



171112342115

正本

检测报告

TEST REPORT

人欣检测 水 R22490-07-2

项目名称 宁波展慈新材料科技有限公司地下水检测

委托单位 宁波展慈新材料科技有限公司



浙江人欣检测研究院股份有限公司

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江人欣检测研究院股份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人欣检测研究院股份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告宣传。

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对到样负责。

五、本报告正文共4页，一式4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。

浙江人欣检测研究院股份有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号（科信大厦）

D 楼 1 层 105 室、5 层 505-510 室

邮编：315194

电话：0574-83035780

样品类别 地下水

委托方及地址 宁波展慈新材料科技有限公司（慈溪市滨海经济开发区慈东大道 1688 号）

委托日期 2022 年 06 月 22 日

采样日期 2022 年 07 月 14 日

采样点位 1#2A01、2#2B01、3#2C01

采样单位 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测地点 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测日期 2022 年 07 月 14 日~2022 年 07 月 17 日

检测方法依据

铜、镍、锌：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

多环芳烃：水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009

铅：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(2006 年)

汞：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

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

pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020

检测结果

表 1 地下水检测结果

序号	采样日期	采样点位	1#2A01	
		样品性状描述	无色透明液体	
		检测项目		
1	2022 年 07 月 14 日	pH 值 无量纲	7.4	
2		汞 $\mu\text{g/L}$	<0.04	
3		多 环 芳 烃	萘 $\mu\text{g/L}$	<0.012
4			蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.005
5			苯并 (a) 蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.012
6			苯并 (b) 荧蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.004
7			苯并 (k) 荧蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.004
8			苯并 (a) 芘 $\mu\text{g/L}$	<0.004
9			二苯并 (a,h) 蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.003
10			茚并 (1,2,3-cd) 芘 $\mu\text{g/L}$	<0.005

续表 1

序号	采样日期	采样点位	2#2B01	3#2C01
		样品性状描述	无色透明液体	无色透明液体
		检测项目		
1	2022 年 07 月 14 日	pH 值 无量纲	7.2	8.1
2		铜 mg/L	0.051	0.023
3		镍 mg/L	<0.007	<0.007
4		锌 mg/L	0.147	0.048
5		铅 $\mu\text{g/L}$	<1	<1
6		可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	/	<0.01

备注：符号“/”表示未检测此项目

表 2 地下水平行样检测结果

序号	采样日期	采样点位	3#2C01
		样品性状描述 检测项目	无色透明液体
1	2022年 07月14日	pH值 无量纲	8.0
2		铜 mg/L	0.020
3		镍 mg/L	<0.007
4		锌 mg/L	0.033
5		铅 μg/L	<1
6		可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	<0.01

表 3 空白样检测结果

序号	采样日期	采样点位	全程序空白	
		检测项目		
1	2022年 07月14日	汞 μg/L	<0.04	
2		铜 mg/L	<0.006	
3		镍 mg/L	<0.007	
4		锌 mg/L	<0.009	
5		铅 μg/L	<1	
6		可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	<0.01	
7		多环芳烃	萘 μg/L	<0.012
8			蒽 μg/L	<0.005
9			苯并(a)蒽 μg/L	<0.012
10			苯并(b)荧蒽 μg/L	<0.004
11			苯并(k)荧蒽 μg/L	<0.004
12			苯并(a)芘 μg/L	<0.004
13			二苯并(a,h)蒽 μg/L	<0.003
14			茚并(1,2,3-cd)芘 μg/L	<0.005

采样点位示意图



END

编制 (骆佳慧):

批准:

审核:



签发日期: 2022年08月15日

附表

点位编号	东经	北纬
1#2A01	121.569516°	30.130970°
2#2B01	121.568494°	30.133640°
3#2C01	121.567593°	30.132669°