



231712050363



迅捷检测

湖北迅捷检测有限公司

湖北迅捷检测有限公司



委托单位:

湖北迅捷检测有限公司

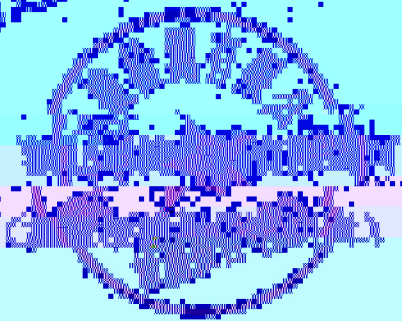
检测类别:

委托检测

报告日期:

2023年4月11日

湖北迅捷检测有限公司

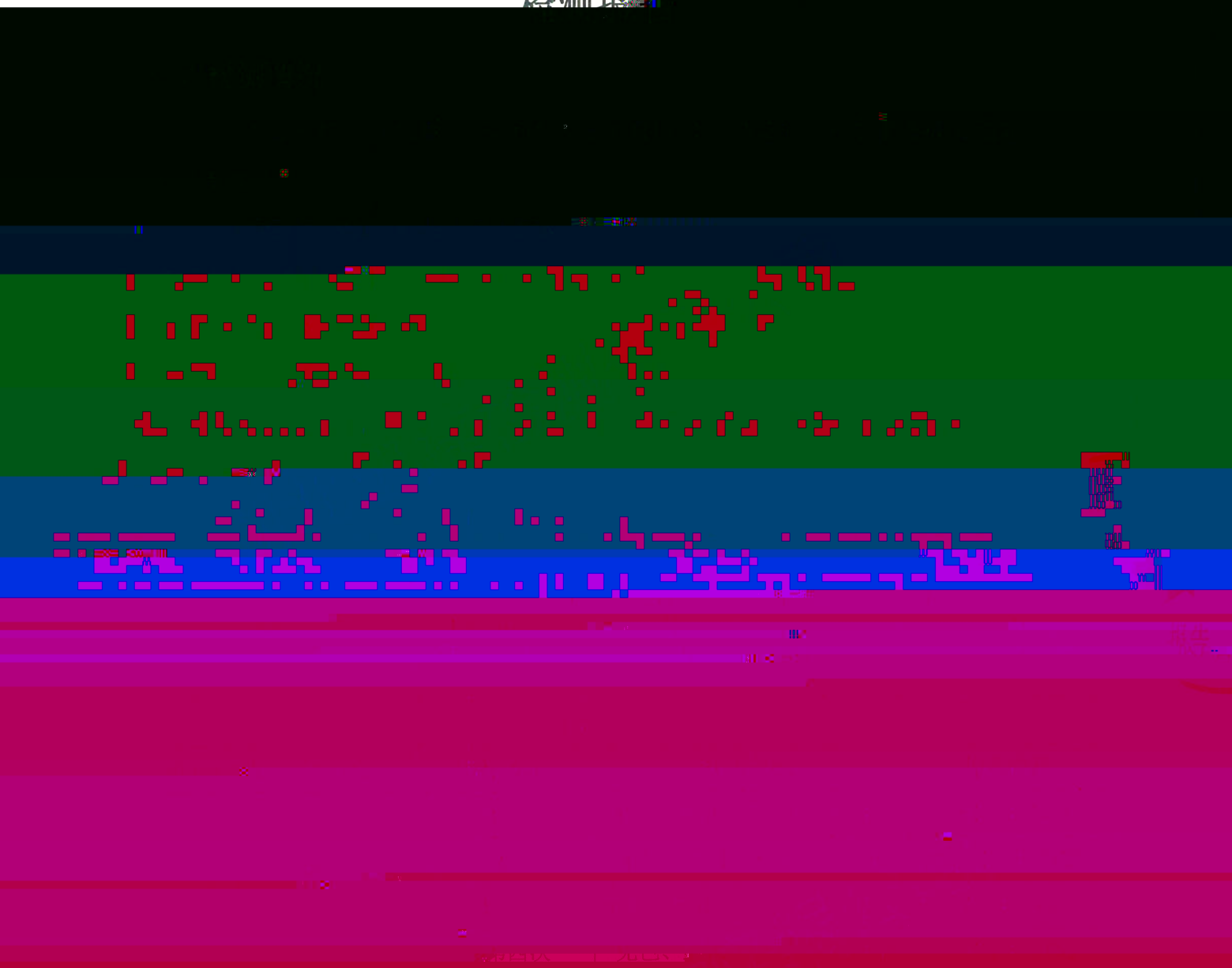




迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X383号

检测报告



检测项目		检测数据						备注
检测点	检测内容	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组	第六组	备注
1	检测点1	3.5	3.2	3.0	3.1	3.3	3.4	合格
2	检测点2	3.6	3.3	3.1	3.2	3.4	3.5	合格
3	检测点3	3.7	3.4	3.2	3.3	3.5	3.6	合格
4	检测点4	3.8	3.5	3.3	3.4	3.6	3.7	合格
5	检测点5	3.9	3.6	3.4	3.5	3.7	3.8	合格
6	检测点6	4.0	3.7	3.5	3.6	3.8	3.9	合格

检测日期



五、生化需氧量	mg/L	8.0	7.7	8.7	8.1	30	合格
---------	------	-----	-----	-----	-----	----	----

总汞	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.001	合格
六价铬	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.05	合格
总镉	mg/L	ND	ND	6.20×10^{-5}	ND	0.01	合格
总砷	mg/L	2.18×10^{-4}	2.22×10^{-4}	2.00×10^{-4}	2.22×10^{-4}	0.1	合格

三、质量保证

1. 检测人员均经过专业培训并取得相应资质证书。

2. 检测所用仪器设备均经过校准并合格有效。

3. 检测所用试剂均符合国家标准要求。

4. 检测过程严格按照标准方法进行。

5. 检测数据真实可靠，检测结果符合标准要求。

6. 检测过程严格执行质量控制程序。

7. 检测所用标准物质均符合国家标准要求。

8. 检测过程严格执行安全操作规程。

9. 检测数据真实可靠，检测结果符合标准要求。

10. 检测过程严格执行质量控制程序。

11. 检测所用标准物质均符合国家标准要求。

检测项目	检测结果		判定标准	
