



181012050389



检 测 报 告

Test Report

森茂（环）字第 20201108-2 号

项目名称： 3212831260030 地块地下水检测

检测类别： 委托检测

委托单位： 先尼科化工（泰兴）有限公司

报告日期： 2020 年 08 月 21 日

森茂检测科技无锡有限公司

Senmao Testing Technology Wuxi CO., Ltd.



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告仅对当次检测有效，送检样品仅对来样负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、未经本公司书面批准，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上诉行为追究法律责任的权利。

四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。

五、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。





地 址：无锡市新吴区景贤路 52 号三楼/无锡市梁溪区汇太路 28-2-401

邮 编：214000

电 话：0510-83212188

森茂检测科技无锡有限公司

检测 报 告

委托单位	名称	先尼科化工（泰兴）有限公司		
	地址	江苏省泰州市泰兴市中国精细化工（泰兴）开发园区闸南路 16 号		
样品类别	地下水	检测类别	委托检测	
采样日期	2020 年 08 月 14 日	检测周期	2020 年 08 月 14 日~19 日	
检测目的	受先尼科化工（泰兴）有限公司委托，对地下水进行检测。			
检测内容	地下水：pH 值、苯胺、甲苯、氯苯、石油烃（C10-C40）、铜。			
分析方法	详见第 4 页。			
检测结论	详见第 2~3 页。			
编制：				
审核：				
签发：				
		签发日期：	2020 年 08 月 21 日	

地下水检测结果表

二次编码	检测项目	采样日期	样品性状	单位	检测结果 (“ND”表示未检出)
8293282098872	pH 值	2020.8.14	略浑、无味	无量纲	7.27
8051615937591	pH 值	2020.8.14	略浑、无味	无量纲	7.51
8468828352234	pH 值	2020.8.14	略浑、无味	无量纲	7.30
7877455207565	pH 值	2020.8.14	略浑、无味	无量纲	7.44
6368815863118	pH 值	2020.8.14	略浑、无味	无量纲	7.40
7460416932111	pH 值	2020.8.14	略浑、无味	无量纲	7.27
4612743027662	苯胺	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
6828631735650	苯胺	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
6732886241599	苯胺	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
7562542491839	苯胺	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
5331372600146	苯胺	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
5560404626561	苯胺	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
4612743027662	甲苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
6828631735650	甲苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
6732886241599	甲苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	0.047
7562542491839	甲苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	0.091
5331372600146	甲苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
5560404626561	甲苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	0.063
4612743027662	氯苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
6828631735650	氯苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND

二次编码	检测项目	采样日期	样品性状	单位	检测结果 （“ND”表示未检出）
6732886241599	氯苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
7562542491839	氯苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
5331372600146	氯苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
5560404626561	氯苯	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
6611848591597	石油烃 (C10-C40)	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	0.08
4799024202064	石油烃 (C10-C40)	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	0.12
9159509567898	石油烃 (C10-C40)	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	0.26
7766133844939	石油烃 (C10-C40)	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	0.15
8183938937201	石油烃 (C10-C40)	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	0.16
7465616162009	石油烃 (C10-C40)	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	0.24
8985224192157	铜	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
7135282996459	铜	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
8053507714910	铜	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
8900120456944	铜	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
7916398127450	铜	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
6500025726376	铜	2020.8.14	略浑、无味	mg/L	ND
以下空白					
备注	/				

检测方法 & 主要仪器设备

序号	项目类别	检测项目	分析方法	仪器设备及编号	检出限
1	地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》（GB/T 6920-86）	PHSJ-3F 型 pH 计 SMF-018.2	/
2	地下水	铜	《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）	ICAP7000Duo 电感耦合等离子体发射光谱 SMF-001	0.04mg/L
3	地下水	苯胺	《气相色谱-质谱法》（《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）4.3.2）	Agilent 8890-5977B 气相色谱-质谱联用仪 SMF-033	0.11μg/L
4	地下水	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》（HJ 639-2012）	Agilent 6890N+5973N 气相色谱-质谱联用仪 SMF-034	1.4μg/L
5	地下水	氯苯			1.0μg/L
6	地下水	石油烃	《水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定气相色谱法》（HJ 894-2017）	6890N 气相色谱 SMF-006	0.01mg/L
以下空白					
备注	/				

- 以下空白 -