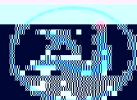




201712050868



湖北捷捷检测有限公司

检测报告

委托单位

湖北捷捷检测有限公司

湖北捷捷检测有限公司

项目名称

委托单位

检测项目

湖北捷捷检测有限公司

检测报告

说 明

1. 本检测报告仅供委托方内部使用，不得对外公开，如委托方有对外公开的需求，须经本检测机构书面同意。

2. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

3. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

4. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

5. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

6. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

7. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

8. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

9. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

10. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

11. 如本报告左上角标注“*”号，则表示本报告为本检测机构内部使用。

本检测报告仅供内部使用。

本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。

联系电话：0754-82000000

地址：深圳市宝安区西乡街道



进捷检测

报告编号: 进捷检字[2025]X383号

检测报告

承发地有限公司

检测地址: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测时间: 2025年1月15日

检测人员: 王全

检测项目	检测结果
电压: 220V, 频率: 50Hz	合格
电流: 10A, 功率: 2200W	合格
功率因数: 0.95	合格
谐波含量: 0.5%	合格

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测项目	检测结果
电压: 220V, 频率: 50Hz	合格
电流: 10A, 功率: 2200W	合格
功率因数: 0.95	合格
谐波含量: 0.5%	合格

检测日期: 2025年1月15日

检测时间: 2025年1月15日

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测人员: 王全

检测时间: 2025年1月15日

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测人员: 王全

检测时间: 2025年1月15日

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测人员: 王全

检测时间: 2025年1月15日

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测人员: 王全

检测时间: 2025年1月15日

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测人员: 王全

检测时间: 2025年1月15日

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测人员: 王全

检测时间: 2025年1月15日

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测人员: 王全

检测时间: 2025年1月15日

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测人员: 王全

检测时间: 2025年1月15日

检测地点: 某单位位置管能附则 1: 测电区

检测人员: 王全



新疆捷检

报告编号: 沪越捷检字[2023]X365号

五日生化需氧量

mg/L

8.0

7.7

8.7

8.1

30

合格

均值

mg/L

0.292

0.128

0.123

0.545

3

合格

均值

mg/L

0.03

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

均值

mg/L

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

1、现场采集样品经检测, 结果如下:

2、检测结果如下:

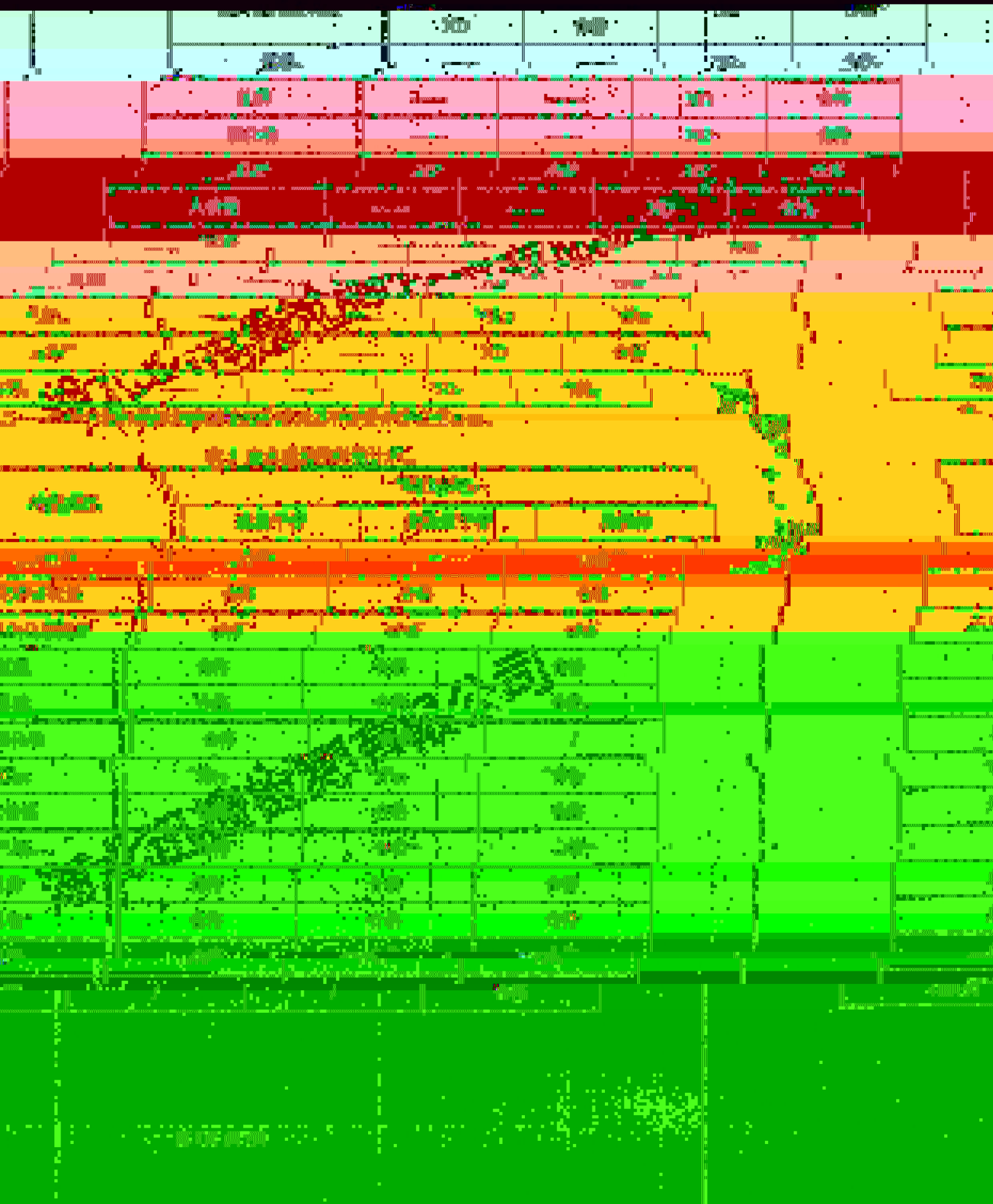
3、检测结果如下:

