



会签 COORDINATION	
建筑 ARCHI.	强电 ELEC.
结构 STRUCT.	弱电 AUTOMATION
给排水 PLUMBING	燃气 GAS
采暖通风 HVAC	总图 SITE

附注 DESCRIPTIONS	

审定 APPROVED BY	罗展帆	
总建筑师 CHIEF ARCHITECT (总工程师) (CHIEF ENGINEER)	罗展帆	
项目负责 CAPTAIN	罗展帆	
审核 EXAMINED BY	韩英	
专业负责 CHIEF ENGL.	韩英	
校对 CHECKED BY	李汉宏	
设计 DESIGNED BY	覃雨娜	
制图 DRAWN BY	覃雨娜	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

主要技术经济指标

经济技术指标表			
项目	数量	单位	备注
1 总用地面积	40000.010	m ²	约40亩
2 总建筑面积	2268.38	m ²	
其中			
拟建广西放射性检测样品储存库	831.70	m ²	
原有放射性废物库	1008.25	m ²	
原有生活办公综合楼	252.98	m ²	
原有配电室、给水泵房及深井泵房	52.62	m ²	
原有门卫室	24.59	m ²	
原有车库	56.24	m ²	
原有停车棚	42.00	m ²	
3 绿地率	73.2%	/	
4 容积率	0.057	/	
5 建筑密度	3.83%	/	
6 建筑总占地面积	1532.85	m ²	
7 机动车停车位	23	泊	
8 无障碍车位	1	泊	
9 非机动车停车位	23	泊	

本次报建单体主要技术经济指标

名称	数量	备注
本次报建单体		
名称		
总用地面积:	40000.010 m ²	合60.0亩
总建筑面积:	831.70 m ²	
建筑占地面积:	200 m ²	
层数:	4层	
建筑高度:	14.70 m	

图例

	本次报建单体		绿化用地
	原有建筑		地面铺装
	停车场		规划道路红线
	设计标高		用地界线
	建筑红线		控制点坐标

规划总平面图

广西放射性检测样品
储存库单体建筑

- 设计依据:
1. 建设单位提供的用地红线图。
 2. 建设单位提出的设计要求。
 3. 国家有关技术规范, 规定。
 4. 本工程室外标高为绝对标高, 采用85国家高程基准。
 5. 本总平面图建筑采用相对尺寸定位, 用地红线采用测量坐标定位, 测量坐标采用80西安坐标系。
 6. 本总平面图所注尺寸及标高单位为米, 建筑轮廓为外墙轮廓, 本图标注建筑物尺寸为建筑物外墙尺寸, 与用地红线的相关距离由建筑物外墙尺寸算起。

建设单位
CLIENT
广西壮族自治区辐射环境监督管理站

工程名称
PROJECT
广西放射性检测样品储存库

子项名称
MEMBRA PROJECT

图名
TITLE
规划总平面图

图别 建筑 图号 JZ-ZP
DRAWING TYPE DRAWING No.

版次 1 日期 2022.04
EDITION No. DATE

工程编号 SZCJ20220301N
CONTRACT No.



深圳市城建工程设计有限公司

SHENZHEN ARCHITECTURE
& URBANISM DESIGN CO., LTD.

国家甲级工程设计证书编号: A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A244075734