



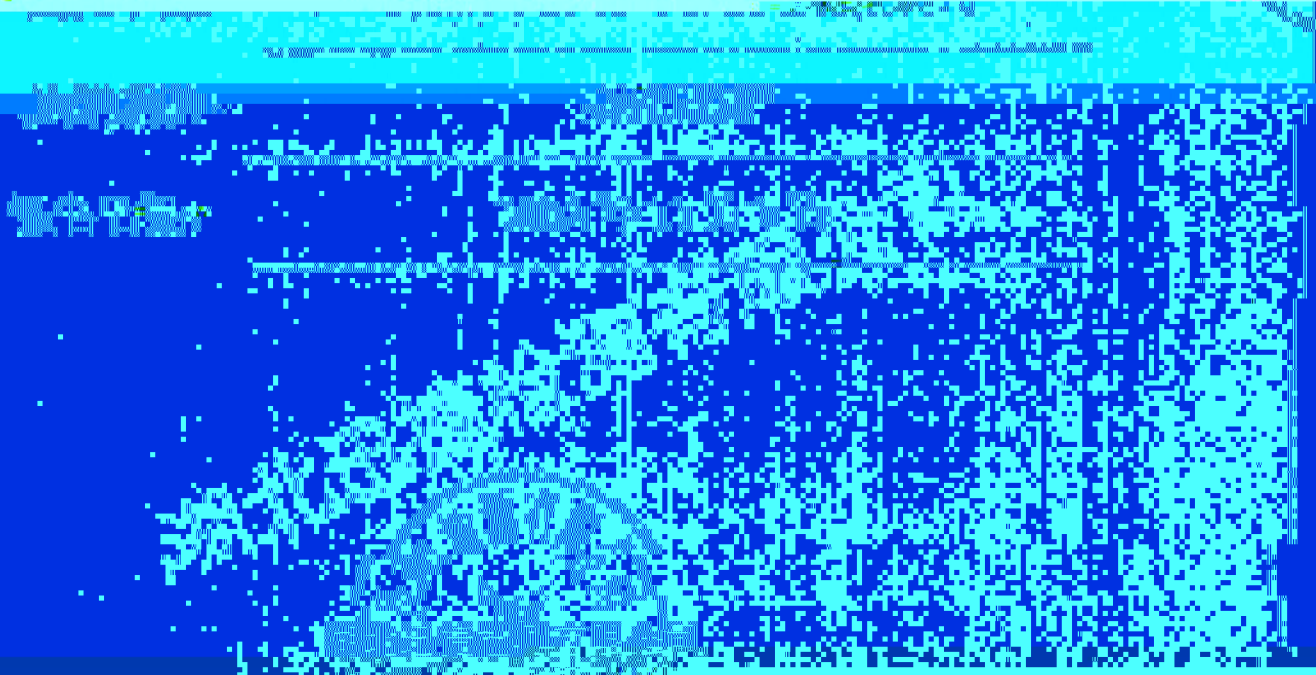
231712050363



迅捷检测

检测报告

北迅捷



说明

1. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

4. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

5. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

6. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

7. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

8. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

9. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

10. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

11. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

12. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

13. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

14. 此标志只适用于经本局评定、符合《测量条例》(MA) 要求的产品, 无须经人签字或盖章。

本局可照例管制。

公司名称: 迅捷检测有限公司

公司地址: 香港特别行政区湾仔区皇后大道东 111 号

联系电话: (852) 2222-2222

网站地址: www.xjtest.com



报告编号：迅捷检字[2024]X1134号

检测报告

一、检测概况

1、项目名称：2024年10月某企业废水检测

2、委托单位：迅捷检测有限公司

3、委托单位：蜜桃绿巴尔力环保及电有限公司

4、联系方式：18307284799

5、采样时间：2024年10月29日

检测基本情况见表1，样品信息见表2，检测点位示意图见附件1，现场监

测照片见附件2。

检测类别：废水检测

检测点位：1#

检测项目：pH

检测频次：1次

检测时间：2024.10.29

检测地点：蜜桃绿巴尔力环保及电有限公司

检测人员：张三、李四

检测日期：2024年10月29日

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次	检测时间
废水检测	1#	pH	1次	2024.10.29



