**珠三角城际轨道交通**

**广佛环城际佛山西站至广州南站段项目GFHFG-2标**

**$Str自化动监测成果$Type报**

编 制：

复 核：

技术负责人：

**$Date**

$Str自动化监测$Des

**1. $Str自动化测点埋设情况：**

**2 $Str测量数据分析**

**2.1、$Str本$Type监测数据分析**

$Chart

**2.2、量测结果分析**

**3.小结和建议**

**3.1 、小结**

根据各项监测数据和曲线图综合分析：

**3.2、 建议**

1)我监测组已经把所有监测点做了标识，请施工单位给予配合，保护埋设于基坑周边各监测点，以免破坏，造成监测数据的不连续、不准确。

2)我监测组将继续对基坑进行正常监测，并与业主、监理及施工单位对有关问题及时沟通和协调。如基坑的数据出现异常情况，我监测组及时将现场信息反馈监理单位和施工单位，让监理单位和施工单位对异常情况进行及时分析和解决，共同确保本工程安全。

$Date