供应商报价单

::

报价单位	云南英利管业有限公司		
经办人	王峰	电话	13508886786
	☑含税 (税率 <u>13</u> %); □不含税		
报价说明	□含运费; ☑不含运费		
	其它:		

备注:我公司通过昆明行列科技有限公司在《云南省建设工程材料及设备价格信息》相关网站、公众号、期刊上发布的产品报价仅供客户参考,实 际成交价格以客户与我公司的签约合同为准。

报价单位(盖章): 云南英利管业有限公司

经办人签字: 王峰

报价明细表

						JA 171	口 河 万
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
1	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	300径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):55,裂缝荷载(KN/m):15,破坏荷载(KN/m):23,参考重量(t/m):0.14,有效长度:2000mm	*	英利	107.74	-	-
2	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	400径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):60,裂缝荷载(KN/m):17,破坏荷载(KN/m):26,参考重量(t/m):0.2,有效长度:2000mm	*	英利	134.18	-	-
3	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	坏荷载(KN/m):32,参考重量(t/m):0.27,有效长度:20 00mm	*	英利	185.83	-	-
4	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	600径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):70,裂缝荷载(KN/m):25,破坏荷载(KN/m):38,参考重量(t/m):0.38,有效长度:2000mm	*	英利	269.91	-	-
5	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	700径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):70,裂缝荷载(KN/m):28,破坏荷载(KN/m):42,参考重量(t/m):0.45,有效长度:200mm	*	英利	301.15	-	-

						312.17.1	ロ _州 」、2020 <u></u>
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
6	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	800径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):80,裂缝荷载(KN/m):33,破坏荷载(KN/m):50,参考重量(t/m):0.7,有效长度:2000mm	*	英利	343.20	-	-
7	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	900径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):90,裂缝荷载(KN/m):37,破坏荷载(KN/m):56,参考重量(t/m):0.81,有效长度:2000mm	*	英利	622.04	-	-
8	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1000径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):100,裂缝荷载(KN/m):40,破坏荷载(KN/m):60,参考重量(t/m):1.1,有效长度:2000mm	*	英利	653.29	-	-
9	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1200芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):150,裂缝荷载(KN/m):48,破坏荷载(KN/m):72,参考重量(t/m):1.61,有效长度:2000mm	*	英利	986.04	-	-
10	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1350芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):150,裂缝荷载(KN/m):55,破坏荷载(KN/m):83,参考重量(t/m):2.04,有效长度:2000mm	*	英利	1250.49	-	-

						312.17.1	口 河
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
11	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1500芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):150,裂缝荷载(KN/m):60,破坏荷载(KN/m):90,参考重量(t/m):2.4,有效长度:2000mm	*	英利	1483.99	-	-
12	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1650芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):165,裂缝荷载(KN/m):66,破坏荷载(KN/m):99,参考重量(t/m):2.86,有效长度:2000mm	*	英利	1696.36	-	-
13	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1800芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):180,裂缝荷载(KN/m):72,破坏荷载(KN/m):108,参考重量(t/m):3.26,有效长度:2000mm	*	英利	2333.49	-	-
14	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	2000芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):200,裂缝荷载(KN/m):80,破坏荷载(KN/m):120,参考重量(t/m):3.79,有效长度:2000mm	*	英利	3053.91	-	-
15	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	2200芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):200,裂缝荷载(KN/m):84,破坏荷载(KN/m):130,参考重量(t/m):4.17,有效长度:2000mm	*	英利	3200.58	-	-

		1-14-1			4. 1.1-44		
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
16	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	2400芯模震动,柔性接口形式 :企口式接口,壁厚(mm):22 0,裂缝荷载(KN/m):90,破 坏荷载(KN/m):140,参考重 量(t/m):5.41,有效长度:20 00mm	*	英利	4321.11	-	-
17	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	3000芯模震动,柔性接口形式 : 企口式接口,壁厚(mm): 27 5, 裂缝荷载(KN/m): 120, 破坏荷载(KN/m): 180,参考 重量(t/m): 7.78, 有效长度: 2000mm	*	英利	6482.37	-	-
18	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	300径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):55,裂缝荷载(KN/m):19,破坏荷载(KN/m):29,参考重量(t/m):0.14,有效长度:2000mm	*	英利	125.93	-	-
19	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	400径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):60,裂缝荷载(KN/m):27,破坏荷载(KN/m):41,参考重量(t/m):0.2,有效长度:2000mm	*	英利	155.82	-	-
20	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	500径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):60,裂缝荷载(KN/m):32,破坏荷载(KN/m):48,参考重量(t/m):0.27,有效长度:2000mm	*	英利	216.59	-	-

