



骥祥检测  
Jixiang Detection



202119126044

广东骥祥检测技术有限公司

# 检测报告

报告编号: JXP2C198

委托单位: 揭阳市中诚化学工业有限公司

样品类型: 地下水

签发日期: 2022 年 12 月 16 日

编 制: 陈秋婷 (陈秋婷)

审 核: 陈爽 (陈 爽)


签 发: 余晓丰 (余晓丰)

广东骥祥检测技术有限公司 (章)





## 声 明

- (1) 本公司保证检测的公正性、科学性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 本公司的检测程序按照有关检测技术标准、规范以及本公司的程序文件、作业指导书执行。
- (3) 本报告涂改无效。
- (4) 本报告无骑缝章无效。
- (5) 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- (6) 本报告无编写人员、审核人员、签发人员的签字或签章无效。
- (7) 无  标识报告中的数据 and 结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
- (8) 对本报告若有疑问，请于收到本报告之日起十五个工作日内向本公司书面提出，逾期一般不受理。

地址：惠州市东江高新区东兴片区东新大道 108 号 A2 栋 5 楼 502 房

邮编：516000

电话：0752-3189935



## 一、基本信息

委托单位	揭阳市中诚化学工业有限公司	被测对象	揭阳市中诚化学工业有限公司
被测对象地址	揭阳经济开发试验区中心路西侧西四横路北侧		
采样人员	叶恒、张均宏	采样日期	2022.12.12
检测时间	2022.12.12~2022.12.13		

## 二、样品信息

样品类型	点位名称		检测项目	检测频次
地下水	地下水 1#	E: 116°25'31'' N: 23°30'19''	邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸丁基苄酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	1次/天, 共1天
	地下水 2#			
	地下水 3#			
	地下水 4#			

## 三、检测方法

检测类型	检测项目	方法依据	检出限	仪器名称
地下水	邻苯二甲酸二正辛酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB 4401/T 94-2020	0.1µg/L	气相色谱质谱联用仪 -GCMS
	邻苯二甲酸丁基苄酯		0.1µg/L	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		1.0µg/L	



## 四、检测结果

采样点位及 样品编号	样品性状	检测项目	检测结果	标准限值	单位
地下水1# SP2C198-1	浅灰色、弱臭、 无肉眼可见物	邻苯二甲酸 二正辛酯	ND	--	µg/L
		邻苯二甲酸 丁基苄酯	ND	--	µg/L
		邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	ND	≤300	µg/L
地下水2# SP2C198-2	浅灰色、弱臭、 无肉眼可见物	邻苯二甲酸 二正辛酯	ND	--	µg/L
		邻苯二甲酸 丁基苄酯	ND	--	µg/L
		邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	ND	≤300	µg/L
地下水3# SP2C198-3	浅灰色、弱臭、 无肉眼可见物	邻苯二甲酸 二正辛酯	ND	--	µg/L
		邻苯二甲酸 丁基苄酯	ND	--	µg/L
		邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	ND	≤300	µg/L
地下水4# SP2C198-4	浅灰色、弱臭、 无肉眼可见物	邻苯二甲酸 二正辛酯	ND	--	µg/L
		邻苯二甲酸 丁基苄酯	ND	--	µg/L
		邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	ND	≤300	µg/L
评价标准	参考《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表2中IV类标准限值。				
备注	ND表示检测结果低于检出限；--表示无具体信息。				

-----报告结束-----