



总平面竖向图 1:200

图例表

图 例	名 称
● 469.069	现状地形标高
469.04 ▼	设计标高
$\frac{i=0.50\%}{L=12.22m}$	坡度 坡向 坡长(m)

竖向说明:

- 1、本图标高及距离均以米 (m) 为单位。
- 2、本工程标高为绝对标高，高程系统为黄海高程。
- 3、局部坡度说明:  
(1) 车行道路横坡: 坡向如图所示，坡度1.0%;
- 4、改造的地形坡度超过土壤的自然安息角时，应采取护坡、固土或防冲刷的工程措施。
- 5、项目区入口与城市道路相接处设置高度为10cm的减速带。
- 6、如图中标注如与详图不符，应以详图为准。
- 7、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。



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 (71)
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@jg.jsjw.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—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.	总图-04	
图 名 DRAWING	总平面竖向图	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	谭永芳	谭永芳
设 计 DESIGNED BY	孙梦洁	孙梦洁
制 图 DRAWN BY	孙梦洁	孙梦洁
校 对 CHECKED BY	赵 阳	赵 阳
审 核 VERIFIED BY	刘 明	刘 明
日 期 DATE	2020. 10	
版本编号 EDITION NO.	第壹版	