						312.171	口 <i>别</i> 」:2020年007 」 12日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
21	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	600径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):70,裂缝荷载(KN/m):40,破坏荷载(KN/m):60,参考重量(t/m):0.38,有效长度:2000mm	*	英利	314.50	-	-
22	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	700径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):70,裂缝荷载(KN/m):47,破坏荷载(KN/m):71,参考重量(t/m):0.45,有效长度:2000mm	*	英利	350.61	-	-
23	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	800径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):80,裂缝荷载(KN/m):54,破坏荷载(KN/m):81,参考重量(t/m):0.7,有效长度:2000mm	*	英利	398.40	-	-
24	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	坏荷载(KN/m):92,参考重量(t/m):0.81,有效长度:20 00mm	*	英利	722.91	-	-
25	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1000径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):100,裂缝荷载(KN/m):67,破坏荷载(KN/m):100,参考重量(t/m):1.1,有效长度:2000mm	*	英利	759.30	-	-

				I			1 1 1 1
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
26	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1200芯模震动,柔性接口形式 :企口式接口,壁厚(mm):15 0,裂缝荷载(KN/m):80,破 坏荷载(KN/m):120,参考重 量(t/m):1.61,有效长度:20 00mm	*	英利	1068.58	-	-
27	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1350芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):150,裂缝荷载(KN/m):90,破坏荷载(KN/m):135,参考重量(t/m):2.04,有效长度:2000mm	*	英利	1356.93	-	-
28	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1500芯模震动,柔性接口形式 :企口式接口,壁厚(mm): 15 0,裂缝荷载(KN/m):100, 破坏荷载(KN/m):150,参考 重量(t/m):2.4,有效长度:2 000mm	*	英利	1608.26	-	-
29	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	破坏荷载(KN/m):165,参考 重量(t/m):2.86,有效长度: 2000mm	*	英利	1834.77	-	-
30	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1800芯模震动,柔性接口形式 :企口式接口,壁厚(mm):18 0,裂缝荷载(KN/m):120, 破坏荷载(KN/m):180,参考 重量(t/m):3.26,有效长度: 2000mm	*	英利	2526.28	-	-

	I	T T				11/1/1	口知 . 2025年00万 12日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
31	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	2000芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):200,裂缝荷载(KN/m):134,破坏荷载(KN/m):200,参考重量(t/m):3.79,有效长度:2000mm	*	英利	3304.86	-	-
32	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	2200芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):200,裂缝荷载(KN/m):145,破坏荷载(KN/m):220,参考重量(t/m):4.17,有效长度:2000mm	*	英利	3467.11	-	-
33	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	2400芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):220,裂缝荷载(KN/m):152,破坏荷载(KN/m):230,参考重量(t/m):5.41,有效长度:2000mm	*	英利	4680.62	-	-
34	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	破坏荷载(KN/m):300,参考 重量(t/m):7.78,有效长度: 2000mm	*	英利	7022.24	-	-
35	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	800,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):80,裂缝荷载(KN/m):71,破坏荷载(KN/m):107,参考重量(t/m):0.7,有效长度:2000mm	*	英利	1005.90	-	-

	T	T				JK1/1	<u> </u>
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
36	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	900,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):90,裂缝荷载(KN/m):80,破坏荷载(KN/m):120,参考重量(t/m):0.81,有效长度:2000mm	*	英利	1261.24	-	-
37	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	1000,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):100,裂缝荷载(KN/m):89,破坏荷载(KN/m):134,参考重量(t/m):1.1,有效长度:2000mm	*	英利	1317.36	-	-
38	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	1200,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):150,裂缝荷载(KN/m):107,破坏荷载(KN/m):161,参考重量(t/m):1.61,有效长度:2000mm	*	英利	1685.64	-	-
39	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	1350,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):150,裂缝荷载(KN/m):122,破坏荷载(KN/m):183,参考重量(t/m):2.04,有效长度:2000mm	*	英利	2070.35	-	-
40	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	1500,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):150,裂缝荷载(KN/m):135,破坏荷载(KN/m):203,参考重量(t/m):2.4,有效长度:2000mm	*	英利	2503.63	-	-
41	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	1650,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):165,裂缝荷载(KN/m):148,破坏荷载(KN/m):222,参考重量(t/m):2.86,有效长度:2000mm	*	英利	3111.34	-	-

