



221120341058

副本

浙江中一检测研究院股份有限公司

ZHEJIANG ZHONGYI TEST INSTITUTE CO.,LTD

检测报告



检测声明

Test report statement

- 1、本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性,对检测的数据负责。
We ensure the testing data impartiality, independence and integrity, and responsible for the testing data.
- 2、本报告不得涂改、增删。
The report shall not be altered, added or deleted.
- 3、本报告无公司检验检测专用章无效。
The report is invalid without "The Special Stamp for Laboratory Testing and Inspection".

检测说明

Test Description

样品类别 Sample type	土壤、地下水	检测类别 Type	委托检测
采样日期 Sampling date	2022-07-15~2022-07-18	检测日期 Testing date	2022-07-15~2022-07-30
采样地址 Sampling address	宁波高新区冬青路 555 号		
检测地点 Testing address	浙江中一检测研究院股份有限公司及采样现场		
采样方法 Sampling Standard	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019		
备注 Note	1、检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。 2、“<”表示该项目（参数）的检测结果小于检出限。 3、右上角标注“*”的项目为分包项目，由宁波远大检测技术有限公司（资质认定证书编号 161120341379）检测，不在本公司资质认定范围内。		

检测结果

Test Conclusion

表 1、地下水检测结果

检测点位	4#2B01	4#2B01 (平行)	5#2D01	6#2E01
采样日期	2022-07-18	2022-07-18	2022-07-18	2022-07-18
样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
锡 mg/L	<8×10 ⁻⁵	<8×10 ⁻⁵	<8×10 ⁻⁵	<8×10 ⁻⁵
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	0.04	0.04	0.06	0.04
挥发性有机物	乙苯	<0.8	<0.8	<0.8
	间-二甲苯+对-二甲苯	<2.2	<2.2	<2.2

2#1D01

2022-07-15

2.0-2.5

灰色

5.1

7

$<1.2 \times 10^{-3}$

$<1.2 \times 10^{-3}$

$<1.2 \times 10^{-3}$

判依据

美国环保局

HJ 1021-

次扫描集/气相色

次扫描集/气相色

次扫描集/气相色

2022-07-15

0-4.5

灰色

6.2

3

$<1.2 \times 10^{-2}$

$<1.2 \times 10^{-2}$

$<1.2 \times 10^{-2}$

美国环保局

HJ 1021-

次扫描集/气相色

次扫描集/气相色

次扫描集/气相色

2022-07-15

0-0.5

棕灰色

3.0

4.2

0-0.5

3.0

38

美国环保局

HJ 1021-

次扫描集/气相色

次扫描集/气相色

次扫描集/气相色

3#1E01

2022-07-

2022-07-15

2.0-2.5

灰色

62

5.8

62

$<1.2 \times 10^{-3}$

$<1.2 \times 10^{-3}$

$<1.2 \times 10^{-3}$

检测仪器

等离子体发

光谱仪

相色谱仪

普质谱联用仪

普质谱联用仪

普质谱联用仪

表 4、地下水检测项目、检出限、检测依据及主要检测仪器

检测项目	检出限	检测依据
锡	8×10 ⁻⁵ mg/L	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.01mg/L	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱
乙苯	0.8μg/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱
挥发性有机物	2.2μg/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱
邻-二甲苯	1.4μg/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱

主要检测仪器	
4	电感耦合等离子体质谱仪
-2017	气相色谱仪
-2012	气相色谱质谱联用仪
-2012	气相色谱质谱联用仪
-2012	气相色谱质谱联用仪



附注：注 1 点位坐标由 GPS 定位测得，点位位于井口（海拔或高程）或埋深计算所得。数据仅供参考。

22

23

24