

二、投标分项报价表

专项检测

价格单位：人民币（元）


序号	检测类别	检测项目	计价单位	数量	单价	合价
1	一号桥桩基	超声波检测	根	80	150	12000
2		单桩静载（桥台极限值为 5715kN）	根	1	9724	9724
3		单桩静载（桥墩极限值为 7598.4kN）	根	2	12920	25840
4	一号桥桥梁梁板 17m	静载试验	片	1	2500	2500
5		回弹检测	测区	330	20	6600
6		保护层厚度	构件	33	150	4950
7	一号桥盖梁、台身、台帽、立柱	回弹检测	测区	200	20	4000
8		保护层厚度	构件	20	150	3000
9	二号桥桩基	超声波检测	根	76	150	11400
10		单桩静载（桥台极限值为 7356kN）	根	1	12495	12495
11		单桩静载（桥墩极限值为 9799.2kN）	根	2	16660	33320
12	二号桥桥梁箱梁 25m	静载试验	片	1	2500	2500
13		回弹检测	测区	300	20	6000
14		保护层厚度	构件	30	150	4500
15	二号桥盖梁、台身、台帽、立柱	回弹检测	测区	200	20	4000
16		保护层厚度	构件	20	150	3000
17	水泥搅拌桩	取芯（12m 7792 根，0.5%）	根	39	1368	53352
18		取芯（10m 10861 根，0.5%）	根	55	1140	62700
19		单桩静载（18653 根，0.5%）	根	93	1100	102300
20		复合地基静载（18653 根，0.5%）	处	93	1100	102300

21	箱涵高压旋喷桩	取芯（15m，2%）	根	24	1710	41040
22		单桩静载（1%）	根	12	1100	13200
23		复合地基静载（1%）	处	12	1100	13200
24	1号管桥灌注桩	超声波检测	根	8	150	1200
25		单桩静载（特征值为562kN）	根	1	5000	5000
26	2号管桥灌注桩	超声波检测	根	8	150	1200
27		单桩静载（特征值为786kN）	根	1	5000	5000
28	3号管桥灌注桩	超声波检测	根	4	150	600
29		单桩静载（特征值为562kN）	根	1	5000	5000
30	管桥十字桩	单桩静载（特征值为50kN）	根	3	1100	3300
31		复合地基承载力	根	3	1100	3300
						558521

说明：

1. 合计应与“开标一览表”中“专项检测”报价相一致。
2. **▲不提供详细分项报价将视为没有实质性响应采购文件。**

投标人全称（盖章或 CA 章）：浙江辰旭检测科技有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表（签字或盖章）：

日期：2024年12月24日

见证取样检测

价格单位：人民币（元）

序号	产品类别	检测项目	计价单位	数量	单价	合价
1	宕渣	重型击实	组	3	300	900
2		CBR 值	组	3	600	1800
3	车道路基（宕渣）	压实度	点	447	80	35760
4		弯沉	点	1072	12	12864
5		现场 CBR	点	38	200	7600
6		土基回弹模量	点	38	200	7600
7	人行道路基（宕渣）	压实度	点	24	80	1920
8		现场 CBR	点	4	200	800
9		土基回弹模量	点	4	200	800
10	级配碎石层	颗粒级配	组	5	40	200
11		含泥量	组	5	40	200
12		压碎指标	组	5	60	300
13		击实	组	2	300	600
14		压实度	点	39	80	3120
15	车道 5%水泥稳定碎石	配合比设计	组	1	400	400
16		试块无侧限抗压强度	组	18	50	900
17		压实度	点	35	80	2800
18		取芯测厚度	点	35	300	10500
19		弯沉	点	1072	12	12864
20	车道 4%水泥稳定碎石	配合比设计	组	1	400	400
21		试块无侧限抗压强度	组	19	50	950
22		压实度	点	35	80	2800