序号	产品名称	规格型号	——————— 单位	品牌	参考报价		备注
かち	一口石砂	观悟望与	丰加	口口力平	多石机川	土厂7入117小吐	亩/土
42	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	1800,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):180,裂缝荷载(KN/m):162,破坏荷载(KN/m):243,参考重量(t/m):3.26,有效长度:2000mm	*	英利	3322.37	-	-
43	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	2000,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):200,裂缝荷载(KN/m):181,破坏荷载(KN/m):272,参考重量(t/m):3.79,有效长度:2000mm	*	英利	3628.49	-	-
44	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	2200,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):200,裂缝荷载(KN/m):199,破坏荷载(KN/m):299,参考重量(t/m):4.17,有效长度:2000mm	*	英利	4466.81	-	-
45	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	2400,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):220,裂缝荷载(KN/m):217,破坏荷载(KN/m):326,参考重量(t/m):5.41,有效长度:2000mm	*	英利	5550.04	-	-
46	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(级)	3000,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):275,裂缝荷载(KN/m):273,破坏荷载(KN/m):410,参考重量(t/m):7.78,有效长度:2000mm	*	英利	7782.60	-	-
47	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	300径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):55,裂缝荷载(KN/m):27,破坏荷载(KN/m):41,参考重量(t/m):0.14,有效长度:2000mm	*	英利	160.07	-	-

						312.17.1	口 河
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
48	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	400径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):60,裂缝荷载(KN/m):35,破坏荷载(KN/m):53,参考重量(t/m):0.2,有效长度:2000mm	*	英利	198.21	-	-
49	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	500径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):60,裂缝荷载(KN/m):44,破坏荷载(KN/m):68,参考重量(t/m):0.27,有效长度:2000mm	*	英利	274.41	-	-
50	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	600径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):70,裂缝荷载(KN/m):53,破坏荷载(KN/m):80,参考重量(t/m):0.38,有效长度:2000mm	*	英利	398.25	-	-
51	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	坏荷载(KN/m):93,参考重量(t/m):0.45,有效长度:20 00mm	*	英利	443.28	-	-
52	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	800径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):80,裂缝荷载(KN/m):71,破坏荷载(KN/m):107,参考重量(t/m):0.7,有效长度:2000mm	*	英利	503.74	-	-

				T		314171	<u> </u>
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
53	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	900径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):90,裂缝荷载(KN/m):80,破坏荷载(KN/m):120,参考重量(t/m):0.81,有效长度:2000mm	*	英利	914.24	-	-
54	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1000径向挤压,柔性接口形式:承插式接口,壁厚(mm):100,裂缝荷载(KN/m):89,破坏荷载(KN/m):134,参考重量(t/m):1.1,有效长度:2000mm	*	英利	960.95	-	-
55	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1200芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):150,裂缝荷载(KN/m):107,破坏荷载(KN/m):161,参考重量(t/m):1.61,有效长度:2000mm	*	英利	1231.77	-	-
56	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1350芯模震动,柔性接口形式 :企口式接口,壁厚(mm): 15 0,裂缝荷载(KN/m): 122, 破坏荷载(KN/m): 183,参考 重量(t/m): 2.04,有效长度: 2000mm	*	英利	1563.43	-	-
57	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1500芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):150,裂缝荷载(KN/m):135,破坏荷载(KN/m):203,参考重量(t/m):2.4,有效长度:2000mm	*	英利	1852.87	-	-

					1	1/1/1/1	口朔,2025年00万12日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
58	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1650芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):165,裂缝荷载(KN/m):148,破坏荷载(KN/m):222,参考重量(t/m):2.86,有效长度:2000mm	*	英利	2114.86	-	-
59	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	1800芯模震动,柔性接口形式 :企口式接口,壁厚(mm):18 0,裂缝荷载(KN/m):162, 破坏荷载(KN/m):243,参考 重量(t/m):3.26,有效长度: 2000mm	Ж	英利	2910.83	-	-
60	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	2000芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):200,裂缝荷载(KN/m):181,破坏荷载(KN/m):270,参考重量(t/m):3.79,有效长度:2000mm	*	英利	3808.99	-	-
61	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	2200芯模震动,柔性接口形式:企口式接口,壁厚(mm):200,裂缝荷载(KN/m):199,破坏荷载(KN/m):299,参考重量(t/m):4.17,有效长度:2000mm	*	英利	3996.76	-	-
62	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	2400芯模震动,柔性接口形式 :企口式接口,壁厚(mm):22 0,裂缝荷载(KN/m):217, 破坏荷载(KN/m):326,参考 重量(t/m):5.41,有效长度: 2000mm	*	英利	5394.25	-	-