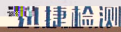
4、检测结果如下:

5、检测结果如下:

序号	检测项目	检测结果	判定
1	五日生化需氧量	0.292	合格
2	五日生化需氧量	0.128	合格
3	五日生化需氧量	0.123	合格
4	五日生化需氧量	0.545	合格
5	五日生化需氧量	0.10	合格
6	五日生化需氧量	0.10	合格
7	五日生化需氧量	0.10	合格
8	五日生化需氧量	0.10	合格
9	五日生化需氧量	0.10	合格
10	五日生化需氧量	0.10	合格

检测单位





四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

大門口所佔田畝數、應出限元表。

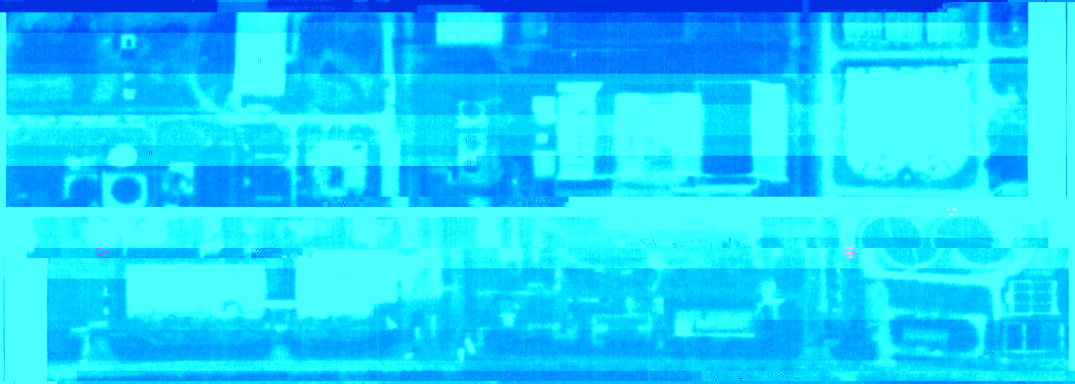
表 6. 檢驗項目分析方法、方法依據 一見衣

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
		水质 氨氮的测定	TC-PRIMA 试剂		
		水质 总磷的测定	YTL2200 分光光度计	XJFX002-05	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	电子天平		
		水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11914-89	50ml 滴定瓶		
		水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释法	HR2200 便携双参		
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 11890-2002	TO-1901 紫外光电	XJFX005-01	0.025mg/L

2023年09月08日



★垃圾渗滤液排放口



★垃圾渗滤液排放口

附图 2 现场监测点位图



★垃圾渗滤液排放口

报告结束

编制: 邵

审核: 邵

签发: 邵

邵