10/14

11

5

项目	检测结果	判定	备注
1. 外观检查	合格	合格	
2. 尺寸测量	合格	合格	
3. 重量测量	合格	合格	
4. 硬度测试	合格	合格	
5. 冲击测试	合格	合格	
6. 拉伸测试	合格	合格	
7. 弯曲测试	合格	合格	
8. 疲劳测试	合格	合格	
9. 耐腐蚀测试	合格	合格	
10. 耐磨测试	合格	合格	
11. 热稳定性测试	合格	合格	
12. 电性能测试	合格	合格	
13. 环境适应性测试	合格	合格	
14. 老化测试	合格	合格	
15. 其他测试	合格	合格	

检测项目	检测结果	判定	备注
1. 外观检查	合格	合格	
2. 尺寸测量	合格	合格	
3. 重量测量	合格	合格	
4. 硬度测试	合格	合格	
5. 冲击测试	合格	合格	
6. 拉伸测试	合格	合格	
7. 弯曲测试	合格	合格	
8. 疲劳测试	合格	合格	
9. 耐腐蚀测试	合格	合格	
10. 耐磨测试	合格	合格	
11. 热稳定性测试	合格	合格	
12. 电性能测试	合格	合格	
13. 环境适应性测试	合格	合格	
14. 老化测试	合格	合格	
15. 其他测试	合格	合格	

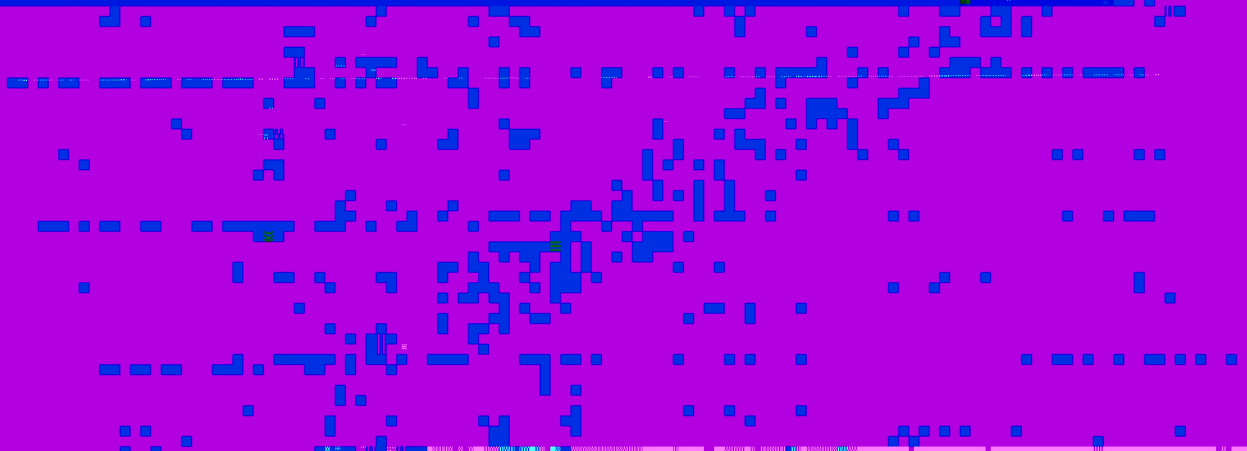


亚硝酸根	合格	合格	合格	合格	合格
硝酸根	合格	合格	合格	合格	合格
	合格	合格	合格	合格	合格

多
位
云
道

四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本项目所使用的检测仪器及检测方法: 检测项目表



姓名	张某某	性别	男	年龄	35	职业	工程师
身份证号	310101198901010001	手机号	13800138000	住址	上海市浦东新区	工作单位	某某有限公司
检测项目	血常规	检测时间	2024-01-01	检测地点	某某医院	检测医生	王某某
检测结果	白细胞计数: 10.0 x 10 ⁹ /L	红细胞计数: 5.0 x 10 ¹² /L	血小板计数: 100 x 10 ⁹ /L	血红蛋白: 150 g/L	血细胞比容: 45%	平均红细胞体积: 90 fL	红细胞分布宽度: 115 fL
临床意义	白细胞计数升高, 提示可能存在感染或炎症。	红细胞计数正常, 提示无贫血。	血小板计数正常, 提示凝血功能正常。	血红蛋白正常, 提示无贫血。	血细胞比容正常, 提示无贫血。	平均红细胞体积正常, 提示无贫血。	红细胞分布宽度正常, 提示无贫血。
建议	建议进一步检查, 如血常规+CRP。	建议进一步检查, 如血常规+CRP。	建议进一步检查, 如血常规+CRP。	建议进一步检查, 如血常规+CRP。	建议进一步检查, 如血常规+CRP。	建议进一步检查, 如血常规+CRP。	建议进一步检查, 如血常规+CRP。
备注	患者自述: 发热、乏力、食欲不振。						