						ואאנ	口朔,2025年00月12日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
63	柔性接口钢筋混凝土排水 管(级)	3000芯模震动,柔性接口形式 : 企口式接口,壁厚(mm):27 5,裂缝荷载(KN/m):273, 破坏荷载(KN/m):410,参考 重量(t/m):7.78,有效长度: 2000mm	*	英利	8092.71	-	-
64	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	500,壁厚(mm):70,工作 压力:0.4,参考重量(t/m):1. 8,有效长度 :6m	*	英利	554.99	-	-
65	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	500,壁厚(mm):70,工作压力:0.8,参考重量(t/m):1.8	*	英利	623.19	-	-
66	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	500,壁厚(mm):70,工作压力:1.2,参考重量(t/m):1.8	*	英利	696.91	-	-
67	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	500,壁厚(mm):70,工作压力:1.8,参考重量(t/m):1.8	*	英利	775.47	-	-
68	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	600,壁厚(mm):70,工作压力:0.4,参考重量(t/m):2.2	*	英利	655.31	-	-
69	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	600,壁厚(mm):70,工作压力:0.8,参考重量(t/m):2.2	*	英利	822.29	-	-
70	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	600,壁厚(mm):70,工作压力:1.2,参考重量(t/m):2.2	*	英利	920.38	-	-
71	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	600,壁厚(mm):70,工作压力:1.8,参考重量(t/m):2.2	*	英利	1026.06	-	-

						JIX I/ I	口朔,2025年00月12日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
72	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	700,壁厚(mm):75,工作压力:0.4,参考重量(t/m):2.9	*	英利	894.10	-	-
73	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	700,壁厚(mm):75,工作压力:0.8,参考重量(t/m):2.9	*	英利	998.98	-	-
74	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	700,壁厚(mm):75,工作压力:1.2,参考重量(t/m):2.9	*	英利	1116.98	-	-
75	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	700,壁厚(mm):75,工作压力:1.8,参考重量(t/m):2.9	*	英利	1248.86	-	-
76	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	800,壁厚(mm):80,工作压力:0.4,参考重量(t/m):3.3	*	英利	1113.09	-	-
77	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	800,壁厚(mm):80,工作压力:0.8,参考重量(t/m):3.3	*	英利	1247.26	-	-
78	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	800,壁厚(mm):80,工作压力:1.2,参考重量(t/m):3.3	*	英利	1390.40	-	-
79	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	800,壁厚(mm):80,工作压力:1.8,参考重量(t/m):3.3	*	英利	1560.63	-	-
80	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1000,壁厚(mm):90,工作 压力:0.4,参考重量(t/m):4. 6	*	英利	1667.63	-	-
81	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1000,壁厚(mm):90,工作 压力:0.8,参考重量(t/m):4. 6	*	英利	1864.83	-	-
82	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1000,壁厚(mm):90,工作 压力:1.2,参考重量(t/m):4. 6	*	英利	2093.05	-	-

序号	产品名称	规格型号	——————— 单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
17 ' 5	7 四节49		丰世	ППЛА	多石拟川	土) がバリがた	田/工
83	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	压刀 . 1.0,参与里里(l/III) . 4. 6	*	英利	2328.40	-	-
84	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1200,壁厚(mm):100,工作压力:0.4,参考重量(t/m):6.3	*	英利	2329.58	-	-
85	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1200,壁厚(mm):100,工作压力:0.8,参考重量(t/m):6.3	*	英利	2554.85	-	-
86	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1200,壁厚(mm):100,工作压力:1.2,参考重量(t/m):6.3	*	英利	2867.37	-	-
87	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1200,壁厚(mm):100,工作压力:1.8,参考重量(t/m):6.3	*	英利	3196.03	-	-
88	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1400,壁厚(mm):130,工作压力:0.4,参考重量(t/m):8.9	*	英利	3091.82	-	-
89	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1400,壁厚(mm):130,工作压力:0.8,参考重量(t/m):8.9	*	英利	3418.71	-	-
90	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1400,壁厚(mm):130,工作压力:1.2,参考重量(t/m):8.9	*	英利	3802.53	-	-

