

MA

# 检测报告

Test Report

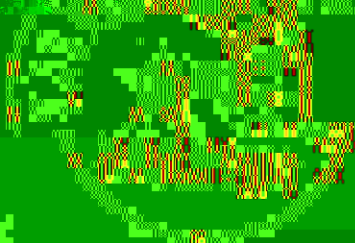
委托单位

检测项目

委托日期

报告日期

检测单位名称: 百源检测有限公司

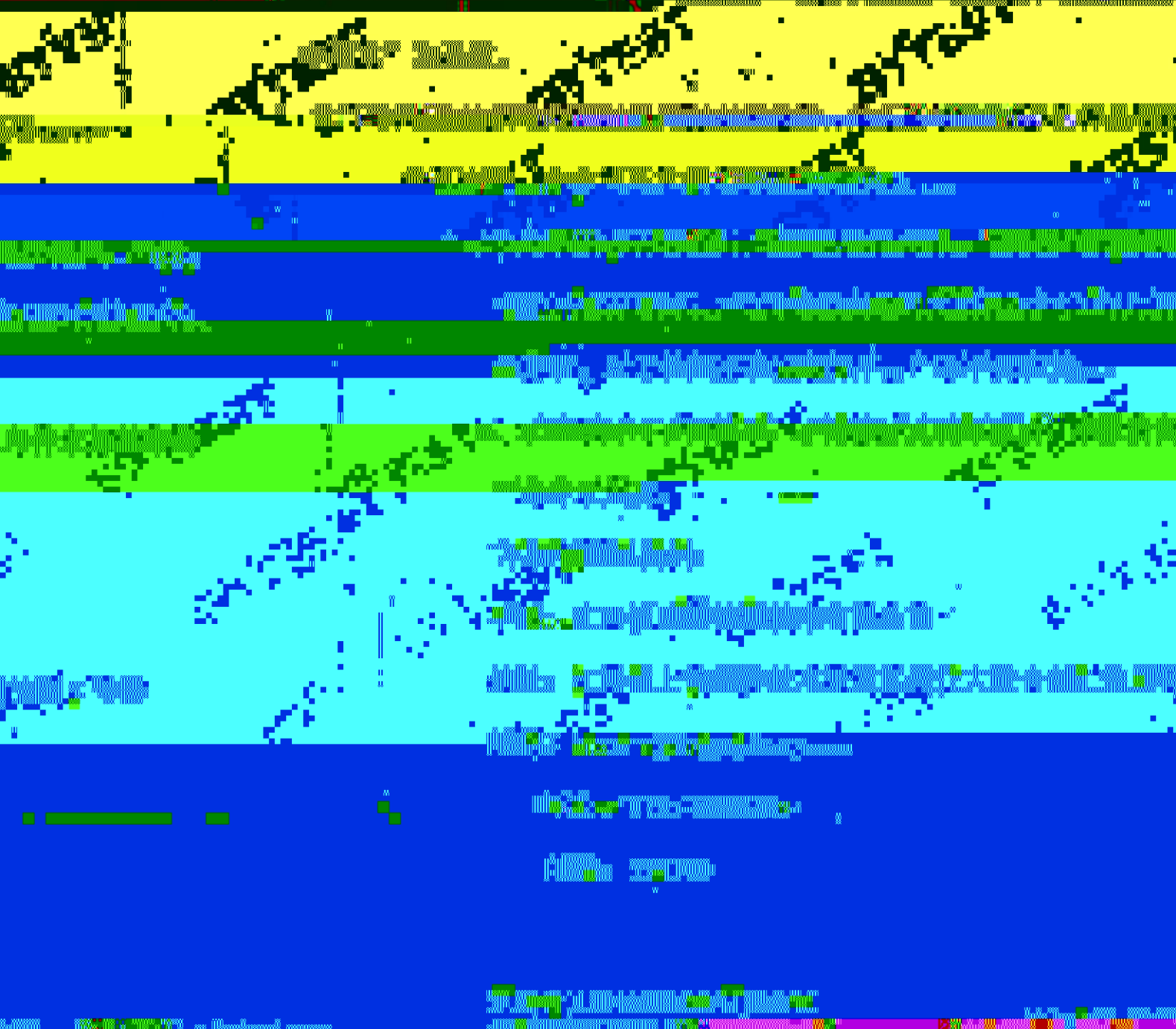


# 报告声明

1. 本公司对深盐港的采样地点、采样过程准确性，对检测数据负检测技术责任，并对数据真实性提供法律和技术支持。

2. 本公司严格按照《国家海洋环境监测技术规范》和本公司的程序文件及作业指导书执行。

3. 报告于签发人签名、日期、地点、方式等《GB/T 27464-2011》





样品名称	检测项目	检测方法	仪器	检测结果	标准限值
固体废物	锡	的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)	AFS-8530/ JX-BY(a)-24	0.10µg/L	0.5µg/L
	铜			2.5µg/L	2.5µg/L
	锌			6.4µg/L	
	镉			1.2µg/L	
固体废物	镍			3.8µg/L	
	总铬	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法 (HJ 766-2015)	NexIon1000/ JX-BY(a)-23	2.0µg/L	
固体废物	铍			0.7µg/L	





