

---

# 目 录

一、室内信号分布系统情况一览表.....	2
二、资料清单.....	3
三、工程说明.....	4
四、系统原理图.....	5
五、功率分配表.....	7
六、平面安装图.....	8
七、项目实施进度.....	10
八、台州移动公司工程委托书.....	11
九、协议书.....	12
十、开工报告.....	13
十一、室内分布系统设备进场清单.....	14
十二、室内分布系统施工进场情况确认单.....	16
十三、工程设计变更单.....	17
十四、隐蔽工程检查签证记录.....	18
十五、完工报告.....	19
十六、系统验收申请报告.....	20
十七、安装设备验收清单（一）.....	21
十八、安装设备验收清单（二）.....	22
十九、工程照片.....	23
二十、台州室内分布系统验收表.....	24
二十一、室内信号覆盖系统驻波比的测试.....	26
二十二、室内覆盖测试表.....	27
二十三、室内覆盖系统 CQT 拨打测试记录表.....	28
二十四、分布系统 DT 测试及统计.....	29
二十五、网络 KPI 指标情况.....	31
二十六、初步验收结论与遗留问题处理意见.....	32
二十七、结算单.....	33
二十八、终验证书.....	35

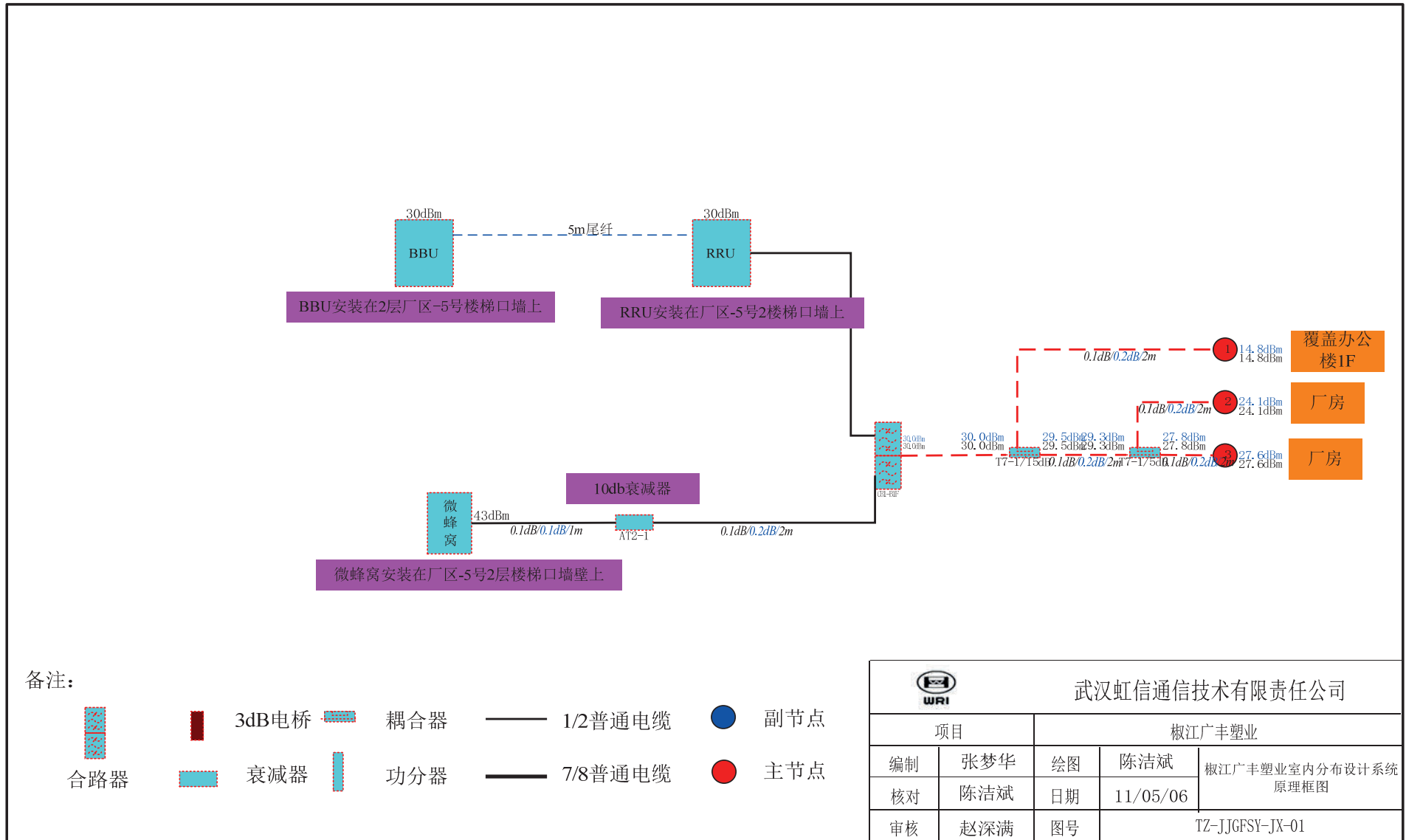


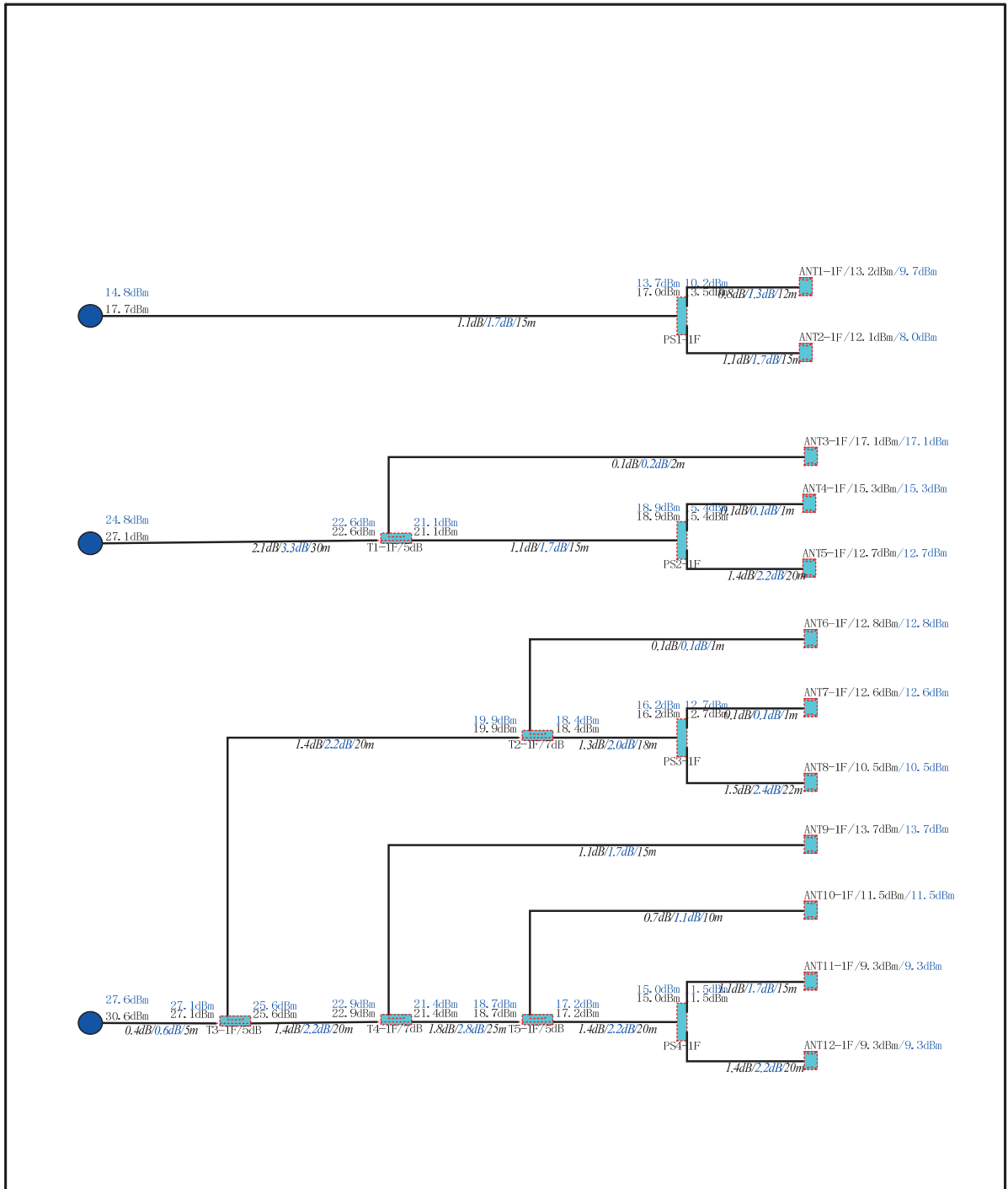


### 三、工程说明

工程名称	椒江广丰塑业 GSM 室内分布系统		
地 址	椒江区三甲街道石柱工业区		
开工时间	2011. 04. 21	完工时间	2011. 04. 27