23		取芯测厚度	点	35	300	10500
24	车道 3%水泥稳定碎石	配合比设计	组	1	400	400
25		试块无侧限抗压强度	组	17	50	850
26		压实度	点	33	80	2640
27		取芯测厚度	点	33	300	9900
28	车道粗粒式沥青混凝土(AC-25C 型)	厚度	点/层	32	60	1920
29		压实度	点/层	32	80	2560
30	车道中粒式沥青混凝土(AC-20C 型)	厚度	点/层	34	60	2040
31		压实度	点/层	34	80	2720
32	车道细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C型)	取芯	点	34	120	4080
33		厚度	点/层	34	60	2040
34		压实度	点/层	34	80	2720
35		弯沉	点	1172	12	14064
36		平整度	公里	12	400	4800
37		摩擦系数	点	34	80	2720
38		构造深度	点	34	80	2720
39	沥青混合料	沥青配合比设计	组	3	2636	7908
40		马歇尔试验、含油量(油石比)、矿料级配	组	8	760	6080
41	改性沥青	针入度	组	2	60	120
42		延度	组	2	80	160
43		软化点	组	2	80	160
44		布氏黏度	组	2	300	600
45	普通沥青	针入度	组	2	60	120
46		延度	组	2	80	160
47		软化点	组	2	80	160

48	矿粉	筛分	组	2	40	80
49		密度	组	2	40	80
50		亲水系数	组	2	40	80
51		塑性指数	组	2	120	240
52		加热安定性	组	2	40	80
53	细集料（管道用砂）	击实试验	组	2	300	600
54	细集料	颗粒级配	组	8	40	320
55		含泥量	组	8	40	320
56		泥块含量	组	8	40	320
57	粗集料	颗粒级配	组	10	40	400
58		含泥量	组	10	40	400
59		泥块含量	组	10	40	400
60		针片状	组	10	40	400
61		压碎值	组	10	60	600
62	水泥	物理性能	组	20	260	5200
63	钢筋原材	拉伸、弯曲、重量偏差	组	200	94	18800
64	钢筋焊接	抗拉强度	组	120	24	2880
65	钢绞线	屈服力、最大力、最大力伸长率、弹模	组	10	160	1600
66	锚具夹片	硬度	个	56	40	2240
67		静载锚固	组	4	3000	12000
68	伸缩缝	力学性能	组	2	2400	4800
69	钢筋网片	弯曲	组	2	80	160
70		抗拉				
71	声测管	尺寸（外径、壁厚）	组	6	40	240
72		压扁试验	组	6	60	360

73	塑料波纹管	弯曲试验	组	6	40	240
74		拉伸试验	组	6	160	960
75		尺寸	组	2	150	300
76		不圆度	组	2	0	0
77		外观	组	2	0	0
78		环刚度	组	2	100	200
79		局部横向荷载	组	2	60	120
80		柔韧性	组	2	40	80
81	预应力孔道压浆试块	抗压强度	组	10	100	1000
82		抗折强度	组	10		
83	无机生态石侧石	抗压强度	组	5	60	300
84		抗折强度	组	5	60	300
85	PVC-UH 塑料排水管	外观、尺寸	组	4	100	400
86		密度	组	4	100	400
87		环刚度	组	4	100	400
88		落锤冲击	组	4	100	400
89		纵向回缩率	组	4	100	400
90		拉伸屈服应力	组	4	200	800
91		压扁试验	组	4	100	400
92	球墨铸铁管	尺寸	组	3	100	300
93		拉伸强度	组	3	200	600
94		伸长率	组	3		
95	电力电缆导管	拉伸强度	组	5	200	1000
96		落锤冲击	组	5	100	500
97		环刚度	组	5	100	500

