

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
报价说明	<input checked="" type="checkbox"/> 含税 (税率 <u>13</u> %); <input type="checkbox"/> 不含税		
	<input type="checkbox"/> 含运费; <input checked="" type="checkbox"/> 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



报价详细内容见报价明细表



报价明细表

报价日期：2025年11月28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
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：20 00mm	米	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：200 0mm	米	英利	134.18	-	-
3	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)：21，破 坏荷载(KN/m)：32，参考重 量(t/m)：0.27，有效长度：20 00mm	米	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：20 00mm	米	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：20 00mm	米	英利	301.15	-	-

报价日期：2025年11月28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
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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	英利	1250.49	-	-

报价日期：2025年11月28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
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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	英利	3200.58	-	-

报价日期：2025年11月28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
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) : 220, 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: 2000mm	米	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) : 275, 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	米	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	米	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	米	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	米	英利	216.59	-	-

报价日期：2025年11月28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: 200mm	米	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: 200mm	米	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: 200mm	米	英利	398.40	-	-
24	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) : 61, 破坏荷载(KN/m) : 92, 参考重量(t/m) : 0.81, 有效长度: 200mm	米	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: 200mm	米	英利	759.30	-	-

报价日期：2025年11月28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
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	米	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) : 15 0, 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 : 20 00mm	米	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	米	英利	1608.26	-	-
29	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) : 16 5, 裂缝荷载 (KN/m) : 110, 破坏荷载 (KN/m) : 165, 参考 重量 (t/m) : 2.86, 有效长度 : 2000mm	米	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	米	英利	2526.28	-	-

报价日期：2025年11月28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	米	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	米	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	米	英利	4680.62	-	-
34	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) : 275, 裂缝荷载 (KN/m) : 198, 破坏荷载 (KN/m) : 300, 参考重量 (t/m) : 7.78, 有效长度 : 2000mm	米	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	米	英利	1005.90	-	-

续表

报价日期：2025年11月28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
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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	英利	3111.34	-	-

续表

报价日期：2025年11月28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
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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	英利	160.07	-	-

报价日期：2025年11月28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
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	米	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	米	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	米	英利	398.25	-	-
51	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) : 62 , 破坏荷载(KN/m) : 93 , 参考重量(t/m) : 0.45 , 有效长度 : 2000mm	米	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	米	英利	503.74	-	-

报价日期：2025年11月28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
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	米	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	米	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	米	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) : 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	米	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	米	英利	1852.87	-	-

报价日期：2025年11月28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) : 16 5, 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	米	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	米	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) : 20 0, 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	米	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) : 20 0, 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	米	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	米	英利	5394.25	-	-

报价日期：2025年11月28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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	英利	1026.06	-	-

报价日期：2025年11月28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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	英利	2093.05	-	-

报价日期：2025年11月28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
83	(PCCP)预应力钢筒混凝土管	1000 , 壁厚 (mm) : 90 , 工作压力 : 1.8 , 参考重量 (t/m) : 4.6	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	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	米	英利	3802.53	-	-

报价日期：2025年11月28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	米	英利	4221.08	-	-
92	塑模人行道砖 (GB 28635-2012)	300 × 600 × 60	m ²	英利	88.32	-	-
93	塑模人行道砖 (GB 28635-2012)	250 × 500 × 50	m ²	英利	59.01	-	-
94	透水人行道砖(CJJ/T 135-2009)	100 × 200 × 60	m ²	英利	73.70	-	-
95	透水人行道砖(CJJ/T 135-2009)	300 × 600 × 60	m ²	英利	74.73	-	-
96	PC透水人行道砖	300 × 600 × 50	m ²	英利	194.33	-	-
97	PC透水人行道砖	300 × 600 × 60	m ²	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	-	-

报价日期：2025年11月28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/T2241-2014)	800×150轻型	座	英利	1282.13	-	-
119	一体式预制检查井 (JC/T2241-2014)	1000×1000×150轻型	座	英利	1662.02	-	-
120	一体式预制检查井 (JC/T2241-2014)	1000×1000×200轻型	座	英利	2205.81	-	-
121	一体式预制检查井 (JC/T2241-2014)	1000×200轻型	座	英利	1935.34	-	-

报价日期：2025年11月28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
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	-	-

报价日期：2025年11月28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
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	雨水篦子(GB/T26537-2011)	600×300×100加重型(单盖)带钢箍保用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	雨水篦子(GB/T26537-2011)	800×500×100, 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	m ²	英利	59.76	-	-

报价日期：2025年11月28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	m ²	英利	59.76	-	-
154	生态植草砖(GB 28635-2012)	250×250×70, 中孔型	m ²	英利	59.76	-	-
155	透水草坪砖(CJJ/T 135-2009)	200×250×80, 井字型	m ²	英利	77.09	-	-
156	透水草坪砖(CJJ/T 135-2009)	250×250×60, 中孔型	m ²	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	m ²	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	米	英利	2549.04	-	-

报价日期：2025年11月28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
169	预制水沟U型槽	2100×1500×200	米	英利	2798.08	-	-
170	预制水沟U型槽	2700×2100×200	米	英利	3509.62	-	-
171	预制水沟U型槽	3000×1800×200	米	英利	3855.77	-	-
172	预制水沟U型槽	3000×2400×250	米	英利	5005.77	-	-