

北京万合创景国际规划
设计研究院

BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

证书编号

CERTIFICATE NO.

A211019252

证书级别

乙级

CERTIFICATED GRADE B

地 址

ADDRESS

北京市朝阳区八里庄东里1号院
莱锦文化创意产业园CF13
Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli,
Baili, Chaoyang District, Beijing 100025

邮政编码

POST CODE

100025

电子邮箱

E-mail

whc.j@gjsw.com

电 话

TEL.


0086-010-57158360

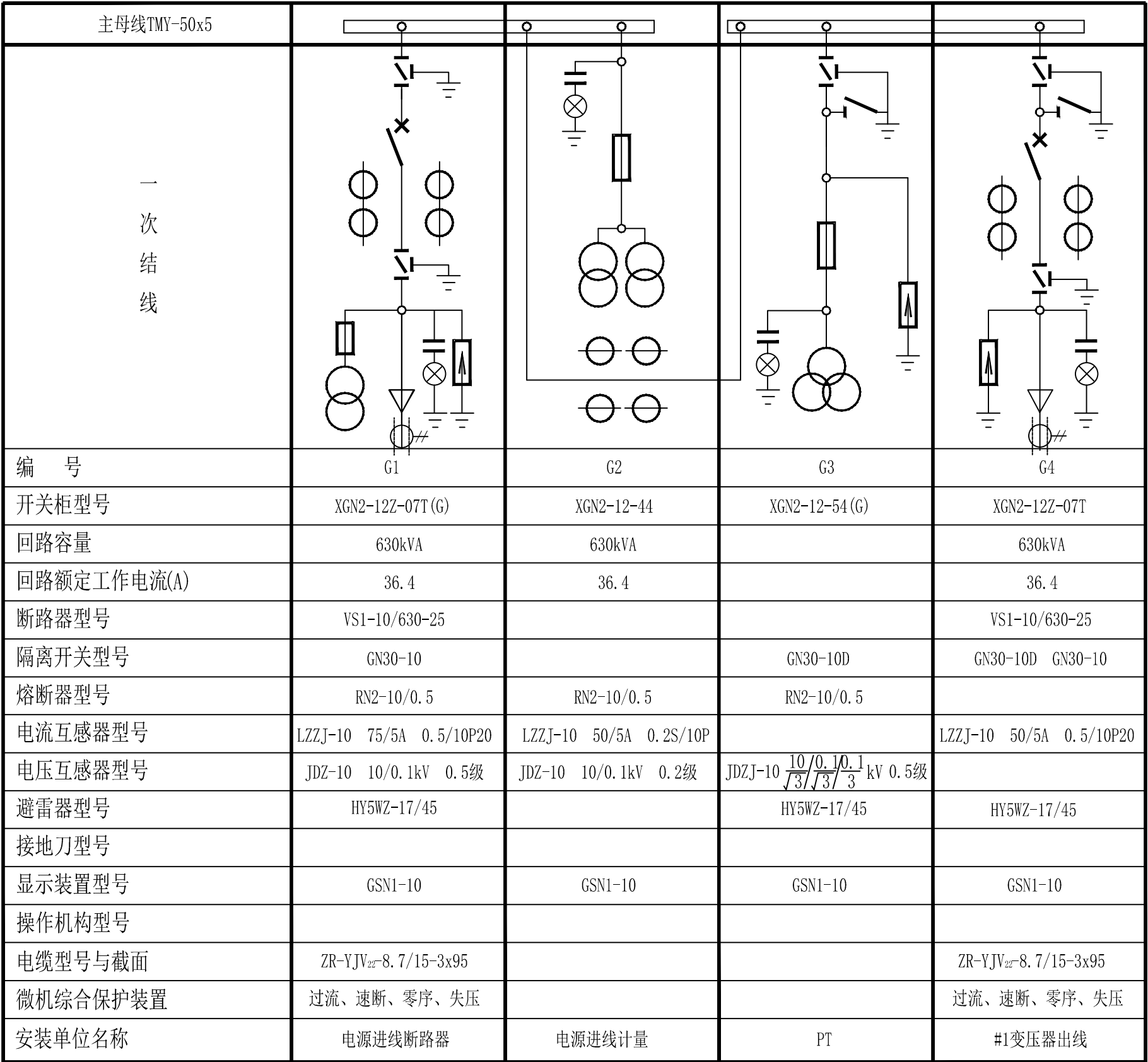
传 真

FAX

声明：
除经特别许可, 本图不可作其它用途。
THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES |
UNLESS SEPARATELY CERTIFIED.

1、本图版权为本公司所有，任何人士未获许可不得翻印任何部分。
2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格，不得在图中量取。
3、图纸上所有遗漏和与现场不符，请知会负责该工程的设计师。
4、参看本图时，请同时阅读合约条款细则及国家有关规范。
5、本图以最后更正的图纸为准，其余版本自动作废。
6、本图加盖资质章后生效。

建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局	
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施 建设项目——博园小区	
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段	
图纸编号 DRAWING NO.	电施-06	
图 名 DRAWING	电气系统图二 (箱变内10kV配电装置配置结线图)	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	贺明骄	
设 计 DESIGNED BY	李筠	
制 图 DRAWN BY	李筠	
校 对 CHECKED BY	贺明骄	
审 核 VERIFIED BY	黄忠良	
日 期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版	



说明：

1、高压配电柜柜型为XGN2-12Z，此柜型仅供参考，以甲方电力部门确定为准。
2、高压配电柜内开关配置仅供参考，以甲方电力部门确定为准。
3、图中进线计量柜的计量表计装在GJL柜上，GJL柜由电力部门安装。
4、进线柜装设定时限过流、速断、零序、失压跳闸保护。
5、变压器出线柜装设定时限过流、速断、零序、干变超温跳闸保护，高温发信。
6、高压柜的操作电源采用直流电源(220V/110V, 50AH), 配置直流屏1台。
7、高压柜必须满足“五防”要求，排列次序如图正视。所有设备均应接地良好。
8、变压器高低压绕组均为铜箔材质。
9、10kV侧开关柜内均装设断路器并配置继电保护装置，配置保护的型式建议装设微机保护，具有过负荷保护信号、过电流保护和速断保护作用跳闸，保护定值和时间调整。二次接线图由订货厂家提供。