



231712050363



检测

检测

检测

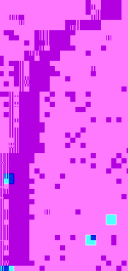
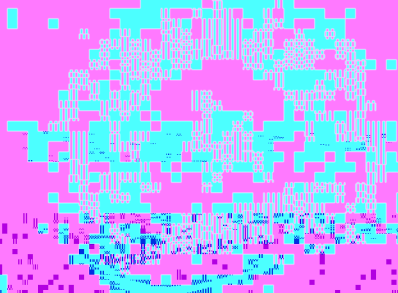
检测



检测

检测

检测



## 说 明

(MA)

6. 本公司承担工作的客观公正性，对委托单位的相关信息，既不又遵守商业秘密原则有保密义务。

7. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

8. 本报告版权归本公司所有，未经本公司许可，不得复制或传播。

9. 本报告仅供委托单位内部使用，不得向其他单位或个人泄露，否则本公司不承担任何法律责任。

10. 本报告解释权归本公司所有，如有异议，请及时与本公司联系。

11. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的真实性和完整性。

12. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的及时性和准确性。

13. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的合法性和合规性。

14. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的完整性和一致性。

15. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的准确性和可靠性。

16. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的及时性和有效性。

17. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的合法性和合规性。

18. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的完整性和一致性。

19. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的准确性和可靠性。

20. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的及时性和有效性。

21. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的合法性和合规性。

22. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的完整性和一致性。

23. 本报告的有效性依赖于委托单位提供的资料的准确性和可靠性。

## 检测报告

### 一、检测情况

1. 样品名称: 站址绿色左岸

2. 委托单位: 上海讯捷检测技术有限公司

3. 检测依据: GB 16809-2017

4. 检测日期: 2025-05-20

5. 检测地点: 上海讯捷检测技术有限公司

6. 检测人员: 王明

7. 检测仪器: 实验室标准仪器

8. 检测方法: 实验室标准方法

9. 检测环境: 实验室标准环境

10. 检测结论: 合格

11. 检测费用: 1000元

12. 检测有效期: 1年

13. 检测备注: 无

14. 检测日期: 2025-05-20

15. 检测地点: 上海讯捷检测技术有限公司

16. 检测人员: 王明

17. 检测仪器: 实验室标准仪器

18. 检测方法: 实验室标准方法

19. 检测环境: 实验室标准环境

20. 检测结论: 合格

21. 检测费用: 1000元

22. 检测有效期: 1年

23. 检测备注: 无

24. 检测日期: 2025-05-20

25. 检测地点: 上海讯捷检测技术有限公司

26. 检测人员: 王明

27. 检测仪器: 实验室标准仪器

28. 检测方法: 实验室标准方法

29. 检测环境: 实验室标准环境

30. 检测结论: 合格

31. 检测费用: 1000元

32. 检测有效期: 1年

33. 检测备注: 无

34. 检测日期: 2025-05-20

35. 检测地点: 上海讯捷检测技术有限公司

36. 检测人员: 王明

37. 检测仪器: 实验室标准仪器

38. 检测方法: 实验室标准方法

### 二、检测结果

固体废物浸出液检测结果见表3。

表3 固体废物浸出液检测结果

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值	检测结论	检测日期
站址绿色左岸	含水率	%	10.4	/	/	2025-05-20
	六价铬	mg/L	0.030	1.5	合格	2025-05-20
	汞	μg/L	ND	50	合格	2025-05-20
站址绿色左岸	砷	mg/L	ND	0.5	合格	2025-05-20
	铜	mg/L	8.0-10 <sup>3</sup>	40	合格	2025-05-20
	镉	mg/L	ND	0.02	合格	2025-05-20







铍	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HG 7662-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJEX011-01	0.7 $\mu$ g/L
---	---	----------------------------------	------------	---------------

