卷材 (西南 16J/C301)	H 1.5mm/2.0mm E 1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	119.00/129.00 139.00/149.00
TQ- 自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 1.2mm/1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	36.00/38.00/47.00
TQ- 自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2mm/1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	41.00/45.00/48.00
TQ- 自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2mm/1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	47.00/52.00/59.00
TQ- 自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYIPE 2.0mm/3.0mm/4.0mm PY II PE 3.0mm/4.0mm	天强防水·威牌	m ²	51.00/54.00/59.00 59.00/66.00
TQ-SBS(APP) 改性沥青防水卷材	SBS(APP)/I/IIPY PE 3.0mm SBS(APP)/I/IIPY PE 4.0mm	天强防水·威牌	m ²	41.00/52.00 44.00/55.00
TQ- 道桥用 SBS/APP 改性沥青防水卷材	2.5mm/3.5mm/4.5mm	天强防水·威牌	m ²	40.00/46.00/52.00
TQ- 预铺防水卷材 (聚酯胎)	PY 4mm	天强防水·威牌	m ²	70.00
TQ- 聚乙烯丙纶复合高分子防水卷材	1.0mm/1.2mm/1.5mm	天强防水·威牌	m ²	23.00/25.00/27.00
TQ- 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	H 1.2mm/1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	35.00/38.00/45.00
TQ-EVA 高分子防水卷材	1.2mm/1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	34.00/40.00/48.00
TQ- 非硫化热焊接三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm/1.5mm/2.0mm	天强防水·威牌	m ²	76.00/86.00/101.00
TQ- 道桥用改性沥青防水涂料	PB-I 型 /II 型	天强防水·威牌	kg	29.00/32.00
TQ- 聚氨酯防水涂料	双组份 I 型 /II 型 单组份 I 型 /II 型	天强防水·威牌	kg	25.00/31.00 29.50/34.00
TQ- 聚合物乳液 (丙烯酸) 防水涂料	I 型	天强防水·威牌	kg	20.50
TQ- 聚合物水泥 (JS) 防水涂料	I 型 /II 型 /III 型	天强防水·威牌	kg	19.00/18.00/17.00
TQ- 聚合物改性沥青防水涂料	L 型	天强防水·威牌	kg	27.00
TQ- 堵漏剂	缓凝 / 速凝	天强防水·威牌	kg	10.50/14.50
TQ- 水泥基渗透结晶型防水涂料	C	天强防水·威牌	kg	22.00
TQ- 非固化橡胶沥青防水涂料	/	天强防水·威牌	kg	24.00

公司名称：四川天强防水保温材料有限责任公司 公司地址：成都市高新区南三环外侧交子大道中航国际广场 B 座 1606
生产基地：四川省大邑沙渠工业园 电话：028-85002888 传真：028-85002678 网址：www.sctqgs.com

勘误：2022 年 7 月《工程造价信息》中“天强防水·威牌”厂商报价以本期为准。

成都市建设工程造价和招投标监督服务站 关于征集工程造价信息员的通知

各有关单位：

为进一步做好我市工程造价信息收集和发布工作，提升我市工程造价信息公共服务能力和水平，更加合理地反映建筑工程人工、材料、机械设备价格情况，促进我市建筑行业的健康发展，我站特向社会征集工程造价信息员。现将有关事项通知如下。

一、征集信息员类型

1. 人工类；
2. 材料类，含钢材、建筑、木材及人造板，装饰材料、电气、给排水、园林绿化等各类材料；
3. 周转材料租赁类；
4. 机械设备租赁类。

二、申报条件

(一) 遵纪守法，恪守社会道德规范、职业道德准则，熟悉国家和省、市有关工程造价方面的法律、法规、方针、政策，热爱工程造价工作；

(二) 具有较强的工作热情和责任感，具备人工、材料、机械设备方面的专业知识，从事建设领域5年以上工作经历，能熟练掌握价格信息的采集、测算、汇总等方法，具备价格信息收集渠道者优先；

(三) 测报工作认真负责，价格上报及时，准确，可靠、齐全；

(四) 年龄原则上不超过59岁；

(五) 无违法违规等不良行为。

三、工作职责

(一) 信息员应遵循客观、准确、真实、及时的工作原则，做好信息采集、审核、汇总上报工作；

(二) 按有关规定和要求，根据价格要素特点，全面、客观，及时采集和上报价格信息，对价格信息的真实性负责；

(三) 各信息员应依照成都市《工程造价信息》期刊所发布的材料价格子目，针对各自负责的采价专业，按照要求每月按时报送材料价格信息，同时可提出修改材料价格子目的建议，集中报送时间为每月25~28日。

四、申报程序

(一) 推荐信息员人选采取单位推荐和个人自荐两种方式，按征集信息员类型分类进行申报（可选择多项）。单位推荐的应事先征得被荐人的同意，个人自荐的应经所在单位审核；

(二) 有申报意向者请如实填写《成都市建设工程信息员推荐表》（见附件），由所在单位进行核，形成推服务站造价科（地址：八宝街111号楼316办公室联系人：周丹联系电话：028-86696405）；

