



检测报告

TEST REPORT

静远环境 水 R233170801 号

项目名称 宁波海靖环保科技有限公司地下水检测

委托单位 宁波海靖环保科技有限公司

浙江静远环境科技有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江静远环境科技有限公司红色检验检测章及其骑缝章均无效。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江静远环境科技有限公司红色检验检测章均无效。

三、未经同意本报告不得用于广告宣传。

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对来样负责。

五、本报告正文共3页，一式3份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

浙江静远环境科技有限公司

地址：宁波市海曙区望春工业园区科泰路 149 号

邮编：315174

电话：0574-55000278

样品类别 地下水

委托方及地址 宁波海靖环保科技有限公司（宁波市北仑区郭巨街道长浦2号4幢1号）

委托日期 2023年05月26日

采样日期 2023年08月09日

采样地点 宁波海靖环保科技有限公司

采样单位 浙江静远环境科技有限公司

检测地点 浙江静远环境科技有限公司、宁波海靖环保科技有限公司

检测日期 2023年08月09日~08月13日

检测方法依据

pH值：水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020

可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）：水质 可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

六价铬：地下水水质分析方法第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

DZ/T 0064.17-2021

砷、汞：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

铅、镉：石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）

3.4.7.4

铜、镍：水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

检测结果

序号	采样日期	采样点位	1#A02 罐区一北侧围墙外绿化带内	2#B03 罐区二南侧围墙外、过道与雨水管网之间的绿化带内	限值
		样品性状描述 检测项目	无色透明液体	无色透明液体	
1	2023 年 08 月 09 日	pH 值 无量纲	7.3	7.5	5.5~9.0
2		六价铬 mg/L	<0.004	<0.004	0.1
3		汞 µg/L	<0.04	<0.04	2
4		砷 µg/L	0.4	0.4	50
5		镉 µg/L	1.4	<0.1	10
6		铅 µg/L	3.8	9.5	100
7		铜 mg/L	<0.006	<0.006	1.5
8		镍 mg/L	<0.02	<0.02	0.1
9		可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	<0.01	<0.01	1.2

续表

序号	采样日期	采样点位	3#C03 事故应急池东北侧绿化带内	4#E03 危废仓库西侧	限值
		样品性状描述 检测项目	无色透明液体	无色透明液体	
10	2023 年 08 月 09 日	pH 值 无量纲	7.4	7.4	5.5~9.0
11		六价铬 mg/L	<0.004	<0.004	0.1
12		汞 µg/L	<0.04	<0.04	2
13		砷 µg/L	0.4	0.3	50
14		镉 µg/L	0.9	<0.1	10
15		铅 µg/L	5.0	2.2	100
16		铜 mg/L	<0.006	<0.006	1.5
17		镍 mg/L	<0.02	<0.02	0.1
18		可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	<0.01	<0.01	1.2

备注：以上限值执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV 类

采样点位示意图



END

编制 (陆燕燕) : *陆燕燕*

批准: *陆燕燕*

审核: *陆燕燕*

签发日期: 2015.8.18



附件

检测方法依据

臭和味：生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)

检测结果

序号	采样日期	采样点位	检测项目	臭和味 无量纲
			样品性状描述	
1	2023年 08月09日	1#A02 罐区一北侧围墙外绿化带内	无色透明液体	无任何嗅和味
2		2#B03 罐区二南侧围墙外、过道与雨水管网之间的绿化带内	无色透明液体	无任何嗅和味
3		3#C03 事故应急池东北侧绿化带内	无色透明液体	无任何嗅和味
4		4#E03 危废仓库西侧	无色透明液体	无任何嗅和味
限值				无

备注：以上检测数据仅供参考，不具有证明作用