						זוגיוזו	日期:2025年08月12日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
91	(PCCP)预应力钢筒混凝土 管	1400,壁厚(mm):130,工作压力:1.8,参考重量(t/m):8.9	*	英利	4221.08	-	-
92	塑模人行道砖(GB 28635-2012)	300 × 600 × 60	m²	英利	88.32	-	-
93	塑模人行道砖(GB 28635-2012)	250 × 500 × 50	m²	英利	59.01	-	-
94	透水人行道砖(CJJ/T 135-2009)	100 × 200 × 60	m²	英利	73.70	-	-
95	透水人行道砖(CJJ/T 135-2009)	300 × 600 × 60	m²	英利	74.73	-	-
96	PC透水人行道砖	300 × 600 × 50	m²	英利	194.33	-	-
97	PC透水人行道砖	300 × 600 × 60	m²	英利	230.77	-	-
98	路沿石	600 × 300 × 120	m	英利	43.01	-	-
99	路沿石	500 × 200 × 120	m	英利	41.73	-	-
100	流水石	600 × 300 × 120-150	m	英利	43.01	-	-
101	平石	600 × 250 × 120	m	英利	42.15	-	-
102	平石	600 × 200 × 120	m	英利	42.75	-	-
103	圆井盖	700,A15(适用于绿化带人行 道)	套	英利	322.20	-	-
104	圆井盖	700, C250(适用于小区车道, 荷载25吨。设计砼标号c80)	套	英利	772.62	-	-
105	圆井盖	750, D400(适用于城市主道, 荷载40吨。设计砼标号c100)	套	英利	896.75	-	-

						עואונ	[日期:2025年08月12日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
106	方井盖	600×600×60,A型(设计砼标 号c40)	套	英利	287.80	-	-
107	方井盖	500×500×50,A型(设计砼标 号c40)	套	英利	226.91	-	-
108	方井盖	400×400×40,A型(设计砼标 号c40)	套	英利	156.44	-	-
109	方井盖	600×600×60,B型(设计砼标 号c50)	套	英利	348.89	-	-
110	方井盖	500×500×50,B型(设计砼标 号c50)	套	英利	279.07	-	-
111	方井盖	400×400×40,B型(设计砼标 号c50)	套	英利	208.92	-	-
112	方井盖	600×600×60, C型(设计砼标 号c60)	套	英利	749.41	-	-
113	方井盖	700×700×60,C型(设计砼标 号c60)	套	英利	774.99	-	-
114	方井盖	1000×1000×100, C型(设计砼 标号c60)	套	英利	1058.70	-	-
115	方手孔井(JC/T2241-2014)	400 × 400 × 40	个	英利	194.68	-	-
116	方手孔井(JC/T2241-2014)	530 × 450 × 40	个	英利	215.93	-	-
117	方手孔井(JC/T2241-2014)	630 × 800 × 45	个	英利	379.29	-	-
118	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	800×150轻型	座	英利	1282.13	-	-
119	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1000×1000×150轻型	座	英利	1662.02	-	-
120	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1000×1000×2002型	座	英利	2205.81	-	-
121	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1000×200轻型	座	英利	1935.34	-	-

						JIX I/	1 期
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
122	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1360×1360×200轻型	座	英利	2410.94	-	-
123	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1360×1360×250轻型	座	英利	2629.14	-	-
124	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1600×1600×200轻型	座	英利	2681.72	-	-
125	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1100×2000×200轻型	座	英利	2692.87	-	-
126	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	800×150重型	座	英利	2151.50	-	-
127	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1000×1000×150重型	座	英利	2673.32	-	-
128	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1000×1000×200重型	座	英利	3108.72	-	-
129	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1000×200重型	座	英利	2960.58	-	-
130	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1360×1360×200重型	座	英利	3461.29	-	-
131	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1360×1360×250重型	座	英利	3663.25	-	-
132	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1600×1600×200重型	座	英利	3748.82	-	-
133	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1600×1600×250重型	座	英利	4311.28	-	-
134	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1100×2000×200重型	座	英利	3807.12	-	-
135	一体式预制检查井(JC/T2 241-2014)	1100×2000×250重型	座	英利	4316.14	-	-
136	一体式钢承口检查井(JC/ T2241-2014)	1000 × 1000 × 150	座	英利	3907.03	-	-
137	一体式钢承口检查井(JC/ T2241-2014)	1000 × 1000 × 200	座	英利	4543.25	-	-

