

滑县西湖基础设施维修工程项目

设计阶段 施工图



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

市政行业乙级

A251023582

项目编号

AD20260430

日期

2026. 04

设计总说明二

7.7. 所有室外地面 、墙面所用之天然石材铺装材料，按照相关规范要求进行防碱，防污处理。具体如下：

- (1). 考虑环保要求应选用水性防护剂。且进行六面养护，吸水性较小的石材表面（特别是黑色石材）应选用能增加石材光泽度，且具有强渗透性的防护剂。
- (2). 用湿贴安装时，石材底面及侧面（与水泥接触部位）应选用石材底面密封性防护剂。
- (3). 湿贴安装的石材由于水压的作用，其正面须选用强渗透性防护剂。它能渗入石材深5—8mm，并在内部形成极强的抗渗憎水层，有效阻止下潮上渗，并保持水汽的排出，从而有效防止水斑的形成。
- (4). 环境气温太低时，水性防护剂可能因结冰而无法施工，这时应选用油性防护剂。
- (5). 除特殊说明，所有留缝处均需打硅酮胶。

7.8. 所有室外墙面所用之外墙涂料，具有防水、防污及适应当地气候条件的耐候性。

7.9. 级配碎石混合料配比：19-31.5碎石：9.5-19碎石：4.75-9.5碎石：0-4.75石屑=18:32:31:20
级配碎石夯实系数≥0.95

八、施工要求


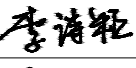
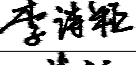


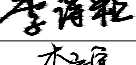

- 8.1. 凡涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料，除按设计图纸要求外，均报小样，经甲方及设计单位审核认可后方可采用。
- 8.2. 施工时按图施工，如有改变，已征得设计单位同意；如替换材料及饰面,取得了甲方及景观设计师的最后同意。
- 8.3. 成品休闲椅、垃圾箱等室外设施的选型，根据景观设计师的设计意向，结合整个景观区域的风格，甲方协同景观设计师，最终选定相应的配套设施。
- 8.4. 地下管线在绿化施工前铺设，高功率灯具距离植物≥0m
- 8.5. 园路、广场及铺装施工顺序：先基础、后侧石、最后铺装。
- 8.6. 所有利用原有结构的,原有保留结构进行结构检测合格后施工。

九、其它：

- 9.1. 所有涉及结构承载力的设计，经过结构工程师核算后，方可施工。
- 9.2. 本工程施工中未详尽之处，均应按照国家和本地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。
- 9.3. 本施工中所用材料,及各成品设施由业主及设计师确认封样后使用。主材进场及放样完成通知业主及设计方现场确认。

高程代号

PA	Planting Area	种植区
WL	Water Level	水面标高
BF	Bottom of Pool	池底标高

备注	Comments		
导图	Comments		
Puyang Planning & Architecture			
Design Research Institute			
			
中述设计集团有限公司			
Zhongshu Design Group Co., Ltd.			
证 书	国家甲级工程资质证书:A151023585		
	工程勘察(岩土工程乙级):B251006599		
	城乡规划规划编制乙级:川自资规乙字23510205		
	工程咨询单位乙级资信预评价: 乙预272022010114		
	市政:(环境卫生工程/桥梁工程/道路工程)乙级;公路行业(公路)专业丙级;风景园林乙级:A251023582 工程测量乙级:乙测资字51515891		
单位出图专用章:		Stamp of Design Flat	
建设单位		CLIENT	
滑县大运河遗产保护示范区管理委员会			
注册执业栏		REGISTERED ARCHITECT	
姓 名:	李诗颖		NAME
注册证书号码:	20225102614		REGISTRATION CERTIFICATE NO.
注册印章号码:	5102358-012		REGISTRATION STAMP NO.
项目负责人 PROJECT CAPTAIN	李诗颖		
专业负责人 MAIN ENGINEER	李诗颖		
审定 APPR'D	傅晓勇		
审核 EXAM'D	谢万东		
校对 CHK'D	李诗颖		
设计 DESIG'D	李文官		
职责 DUTY	姓 名 FULL NAME	签 署 SIGNATURE	
设 计 签 署		SIGNATURE	
设计阶段 JOB STAGE		专 业 DISCIPLINE	
项目名称 PROJECT	滑县西湖基础设施维修工程项目		
工程名称 PROJECT			
图 名 TITLE	设计总说明二		
工 程 号 PROJECT NO.	AD20260430	图 号 DWG. NO.	YS-Z-02
比 例 SCALE		日 期 DATE	2026. 04