(三) 市建设工程造价和招投标监督服务站对申报人员资格进行统一审核，入选后即纳入成都市建设工程造价信息员管理。

五、注意事项

信息员应及时，准确采集工程造价信息，遵循“客观实际、公平公正”的原则。不得有意抬高或压低价格，弄虚作假虚报误报价格，如遇工程造价信息异常波动，信息员应及时通知市造价站发布工程造价预警信息或相关工程造价信息。

成都市建设工程造价和招投标监督服务站

2021年4月30日

姓名	性别	照片	
出生年月	职称		
毕业院校	所学专业		
工作单位	单位类型		
主要从事专业			
联系电话	QQ邮箱		
本人主要简历			
何年何月—何年何月	在何单位	职务	
建设领域主要业绩			
拟报材料清单（人工、何种材料、周转材料、机械设备）			
推荐单位 意见	盖 章	市工程造价 管理机构 审核意见	盖 章

律师声明

四川公生明律师事务所接受成都市建设工程造价和招投标监督服务站的委托，指派商智强、张光碧律师，特郑重声明如下：

一、成都市建设工程造价和招投标监督服务站按照成都市住房和城乡建设局的统一安排，与四川畅谈杂志出版有限公司共同开办了 2022 年度工程造价论坛并向论坛成员提供成都市《工程造价信息》内部资料，其著作权由成都市建设工程造价和招投标监督服务站与四川畅谈杂志出版有限公司共同享有。

二、成都市《工程造价信息》内部资料的内容，任何单位或个人未经授权，不得在成都市《工程造价信息》发布后的 60 日内，对其内容进行任何形式的公开转载、公开转发或在互联网上发布，若存在前述侵权行为，成都市建设工程造价和招投标监督服务站将运用一切法律手段，委托我所依法对侵权行为人提起诉讼，包括但不限于要求侵权者立即停止侵权、赔偿损失并在媒体上公开赔礼道歉等责任，切实维护其合法权益。

特此声明！

四川公生明律师事务所
商智强、张光碧律师
2022年5月31日

TQP 反应粘高分子自粘防水卷材

产品概况

TQP 反应粘高分子湿铺防水卷材是由强力树脂为胎体与优质的反应胶粘剂经特殊的复合工艺而成的防水卷材，具有优异的物理性能、热尺寸稳定性、粘结性能和耐撕裂性能。

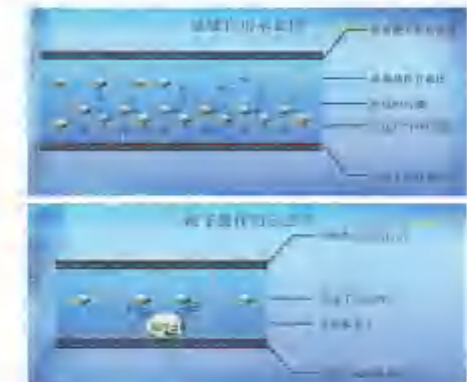
反应粘技术是由天强防水自主研发的独特防水密封技术。

采用自粘卷材核心技术——分子粘。

反应粘胶粘层中特含有反应活性成分，此成分为化学结构为橡胶结构，可以改性沥青，并与沥青有很好的相容性；结构中还含有亲水活性基团，能够与水泥中的硅酸盐发生化学交联反应，粘结层与混凝土基层相互之间形成强有力的化学结合力 (chemical bond strength, 简称 CBS) 实现了与混凝土完美的结合，解决普通防水卷材与混凝土脱粘、空鼓、窜水等技术性难题，最终达到优异的防水功能。

执行标准: GB/T35467-2017

分子级粘结协同效应示意图



产品特点



超强的粘结力

胶粘层中的活性成分能够与混凝土中的硅酸盐发生化学交联反应，在物理与化学的双重作用下形成优异防水效果。



卓越的抗冲击、抗穿刺性

强力树脂胎体具有很强的韧性去抵抗外力的冲击和破坏。



优异的抗拉性能

具有优良的抗变形能力和抗拉强度。



优良的低温性能

能够适应不同季节的气候，不同地域气候的影响。



尺寸稳定性好

不随温度的变化而产生收缩。



带水粘结

反应粘层有特殊的亲水基团，在水中也能实现粘结，保证施工性能和粘结效果。

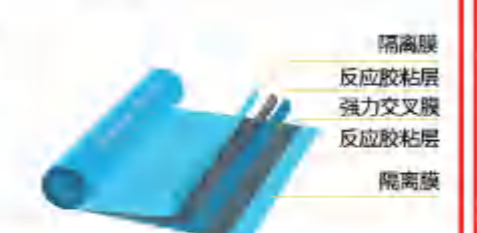
产品按照《西南图集10TJ73-1 施工 TQP 反应粘高分子防水卷材技术专利号：CN201621010716.1》

产品构造图

单面粘



双面粘



施工构造图