	1枚川口朔:2023年0							
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注	
138	一体式钢承口检查井(JC/ T2241-2014)	1000 × 200	座	英利	4326.76	-	-	
139	一体式钢承口检查井(JC/ T2241-2014)	1360 × 1360 × 200	座	英利	5058.41	-	-	
140	一体式钢承口检查井(JC/ T2241-2014)	1360 × 1360 × 250	座	英利	5353.52	-	-	
141	一体式钢承口检查井(JC/ T2241-2014)	1600 × 1600 × 200	座	英利	5748.54	-	-	
142	一体式钢承口检查井(JC/ T2241-2014)	1600 × 1600 × 250	座	英利	6306.68	-	-	
143	一体式钢承口检查井(JC/ T2241-2014)	1100 × 2000 × 200	座	英利	5563.75	-	-	
144	一体式钢承口检查井(JC/ T2241-2014)	1100 × 2000 × 250	座	英利	6307.51	-	-	
145	雨水篦子(GB/T26537-2011)	450×300×50轻型	套	英利	133.25	-	-	
146	雨水篦子(GB/T26537-2011)	500×300×60轻型	套	英利	156.02	-	-	
147	雨水篦子(GB/T26537-2011)	500×300×100重型	套	英利	382.83	-	-	
148		0×300×100加重型(单盖)带 箍保用15年,(设计砼标号c80)	套	英利	402.89	-	-	
149	雨水篦子(GB/T26537-2011)	680×380×100,重型	套	英利	426.63	-	-	
150		0×500×100,加重型,带钢箍 保用15年(设计砼标号c80)	套	英利	808.98	-	-	
151	雨水篦子(GB/T26537-2011)	320×500×50,轻型(单盖)	套	英利	58.04	-	-	
152	生态植草砖 (GB 28635-2012)	250×250×70,爱尔兰	m²	英利	59.76	-	-	

						JIX I/ I	口朔 . 2025年00月12日
序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
153	生态植草砖(GB 28635-2012)	300×300×70,多孔型	m²	英利	59.76	-	-
154	生态植草砖(GB 28635-2012)	250×250×70,中孔型	m²	英利	59.76	-	-
155	透水草坪砖(CJJ/T 135-2009)	200×250×80,井字型	m²	英利	77.09	-	-
156	透水草坪砖(CJJ/T 135-2009)	250×250×60,中孔型	m²	英利	76.60	-	-
157	透水混凝土	TC20,不含施工费,不含3%的 损耗费	m ³	英利	802.89	-	-
158	透水混凝土	TC25,不含施工费,不含3%的 损耗费	m ³	英利	825.32	-	-
159	透水混凝土	TC30,不含施工费,不含3%的 损耗费	m ³	英利	847.75	-	-
160	透水混凝土	TC20(彩色颜料掺量3%),不含施工费,不含3%的损耗费	m ³	英利	913.91	-	-
161	透水混凝土	TC25(彩色颜料掺量3%),不含施工费,不含3%的损耗费	m ³	英利	947.55	-	-
162	透水混凝土	TC30(彩色颜料掺量3%),不含施工费,不含3%的损耗费	m ³	英利	981.19	-	-
163	透水混凝土	透水混凝土特制砂浆盲道,含施工费	m²	英利	181.84	-	-
164	井座(06MS201-4)	1400×1400×120,轻型	块	英利	860.84	-	-
165	井座(06MS201-4)	1400×1400×200,重型	块	英利	1669.63	-	-
166	井座(06MS201-4)	1500×1500×200,重型	块	英利	1849.67	-	-
167	井座(06MS201-4)	1500×1800×200,重型	块	英利	2083.15	-	-
168	预制水沟U型槽	1800 × 1500 × 200	*	英利	2549.04	-	-

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
169	预制水沟U型槽	2100 × 1500 × 200	*	英利	2798.08	-	-
170	预制水沟U型槽	2700 × 2100 × 200	*	英利	3509.62	-	-
171	预制水沟U型槽	3000 × 1800 × 200	*	英利	3855.77	-	-
172	预制水沟U型槽	3000 × 2400 × 250	*	英利	5005.77	-	-