



151012050045



清城环境  
TSINGCHENG ENVIRONMENT

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: QCHJ20200002036

检测类别:

委托检测

样品类别:

地下水

委托单位:

鸿灌环境技术有限公司

中新苏州工业园区清城环境发展有限公司

CS SIP Tsingcheng Environment Development Co.LTD

二零二零年八月

# 声 明

- 一、未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。
- 二、如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十五天内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 三、未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复印件，应有本公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 四、未经本公司书面许可，不得用于广告。
- 五、本报告检测结果仅与被测样品有关，仅适用于收到的样品。
- 六、委托方（或受检单位）对其提供的样品的代表性和数据、信息的真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 七、任何对本报告之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

地 址：中国 江苏省 苏州工业园区展业路 18 号 中新生态科技城 C-115  
邮政编码：215021  
电 话：0512-67069291  
传 真：0512-67069379  
网 址：[www.tsingcheng.com](http://www.tsingcheng.com)

## 检测报告

委托单位	名称	鸿灌环境技术有限公司	联系人	郭丽
	地址	吴江区松陵镇鲈乡南路2485号-501C	联系电话	15950059229
检测目的		委托检测 (靖江市天邦玻管有限公司地块3212821300021)	委托编号	TCE2008087
样品类别		地下水	样品状态	液态
接样日期		2020.08.11	送样人	郭丽、万旭
分析日期		2020.08.11~2020.08.17	样品来源	送样
检测环境条件		符合要求		
检测内容		地下水: pH、铅、可萃取性石油烃 (C10~C40)		
检测依据		详见附件1		
主要仪器设备		详见附件1		
检测结果		见后续页		
备注		1、ND表示未检出, 详见附件1。 2、检测结果仅与被测样品有关, 仅适用于收到的样品, 不对样品来源及采样环节负责。 3、样品名称由委托单位提供, 本机构不对其真实性负责。		
编制: <u>王莉莉</u> 审核: <u>直时侠</u> 批准: <u>陈基伟</u>				
检验检测报告专用章 发布日期: 2020年08月30日				

## 检测结果

样品名称	样品编号	样品描述	检测参数	单位	检出限	检测结果
6870427629250	2008087-1	无色微浊液体	铅	mg/L	0.00009	0.00280
5567785786265	2008087-4	无色微浊液体	铅	mg/L	0.00009	0.00372
8672213207058	2008087-7	无色微浊液体	铅	mg/L	0.00009	0.00376
6520016511210QCK	2008087-10	透明液体	铅	mg/L	0.00009	ND
5067010588848YCK	2008087-13	透明液体	铅	mg/L	0.00009	ND
4968477028666	2008087-2	无色微浊液体	可萃取性石油烃 (C10~C40)	mg/L	0.01	0.03
9116475404410	2008087-5	无色微浊液体	可萃取性石油烃 (C10~C40)	mg/L	0.01	0.38
6260389411845	2008087-8	无色微浊液体	可萃取性石油烃 (C10~C40)	mg/L	0.01	0.37
6452444021947QCK	2008087-11	透明液体	可萃取性石油烃 (C10~C40)	mg/L	0.01	ND
5844816314610YCK	2008087-14	透明液体	可萃取性石油烃 (C10~C40)	mg/L	0.01	ND
6027281477836	2008087-3	无色微浊液体	pH	无量纲	/	7.30
7052127509034	2008087-6	无色微浊液体	pH	无量纲	/	7.23
4960435100785	2008087-9	无色微浊液体	pH	无量纲	/	7.31
6374509238468QCK	2008087-12	透明液体	pH	无量纲	/	6.85
7086244974793YCK	2008087-15	透明液体	pH	无量纲	/	6.89

—————本页以下空白—————

## 附件1

检测项目方法仪器一览表

样品类别	检测项目	依据标准	方法 检出限	主要仪器	
				名称/型号	编号
地下水	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/	酸度计/ inolab pH 720	32102
	铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009mg/L	电感耦合等离子体质谱仪/7700X	21301
	可萃取性石油烃(C10~C40)	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L	气相色谱仪(FID+NPD)/TRACE 1310	11206

— 结束 —