	检测值	单位	标准值	判定
总汞	ND	mg/L	0.001	合格
六价铬	ND	mg/L	0.05	合格
总镉	6.20×10^{-5}	mg/L	0.01	合格
总砷	2.22×10^{-4}	mg/L	0.1	合格

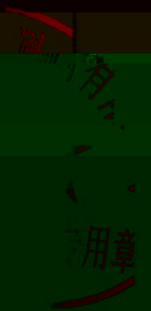


迅捷检测

报告编号: 迅捷检测[2025]X383号

五日生化需氧量	ND	合格	ND	合格
	ND	合格		
氨氮			ND	合格

注: “/”表示根据检测标准无法评价或不需要评价。



总磷	合格	合格	合格
总砷	合格	合格	合格
总铅	合格	合格	合格
总镉	合格	合格	合格
石油类	/	/	合格



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、检出限见表6。

表6 检测项目分析方法、主要仪器及检出限

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 pH 值的测定	LC-PHR-1A 便携		
	总硬度	水质 总硬度的测定 钙镁	水质硬度计	XJFX002-05	1mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	IQ33200 便携及参数电化学测试仪	XJFX003-06	0.5mg/L
		水质 氨氮的测定	NH-1001 型双光		
	总铬	水质 六价铬的测定 二苯胺分光光度法 GB 7467-87	IC-2002 型双光束紫外可见分光光度计	XJFX005-01	0.004mg/L
	总镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS7800 电感耦合等离子体质谱仪	XJFX011-01	0.05μg/L
	总砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS7800 电感耦合等离子体质谱仪	XJFX011-01	0.12μg/L
	总铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS7800 电感耦合等离子体质谱仪	XJFX011-01	0.09μg/L
	总铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS7800 电感耦合等离子体质谱仪	XJFX011-01	0.11μg/L
	石油类	的测定 红外分光光度法 HL637-2013	光测油仪	XJFX013-01	0.0



附图 1 监测点位示意图

