

**东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程**  
**1151 标**

**工作联系单**

编号	铁四院[1151 标]联字 (2019) 第 003 号		第 1 页 共 1 页	
标题	关于提供段场第三方监测工程数量的函		急缓程度	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 紧急
附件	段场第三方监测工程数量表			
主送	东莞市轨道交通有限公司总工室 东莞市轨道交通有限公司工程部	抄送	铁四院 (1101 标) 中铁设计 (1171 标)	
签发	张明 校核 张宙	经办	黄志才	日期 2019.6.12
主要内容	为配合贵司第三方监测项目招标, 现明确《第二十五篇 道滘车辆段与综合基地 第九册 路基第三方监测》及《第二十六篇 黄江停车场 第八册 路基第三方监测》第三方监测工程数量, 详见附件。  联系人: 黄志才 13808632271			
签收	东莞市轨道交通有限公司总工室			
	东莞市轨道交通有限公司工程部			
	铁四院 (1101 标)			
	中铁设计 (1171 标)			

附件：段场第三方监测工程数量表

道滘车辆段第三方监测工程数量

序号	监测项目	监测点数(个)	监测总次数
1	基底沉降-沉降板	120	31440
2	地基表层侧向位移-边桩	112	29344
3	真空度-真空计	198	39600

序号	监测项目	监测点数	监测总次数
1	桩顶的竖向和水平位移	56	11816
2	桩身深层水平位移	28	5908
3	支撑轴力	28	5908
4	地表竖向位移	80	16880
5	坑外地下水位	28	5908

黄江停车场第三方监测工程数量

序号	监测项目	监测点数	监测总次数
1	基底沉降观测-沉降板	106	27772
2	路基面沉降观测-沉降观测桩	4	1048
3	水平位移观测-坡脚位移边桩	96	25152

序号	监测项目	监测点数	监测总次数
1	边坡地表位移监测-位移监测桩	36	7668
2	深部位移监测-测斜仪	12	2556
3	预应力锚索监测-锚索应力计	12	2556
4	土压力监测-钢弦式土压力盒	18	3834

