

# 南通市海广传媒有限公司

园林路、人民中路路口配电箱接入工程

GS-21X041S-A109

施工图



江苏金石电力设计有限公司

Jiangsu GoodlyStone Electric Power Design Co.,Ltd.

地址：江苏省南通市世纪大道373号创意设计大厦B座13楼 电话：0513-89199058 传真：0513-89199658  
设计资质：电力行业（变电、送电）乙级 证书编号：A232032901 网站：www.Goodlystone.com

二〇二一年六月



**GoodlyStone**

## 设计文件目录

南通市海广传媒有限公司

## 园林路、人民中路路口配电箱接入工程

[illegible]

本表共 1 页第 1 页

设 计: 朱海波

校 对: 邵佳彬

审 核: 辛健

项目负责人: 朱海波

批准: 



专业	DISCIPLINE	姓名	NAME	日期	DATE

版次	REV.	版次修改内容摘要	REVISION NOTE	日期	DATE



江苏金石电力设计有限公司  
Jiangsu GoodlyStone Electric Power Design Co.,Ltd.

地址：江苏省南通市世纪大道373号创意设计大厦B座13楼 电话：0513-89199058 传真：0513-89199658  
设计资质：电力行业（变电、送电）丙级 证书编号：A232032901 网站：www.Goodlystone.com

批准/日期 APPROVED BY/DATE

朱海波

审核 VERIFIED BY

辛健

项目负责人 PROJECT PRINCIPAL

朱海波

校对 CHECKED BY

邵佳彬

专业负责人 DISCIPLINE PRINCIPAL

设计/绘图 DESIGNED/DRAWN BY

朱海波

业主名称 CLIENT NAME

南通市海广传媒有限公司

项目名称 PROJECT NAME

园林路、人民中路路口配电箱接入工程

图名 DRAWING TITLE

接入路径示意图

设计号码 JOB NUMBER

GS-21X041S-A109

设计阶段 DESIGN PHASE

施工图

专业 DISCIPLINE

线路

图号 DRAWING NUMBER

02

03

专业	姓名	日期
DISCIPLINE	NAME	DATE

版次	修改内容摘要	日期
REV.	REVISION NOTE	DATE

19					
18					
17					
16					
15	手井	12×9型手井	只	2	
14	接地装置	JD-1	组	4	
13	镀锌钢管	ø110	m	40	
12	箱变基础		座	1	
11	配电箱基础	带槽钢8根	座	1	
10	铜铝接头		只	4	
9	漏电保护开关		只	2	
8	空气开关		只	1	
7	多功能电表		台	1	
6	配电箱	落地式 不锈钢	台	1	含空气开关1只, 漏电保护开关2只
5	箱变	100kVA	台	1	
4	户内电缆终端	0.6/1 4×25+1×16 截面	套	2	
3	户内电缆终端	8.7/15 3×70 截面	套	2	
2	低压电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1-4×25+1×16	m	160	
1	高压电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15-3×70	m	40	
序号	名 称	型 号 及 规 格	单 位	数 量	备 注



江苏金石电力设计有限公司

Jiangsu GoodlyStone Electric Power Design Co.,Ltd.

地址：江苏省南通市世纪大道373号创意设计大厦B座13楼 电话：0513-89199058 传真：0513-89199658  
设计资质：电力行业（变电、送电）丙级 证书编号：A232032901 网站：www.Goodlystone.com

批准/日期 APPROVED BY/DATE

朱海波

审 核 VERIFIED BY

朱海波

项目负责人 PROJECT PRINCIPAL

朱海波

校 对 CHECKED BY

朱海波

专业负责人 DISCIPLINE PRINCIPAL

设计/绘图 DESIGNED/DRAWN BY

朱海波

业主名称 CLIENT NAME

南通市海广传媒有限公司

项目名称 PROJECT NAME

园林路、人民中路路口配电箱接入工程

图 名 DRAWING TITLE

材料清册

设计号码 JOB NUMBER

GS-21X041S-A109

设计阶段 DESIGN PHASE

施工图

专 业 DISCIPLINE

线 路

图 号 DRAWING NUMBER

03

03