98		巴氏硬度	组	5	100	500
99	钢管/镀锌钢管	拉伸强度	组	5	160	800
100		屈服强度	组	5		
101		伸长率	组	5		
102		压扁试验	组	5	60	300
103		钢管超声波检测	米	450	30	13500
104		钢管射线检测	张	90	70	6300
105		PVC 盲管	环刚度	组	1	100
106	电力电缆保护管	落锤冲击	组	3	100	300
107		环刚度	组	3	100	300
108		拉伸试验	组	3	200	600
109	水泥混凝土	砼试块抗压强度(标养)	组	1200	13	15600
110		抗渗	组	50	170	8500
111		氯离子含量	组	50	303	15150
112	透水混凝土	砼试块抗压强度(标养)	组	5	23	115
113		砼取芯厚度、强度	组	2	1200	2400
114	泡沫混凝土	配合比设计	组	1	1600	1600
115		气泡率	组	10	100	1000
116		干容重	组	10	60	600
117		湿容重	组	10	100	1000
118		抗压强度	组	10	60	600
119	发泡剂	消泡率	组	2	100	200
120		泡沫沉降距	组	2	100	200
121		泡沫密度	组	2	100	200
122		泌水量	组	2	100	200

123	砂浆	砂浆配合比	组	4	240	960
124		砂浆试块强度	组	50	13	650
125	高压旋喷桩/水泥搅拌桩	配合比设计	组	4	400	1600
126		水泥土试块强度	组	800	13	10400
127	木质素	灰份含量	组	4	60	240
128		pH 值	组	4	60	240
129		含水率	组	4	60	240
130		耐热性	组	4	60	240
131	生石膏粉	细度	组	4	60	240
132		凝结时间	组	4	100	400
133		强度(抗压、抗折)	组	4	120	480
134	钢纤维井盖/井箅	承载能力	组	4	300	1200
135	混凝土砖	抗压强度	组	5	60	300
136	透水砖	强度	组	2	140	280
137		透水系数	组	2	200	400
138		防滑性能	组	5	160	800
139	土工布	单位面积质量	组	3	40	120
140		厚度	组	3	40	120
141		CBR 顶破强度	组	3	80	240
142		梯形撕裂强度	组	3	80	240
143		拉伸性能	组	3	100	300
144	土工格栅	拉伸强力	组	3	100	300
145		伸长率				
146	管道	闭水试验	井段	8	300	2400
147		压实度	点	171	40	6840

148	种植土	pH 值	组	6	40	240
149		有机质	组	6	60	360
150		水解性氮	组	6	60	360
151		速效钾	组	6	60	360
152		有效磷	组	6	60	360
153		土壤入渗率	组	6	600	3600
154		全盐含量	组	6	100	600
155		密度（容重）	组	6	600	3600
156		质地	组	6	100	600
157		电线电缆	导体电阻	组	5	2500
158	电压试验		组	5		
159	绝缘厚度		组	5		
160	外径		组	5		
161	护套厚度		组	5		
162	电力井	接地电阻	个	25	40	1000
163	路灯	接地电阻	个	45	40	1800
164		照度	盏	14	160	2240
165	板式橡胶支座	抗压模量、抗剪模量、 极限抗压强度	组	4	1800	7200
166	路面标线涂料	不粘胎干燥时间	组	2	60	120
167		耐水性	组	2	100	200
168		耐碱性	组	2	120	240
169		流动度	组	2	60	120
170		涂层低温抗裂性	组	2	160	320
171		密度	组	2	80	160
172		抗压强度	组	2	120	240

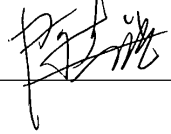
173		玻璃珠含量	组	2	300	600
174	道路标线	标线厚度	组	2	360	720
175		抗滑性能	组	2	360	720
176		逆反射系数	组	2	800	1600
177	主体结构检测	回弹试验	构件	20	150	3000
178		保护层厚度	构件	20	150	3000
179		砼取芯强度	组	5	1200	6000
合计：						401575

说明：

1. 合计应与“开标一览表”中“~~见证取样检测~~”报价相一致。
2. ▲不提供详细分项报价将视为没有实质性响应采购文件。

投标人全称（盖章或 CA 章）：浙江辰旭检测科技有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表（签字或盖章）：



日期：2024 年 12 月 24 日