

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。			
<div>报价单位（盖章）：云南英利管业有限公司</div> <div>经办人签字：王峰</div>			



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：2000mm	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：2000mm	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：2000mm	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：2000mm	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：2000mm	米	英利	301.15	-	-

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
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	-	-

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
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	-	-

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
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	-	-

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
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	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：2000mm	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：2000mm	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：2000mm	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：2000mm	米	英利	759.30	-	-

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
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）：150，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：2000mm	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）：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	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）：150，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：2000mm	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）：165，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）：180，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	-	-

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
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	-	-

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
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	-	-

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
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	-	-

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
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	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）：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	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	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）：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	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）：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	5394.25	-	-

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
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）：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	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	-	-

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
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	-	-

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
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	-	-



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
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 <sup>2</sup>	英利	88.32	-	-
93	塑模人行道砖（GB 28635-2012）	250×500×50	m <sup>2</sup>	英利	59.01	-	-
94	透水人行道砖(CJJ/T 135-2009)	100×200×60	m <sup>2</sup>	英利	73.70	-	-
95	透水人行道砖(CJJ/T 135-2009)	300×600×60	m <sup>2</sup>	英利	74.73	-	-
96	PC透水人行道砖	300×600×50	m <sup>2</sup>	英利	194.33	-	-
97	PC透水人行道砖	300×600×60	m <sup>2</sup>	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	-	-

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
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	-	-

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
122	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1360×1360×200轻型	座	英利	2410.94	-	-
123	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1360×1360×250轻型	座	英利	2629.14	-	-
124	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1600×1600×200轻型	座	英利	2681.72	-	-
125	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1100×2000×200轻型	座	英利	2692.87	-	-
126	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	800×150重型	座	英利	2151.50	-	-
127	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1000×1000×150重型	座	英利	2673.32	-	-
128	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1000×1000×200重型	座	英利	3108.72	-	-
129	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1000×200重型	座	英利	2960.58	-	-
130	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1360×1360×200重型	座	英利	3461.29	-	-
131	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1360×1360×250重型	座	英利	3663.25	-	-
132	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1600×1600×200重型	座	英利	3748.82	-	-
133	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1600×1600×250重型	座	英利	4311.28	-	-
134	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	1100×2000×200重型	座	英利	3807.12	-	-
135	一体式预制检查井（JC/T241-2014）	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	-	-

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
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	m²	英利	59.76	-	-

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
153	生态植草砖（GB 28635-2012）	300 × 300 × 70，多孔型	m <sup>2</sup>	英利	59.76	-	-
154	生态植草砖（GB 28635-2012）	250 × 250 × 70，中孔型	m <sup>2</sup>	英利	59.76	-	-
155	透水草坪砖(CJJ/T 135-2009)	200 × 250 × 80，井字型	m <sup>2</sup>	英利	77.09	-	-
156	透水草坪砖(CJJ/T 135-2009)	250 × 250 × 60，中孔型	m <sup>2</sup>	英利	76.60	-	-
157	透水混凝土	TC20，不含施工费，不含3%的损耗费	m <sup>3</sup>	英利	802.89	-	-
158	透水混凝土	TC25，不含施工费，不含3%的损耗费	m <sup>3</sup>	英利	825.32	-	-
159	透水混凝土	TC30，不含施工费，不含3%的损耗费	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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	-	-

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
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	-	-