



扫一扫验真伪

# 检验检测报告

HLJC-ZL-0150 H/3

报告编号: RHL2209138C1

样品类别: 水质

委托单位: 山东蕙尔检测技术有限公司

检测类别: 委托检测

青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司





# 检验检测报告

项目名称	——		
样品名称	D1、D2、D3		
样品状态	瓶装液体		
委托单位	山东蕙尔检测技术有限公司	联系人	赵建军
委托单位地址	山东省临沂市兰山区临西五路与前十街交汇东北角拐弯处		
受检(取样)单位	——	联系人	——
受检(取样)地址	临沂市临沭县城西工业区山东信科环化有限责任公司		
送样日期	2022.09.09	检测类别	委托检测
检测日期	2022.09.09 ~ 2022.09.20		
执行标准	——		
检测项目	检测项目、方法及主要仪器详见后页		
检测结果	检测结果详见后页		
备注	本报告结果仅适用于收到的样品 本报告代替编号为 RHL22091381 的原报告, 原报告作废		

编制:

韩慧慧

审核:

闫国栋

批准:



2022年09月22日

检验检测专用章





# 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
1,1,1-三氯乙烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 µg/L	TRACE1300/ISQQD300 气相色谱-质谱联用仪 (HLJC-115)
1,1,2-三氯乙烷		1.5 µg/L	
1,1-二氯乙烯		1.2 µg/L	
1,2,3-三氯苯		1.0 µg/L	
1,2,4-三氯苯		1.1 µg/L	
1,2-二氯丙烷		1.2 µg/L	
1,2-二氯乙烷		1.4 µg/L	
1,2-二氯苯		0.8 µg/L	
1,4-二氯苯		0.8 µg/L	
三氯乙烯		1.2 µg/L	
三氯甲烷		1.4 µg/L	
三溴甲烷		0.6 µg/L	
乙苯		0.8 µg/L	
二氯甲烷		1.0 µg/L	
反式-1,2-二氯乙烯		1.1 µg/L	
四氯乙烯		1.2 µg/L	
四氯化碳		1.5 µg/L	
氯乙烯		1.5 µg/L	
氯苯		1.0 µg/L	
甲苯		1.4 µg/L	
苯		1.4 µg/L	
苯乙烯		0.6 µg/L	
萘		1.0 µg/L	
邻-二甲苯	1.4 µg/L		
间, 对-二甲苯	2.2 µg/L		
顺式-1,2-二氯乙烯	1.2 µg/L		





# 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
蒽	HJ 478-2009 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	0.004 µg/L	Ultimate 3000 高效液相色谱仪 (HLJC-368-2)
苯并(a)芘		0.004 µg/L	
苯并(b)荧蒽		0.004 µg/L	
荧蒽		0.005 µg/L	
五氯酚	HJ 676-2013 水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法	1.1 µg/L	Trace 1300 气相色谱仪 (HLJC-350-1)
2,4,6-三氯苯酚		1.2 µg/L	
钡	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.20 µg/L	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 (HLJC-224)
备注	ND 表示未检出。		





# 检验检测报告

## 二 检测结果

检测项目	样品名称	D1	D2	D3	备注
	样品编号	W001	W002	W003	
	样品描述	无色、透明液体	无色、透明液体	无色、透明液体	
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	ND	ND	ND	---
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	ND	ND	ND	---
1,1-二氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	---
1,2,3-三氯苯	µg/L	ND	ND	ND	---
1,2,4-三氯苯	µg/L	ND	ND	ND	---
1,2-二氯丙烷	µg/L	ND	ND	ND	---
1,2-二氯乙烷	µg/L	ND	ND	ND	---
1,2-二氯苯	µg/L	ND	ND	ND	---
1,4-二氯苯	µg/L	ND	ND	ND	---
三氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	---
三氯甲烷	µg/L	ND	ND	ND	---
三溴甲烷	µg/L	ND	ND	ND	---
乙苯	µg/L	ND	ND	ND	---
二氯甲烷	µg/L	ND	ND	ND	---
反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	---
四氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	---
四氯化碳	µg/L	ND	ND	ND	---
氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	---
氯苯	µg/L	ND	ND	ND	---
甲苯	µg/L	ND	ND	ND	---
苯	µg/L	ND	ND	ND	---
苯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	---
萘	µg/L	ND	ND	ND	---
邻-二甲苯	µg/L	ND	ND	ND	---





# 检验检测报告

二 检测结果					
检测项目	样品名称	D1	D2	D3	备注
	样品编号	W001	W002	W003	
	样品描述	无色、透明液体	无色、透明液体	无色、透明液体	
间, 对-二甲苯	µg/L	ND	ND	ND	---
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND	---
蒽	µg/L	ND	ND	ND	---
苯并(a)芘	µg/L	ND	ND	ND	---
苯并(b)荧蒽	µg/L	ND	ND	ND	---
荧蒽	µg/L	ND	ND	ND	---
五氯酚	µg/L	ND	ND	ND	---
2,4,6-三氯苯酚	µg/L	ND	ND	ND	---
钡	µg/L	408	371	214	---
备注	---				

~~~~~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。