工程概述	<p>椒江广丰塑业位于椒江区三甲街道石柱工业区。椒江广丰塑业厂区地上二层，办公楼地上三层。总建筑面积为 6000 平米，总覆盖面积为 6000 平米。本工程采用微蜂窝+室内分布系统方式，对该厂区进行覆盖，覆盖面积约 6000 平方米，安装室内定向板状天线 12 副。</p>		

## 四、系统原理图





备注:

- 耦合器
- 功分器
- 全向吸顶天线
- 定向板状天线
- 1/2普通电缆
- 7/8普通电缆
- 副节点
- 主节点

		武汉虹信通信技术有限公司			
项目		椒江广丰塑业			
编制	陈洁斌	校对		椒江广丰塑业室内分布设计系统 原理框图	
核对		日期	11/05/06		
审核		图号	TZ-JJGFSY-JX-02		

## 五、功率分配表

序号	天线编号	天线类型	安装位置	天线增益 (dBi)	天线口功率 (dBm) 2G
1.	ANT1-1F	定向平板天线	1F	2dBi	8.2dBm
2.	ANT2-1F	定向平板天线		8dBi	11.2dBm
3.	ANT3-1F	定向平板天线		8dBi	20.4dBm
4.	ANT4-1F	定向平板天线		8dBi	19.2dBm
5.	ANT5-1F	定向平板天线		8dBi	17.6dBm
6.	ANT6-1F	定向平板天线		8dBi	16.8dBm
7.	ANT7-1F	定向平板天线		8dBi	17.4dBm
8.	ANT8-1F	定向平板天线		8dBi	16.1dBm
9.	ANT9-1F	定向平板天线		8dBi	18.7dBm
10.	ANT10-1F	定向平板天线		8dBi	17.5dBm
11.	ANT11-1F	定向平板天线		8dBi	16.1dBm
12.	ANT12-1F	定向平板天线		8dBi	16.1dBm

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/196142013154010235>