



江 门 中 环 检 测 技 术 有 限 公 司

Jiang Men Zhong Huan Detection Technology CO.,LTD



检 测 报 告

TESTING REPORT

201919124451

报告编号 (Report NO.) : JMZH20200228AS-02

委托单位 (Client) : 珠海广华实业投资有限公司

项目名称 (project) : 楚商大厦项目

项目地址 (Address) : 珠海市香洲区翠前二路北侧

检测类型 (Testing style) : 土壤

编写: 谭佩华 日期: 2020.03.02

(written by) : (date) :

复核: 印建林 日期: 2020.03.02

(inspected by) : (date) :

签发: 陈洋 职务: 实验室负责人

(approved by) : (position) :

签发日期: 二〇二〇年 三 月 二 日

(date) : Y M D



江 门 中 环 检 测 技 术 有 限 公 司

地 址 : 广 东 省 江 门 市 江 海 区 彩 虹 路 53 号 1 幢 二 楼

电 话 : 0750-3835927 传 真 : 0750-3835927 邮 箱 : zhonghuantesting01@163.com



重要声明

1. 本实验室检测结果仅对采样分析结果负责。
2. 未经本实验室书面批准，不得部分复制本报告。
3. 本报告只适用于检测目的范围。
4. 本实验室已获得实验室资质认定，报告无审核、批准人签字，或涂改，或未盖本实验室“检验检测专用章”和“**MA**章”、“骑缝章”无效。
5. 对检测报告若有异议，应于报告发出之日起十日内向本实验室提出。
6. 本实验室保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术数据保密。
7. 参考执行标准由客户提供，其有效性由客户负责。



检测报告

检测概况:

项目名称	楚商大厦项目	单位地址	珠海市香洲区翠前二路北侧
联系人	严建娴	联系电话	18126786822
采样日期	2020年02月28日		
检测人员	陈洪、曾海波、付润江		

二、检测内容:

检测内容一览表

检测类别	检测位置	检测项目	采样时间	分析时间	样品性状
土壤	项目地(1#-46#)	氡	2020-02-28	现场检测	/
噪声	东边界外1米	厂界噪声	2020-02-28	现场检测	/
	南边界外1米	厂界噪声			
	西边界外1米	厂界噪声			
	北边界外1米	厂界噪声			

三、检测结果:

3.1、土壤

检测位置	检测项目	检测结果	单位
1#	氡	3135	Bq/m ³
2#		3235	
3#		2986	
4#		3136	
5#		3647	
6#		3143	
7#		2862	
8#		3642	
9#		2755	
10#		2065	
11#		3664	
12#		1846	

江门中环检测技术有限公司

地址: 广东省江门市江海区彩虹路53号1幢二楼

电话: 0750-3835927 传真: 0750-3835927 邮箱: zhonghuantesting01@163.com



检测报告

检测位置	检测项目	检测结果	单位
13#	氡	2314	Bq/m ³
14#		2571	
15#		1354	
16#		3024	
17#		2541	
18#		3451	
19#		2586	
20#		3024	
21#		2864	
22#		2364	
23#		3054	
24#		2964	
25#		3624	
26#		3125	
27#		2235	
28#		4021	
29#		2364	
30#		3574	
31#		2684	
32#		4325	
33#		3541	
34#		2364	
35#		3854	
36#		3641	
37#		4035	

江门中环检测技术有限公司

地址: 广东省江门市江海区彩虹路53号1幢二楼

电话: 0750-3835927 传真: 0750-3835927 邮箱: zhonghuantesting01@163.com



检测报告

续上表

检测位置	检测项目	检测结果	单位
38#	氡	2644	Bq/m ³
39#		3034	
40#		2964	
41#		3631	
42#		4034	
43#		3514	
44#		2214	
45#		3640	
46#		2648	

3.2 噪声检测结果

检测日期	测点编号	检测位置	测定时间	检测结果 L _{eq} [dB (A)]
02月28日	1#	东边界外 1 米	昼间	56.2
			夜间	44.5
	2#	南边界外 1 米	昼间	59.0
			夜间	43.2
	3#	西边界外 1 米	昼间	57.7
			夜间	44.8
	4#	北边界外 1 米	昼间	58.4
			夜间	45.2
环境条件	检测日期: 02月28日 天气状况: 晴 风向: 南 最大风速 (m/s): 2.1			