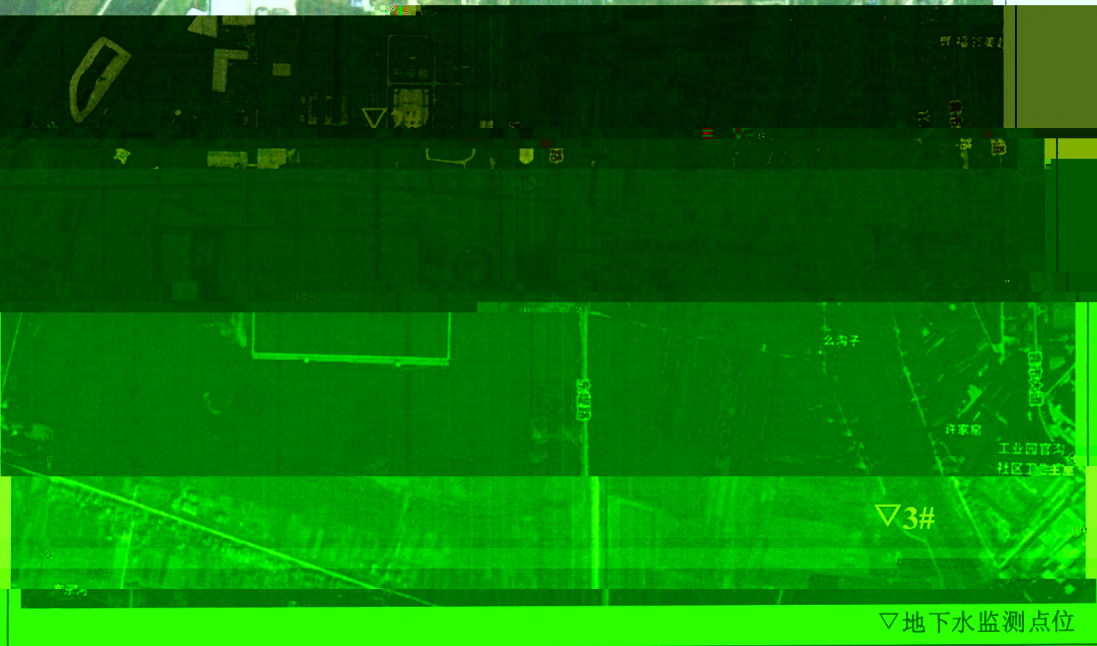
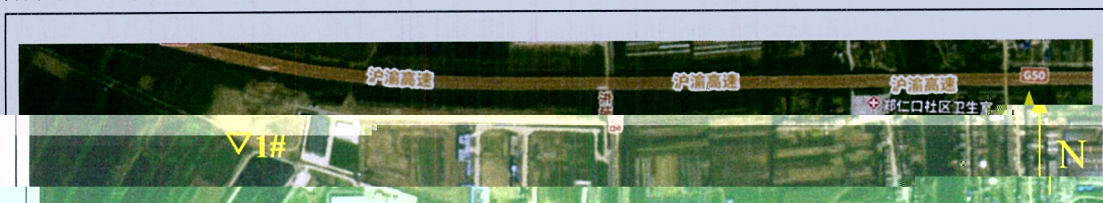


钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-89	TAS-990AFG 型石墨炉原子吸收分光光度计	XJFX006-01	0.01mg/L
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 635-2013	AFS-8220 型原子荧光光度计	XJFX012-01	0.4ug/L

序号	检测项目	检测方法	仪器型号	检测限	结果	判定
1	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-89	TAS-990AFG 型石墨炉原子吸收分光光度计	0.01mg/L	0.01mg/L	合格
2	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 635-2013	AFS-8220 型原子荧光光度计	0.4ug/L	0.4ug/L	合格



附图 1 监测点位示意图



▽地下水监测点位

附图 2 现场监测点位图

