

温州轨道交通S3线附属配套工程（瓯海段）一期（第1标段）专项检测采购预算

序号	检测项目	项目特征	暂定检测数量	单位	单价	合价
1	成孔检测	桩径0.8	1	根	1954	1954
		桩径1	1	根	1954	1954
		桩径1.1	1	根	1954	1954
		桩径1.2	1	根	1954	1954
		桩径1.3	1	根	1954	1954
		桩径1.5	1	根	1954	1954
2	嵌岩桩取芯检测	桩径1.5	65	米	217	14079
3	超声波检测（桩径1.5m及以下的3根检测管、桩径1.5m以上的4根检测管）	桩径1	16	根	246	3941
		桩径1.1	16	根	246	3941
		桩径1.2	46	根	246	11331
		桩径1.3	306	根	246	75378
		桩径1.5	254	根	246	62569
4	低应变法检测	桩径0.8	85	根	127	10830
5	桩基静载试验	桩基静载试验	7080	吨	42	300698
6	桩基静载试验（管线迁改部分）	预制十字桩静载	134	吨	42	5691
7	钢结构检测	（含超声波探伤、射线探伤、磁粉探伤）	2258	吨	59	134262
8	钢结构检测	（防火、防腐涂料厚度检测）	70	处	340	23784
9	结构检测	桥梁结构厚度、钢筋间距、砼强度、保护层厚度、碳化深度等	450	构件	1019	458691
		后锚固拉拔（隔声屏障）	180	根	212	38224
10	桥梁检测	预制桥梁梁板静载试验（各规格）	7	块	6795	47568

11	桥梁结构静荷载 试验	主线跨径40m 简支钢混组合 梁	1	联	152897	152897
		主线跨径45m 简支钢混组合 梁	1	联	152897	152897
		主线跨径60m 简支钢混组合 梁	1	联	152897	152897
		主线跨径105m 简支钢桁架	2	联	152897	305794
		主线3*30连续 小箱梁	1	联	152897	152897
		NE匝道第三联 45+40m连续钢 箱梁	1	联	118920	118920
		Z1匝道3*30连 续小箱梁	1	联	118920	118920
12	桥梁结构动荷载 试验	主线跨径105m 简支钢桁架	1	联	50966	50966
13	水泥搅拌桩、高 压旋喷桩检测	单桩承载力 检测	113	根	2124	239963
		复合地基试 验	113	根	2124	239963
		桩长取芯检 测	92	根	934	85962
		桩身强度取 芯检测	317	根	934	296196
合计					3270984	