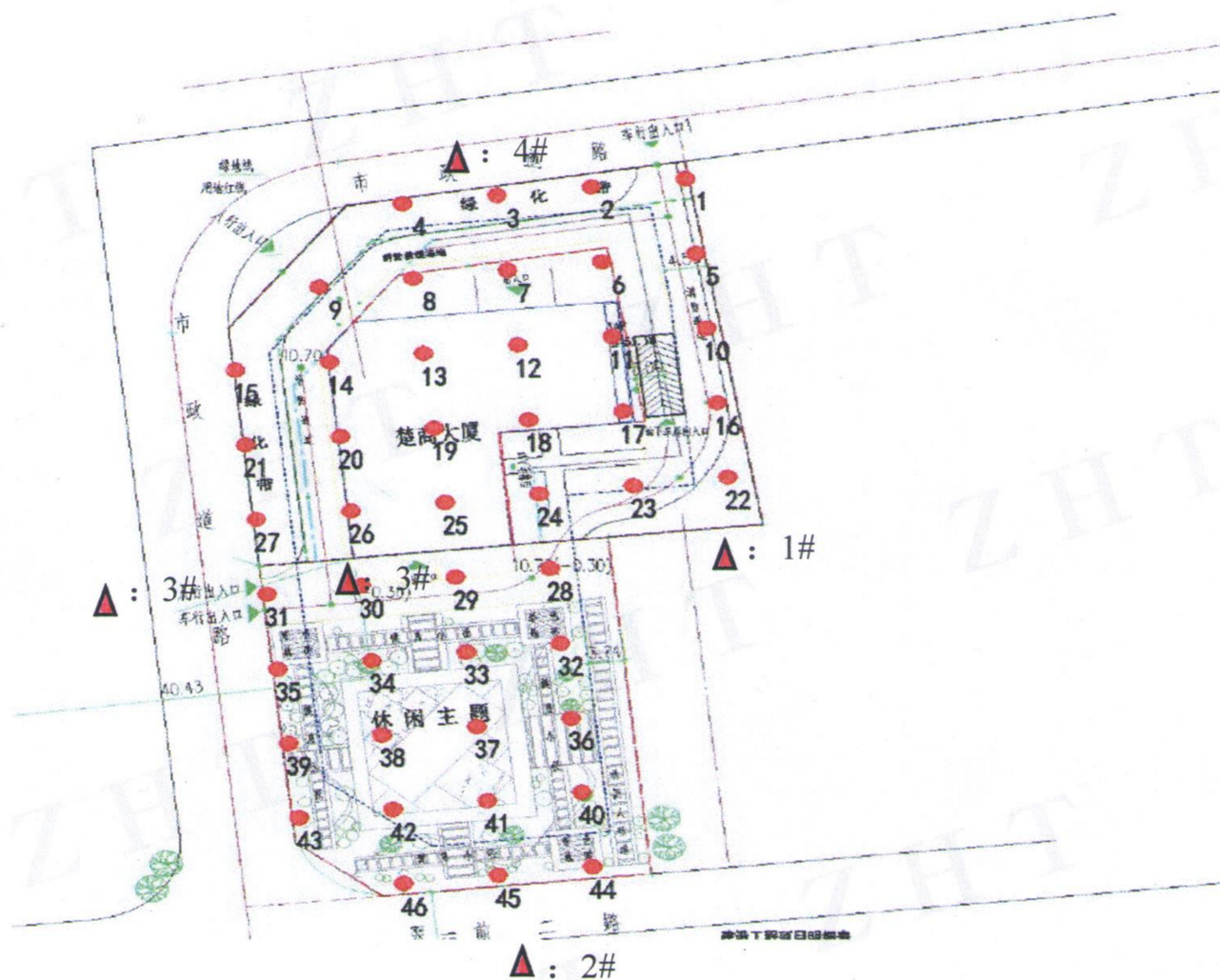
检测报告

四、检测方法、使用仪器及检出限:

4.1 土壤

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器	检出限
氡	《民用建筑工程室内环境环境污染控制规范》附录 E 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定	GB/T 50325-2010	环境氡测量仪 FD-216	3-100000Bq/m ³
噪声	社会生活环境噪声	GB 22337-2008	多功能声级计 AWA5688	30dB
样品采集方法		HJ 166-2004 土壤环境监测技术规范		

附图 1:



报告结束