



放线说明:

- 1、本图坐标及尺寸标注均以米 (m) 为单位。
- 2、本工程施工放线采用绝对坐标系, X为纵坐标, Y为横坐标, 已知参照桩点坐标 $\square_{469.10}^{WS64}$ (X=4922118.379, Y=554342.833)、校核点坐标 $\square_{468.53}^{WS63}$ (X=4922190.249, Y=554483.362)、(X=4922031.658, Y=554412.791)。
- 3、本图放线网格间距为5m×5m, 以8号楼西侧建筑外墙向西偏移5m为纵轴, 以8号楼建筑西南角垂直于东侧建筑外墙为横轴, 建立网格坐标原点 (0,0)。
- 4、本工程采用坐标定位、尺寸标注及网格定位相结合的方式进行放线作业, 部分未标明坐标和距离的点位应参照网格进行放线。三者互为补充和校核, 以确保定位的全面性和准确性。
- 5、图中局部标注如与详图不符, 应以详图为准。
- 6、未详尽之处参见相关规范及标准执行, 或根据现场情况与设计人员协商解决。

图例:

序号	名称	图例	数量	备注
1	景观庭院灯	①	4	LED光源
2	0.4kV低压电缆分接箱	■	1	详电力管网图
3	电力人孔井 (直通)	□	1	详电力管网图
4	电力人孔井 (三通)	⊞	2	详电力管网图
5	低压电缆	—		位置现场定
6	与电力管网同沟	—		详电力管网图

说明:

- 1、图中照明配电柜位置仅供参考, 由甲方根据现场实际预留位置为准, 就近接电源以现场为准。
- 2、图中电缆敷设方式为电缆直埋, 过路部分需穿管保护, 在道路处需提前预埋套管, 套管接口处做好防水措施。
- 3、各种灯具安装时若与乔灌木位置、喷头发生冲突可根据实际情况适当调整位置。
- 4、图中同一类型的灯具用不同编号表示选择不同造型的灯具。
- 5、未尽事宜请结合现场实际情况和设计人员协商解决。



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 (73)
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@jgjsw.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、参考本图时, 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—明珠小区
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-04
图 名 DRAWING	电气照明总平面放线图
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