



衡立环境
HengLi Environment
尺度有衡 为公立命



161512050021



HL-20210719-026



扫一扫验真伪

检验检测报告

HLJC-ZL-0150 H/1

报告编号: HL-20210719-026

样品类别: 水质

委托单位: 威海蓝润检测科技有限公司

检测类别: 委托检测

青岛衡立环境技术研究院有限公司



尺度有衡 为公立命

公司名称: 青岛衡立环境技术研究院有限公司
实验室地址: 青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场C3-2、C3-3
总机: 400-8899-654
网址: www.hlitest.com





检验检测报告

项目名称	——		
样品名称	1#监测点 20211853-1-1-1、1#监测点 20211853-1-1-1-平行、2#监测点 20211853-1-2-1		
样品描述	瓶装液体		
委托单位	威海蓝润检测科技有限公司	联系人	刘启珍
委托单位地址	山东省威海市火炬高技术产业园开发区仪园街道办事处丹东路 82 号		
受检(取样)单位	威海蔚航环保科技有限公司	联系人	都宏基
受检(取样)地址	山东省威海市环翠区苕兴路		
送样日期	2021.07.19	检测类别	委托检测
检测日期	2021.07.19 ~ 2021.07.27		
执行标准	——		
检测项目	检测项目、方法及主要仪器见第 2 页		
检测结果	检测结果见第 2 页		
备注	本报告结果仅适用于收到的样品		

编制: 韩慧慧

审核: 闫国栋

批准: 陈诚
2021年07月27日



检验检测报告

一 检测项目、方法及主要仪器					
检测项目	检测依据及名称		方法检出限	使用仪器	
镍	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		0.06μg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (HLJC-224)	
二 水质检测结果					
样品名称	检测项目	单位	检测结果	备注	
				限值	判定
1#监测点 20211853-1-1-1	镍	mg/L	2.38×10^{-3}	≤0.02	符合
1#监测点 20211853-1-1-1-平行	镍	mg/L	2.63×10^{-3}	≤0.02	符合
2#监测点 20211853-1-2-1	镍	mg/L	2.54×10^{-3}	≤0.02	符合
备注	按照委托方指定标准 GB/T 14848-2017《地下水质量标准》表 2 中 III 类添加限值并判定。				

~~~~~本报告结束~~~~~





# 检验检测报告 声明

1. 报告无测试方检验检测专用章和无骑缝章无效;
2. 报告无授权签发人签字无效;
3. 报告涂改无效;
4. 委托方对报告如有异议, 应于电子签章报告送达之日起 3 日内向测试方提出盖章书面异议, 并将盖章扫描件发至报告对应委托合同提示的测试方邮箱 (其他方式无效), 同时附上报告原件或复印件, 逾期未提出异议, 则视为验收合格;
5. 报告结果仅对送样样品负责, 由委托方自行采集的样品, 委托方对样品及其相关信息的真实性负责, 测试方仅对送检样品的测试数据负责;
6. 报告未经测试方同意不得用于广告宣传;
7. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效。

有限公司

