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1	10
八、台州移动公司工程委托书1	11
九、 协议书 1	12
十、开工报告1	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1	16
十三、 工程设计变更单1	17
十四、隐蔽工程检查签证记录	18
十五、完 工 报 告1	19
十六、系统验收申请报告2	20
十七、安装设备验收清单(一)2	21
十八、安装设备验收清单(二)2	22
十九、工程照片2	23
二十、台州室内分布系统验收表2	24
二十一、室内信号覆盖系统驻波比的测试2	26
二十二、室内覆盖测试表2	27
二十三、室内覆盖系统 CQT 拨打测试记录表 2	28
二十四、分布系统 DT 测试及统计 2	29
二十五、网络 KPI 指标情况 3	31
二十六、初步验收结论与遗留问题处理意见3	32
二十七、结算单3	33
二十八、终验证书3	35

一、室内信号分布系统情况一览表

片单位:武汉虹信通信技术有限责任公司 编号:	
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	
楼宇性质: 厂区 测试时间: 2011.04.18 勘测人员: 赵深满	
楼宇层数: 地上 2 层 覆盖面积: 6000 M ² 高度: 约 12M	
经纬度: E: 121.28360° N: 28.35582° 业主联系方式: 阮总(13906590951)	
现网 LAC: 22509 CID: BCCH:	
系统类型: 微蜂窝+室内信号分布系统	
机房位置: 厂区-5号2层楼梯口墙壁上 传输类型: 光纤	
 设计边缘场强 (dBm): 楼层≥-75dBm, 地下室、电梯井道大于-80dBm	
天线总数: 12 副	
定向板状天线: 12 副	
采用分布系统方式:	
☑ 纯无源 □ 射频放大 □ 光纤 其它	
电梯覆盖方式:	
□ 电梯井定向天线覆盖 □ 电梯厅全向天线覆盖 ☑ 其它	
大线安装方式(电梯除外):	
□ 暗装 (天花板材料: 石膏吊顶)□ 其它:	
馈线供应商: 亨鑫	
其它说明: 1、天线口最高输出电平: 20.4dBm(2G)	
2、天线口最低输出电平: 8.2dBm(2G)	
系统竣工审核意见:	

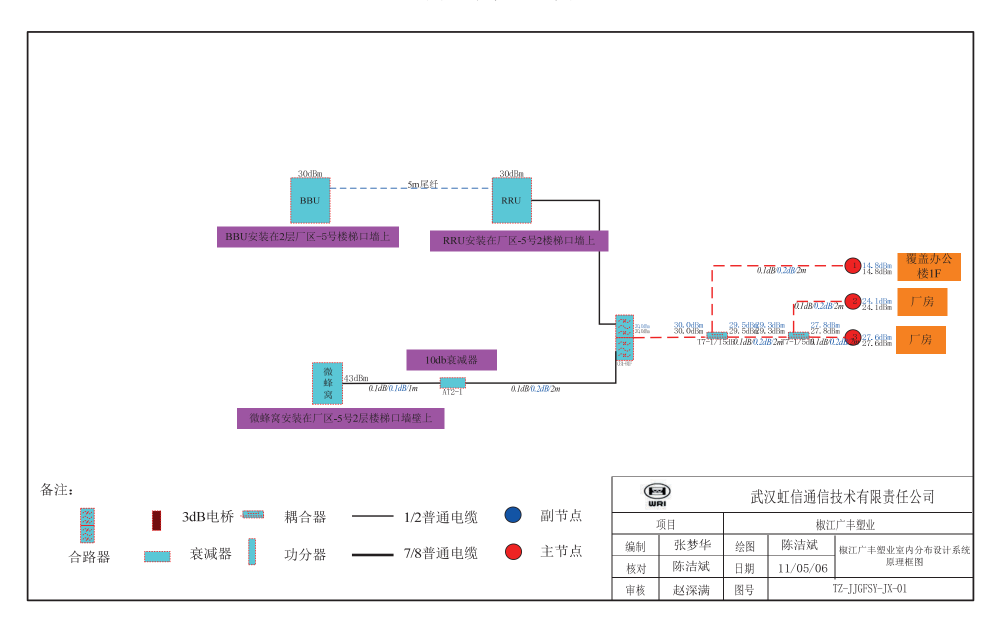
二、资料**清单**

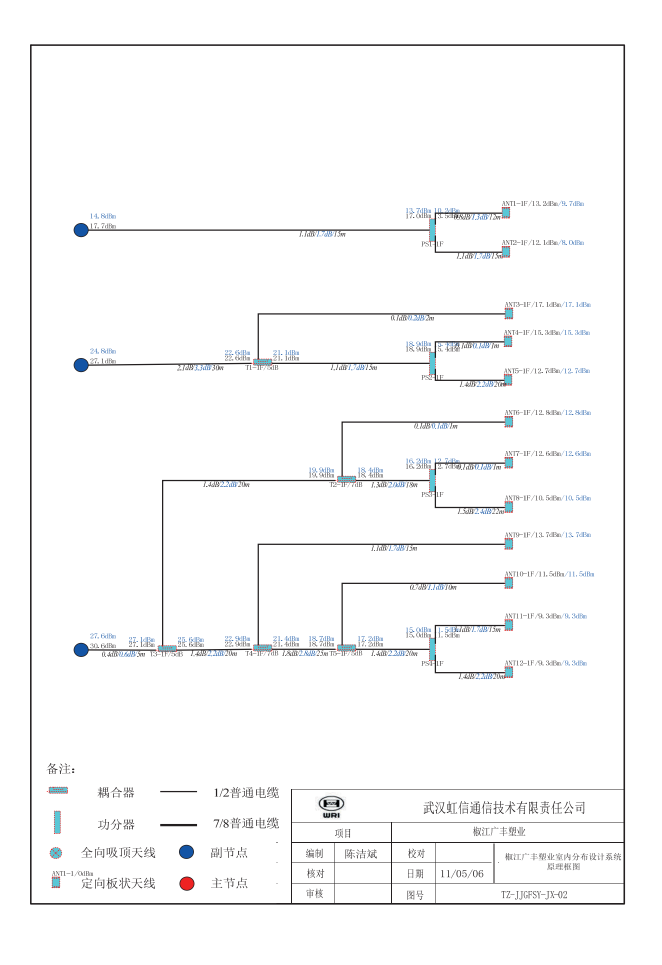
建设项	页目名称	椒江广丰塑业 GSM 室内分布	ī系统		
建设单	鱼位名称	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司			
施工单	单位名称	武汉虹信通信技术有限责任公司			
序号	1	各资料名称及编号	份数	确认情况	
1.	系统原理图 TZ-JJGFSY-JX-(01-02)				
2.	平面安装图 TZ-JJGFSY-JA-(01)				

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	根江广丰塑业位于根江区三甲上二层,办公楼地上三层。总建筑面米。本工程采用微蜂窝+室内分布系统6000平方米,安装室内定向板状天线	ī积为 6000 平米。 饶方式,对该厂区	,总覆盖面积为 6000 平			

四、系统原理图





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/19614201315
4010235