





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 CENTIFIED.
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——财政局小区
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 PROJECTPRINCIPAL	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONALDIRECTOR	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

图例：

序号	名称	图例	数量	备注
1	景观庭院灯	①	7	LED光源
2	低压电缆			位置现场定

- 说明：
- 图中照明支路接电位置仅供参考，由甲方（或物业）根据现场实际预留位置为准。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 未尽事宜请结合现场实际情况并和设计人员协商解决。

电气照明总平面放线图 1:300

- 放线说明：
- 本图坐标及尺寸标注均以米（m）为单位。
 - 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 $\square \frac{WS64}{469.10}$ （X=4922118.379，Y=554342.833）、校核点坐标 $\square \frac{WS63}{468.53}$ （X=4922190.249，Y=554483.362）、 $\square \frac{WS65}{470.22}$ （X=4922031.658，Y=554412.791）。
 - 本图放线网格间距为5m×5m，以1号楼北侧建筑外墙向北偏移5m为横轴，以1号楼建筑东侧建筑外墙延长垂直于横轴为纵轴，建立网格坐标原点（0，0）。
 - 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。
 - 本图中灯具未标明坐标点，应根据网格放线进行定位，各种灯具安装时若与乔灌木位置、喷头等位置发生冲突可根据实际情况灯具位置做适当局部调整。
 - 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。