



正本



检测报告

TEST REPORT

检测编号： CXHJX2112131

检测类别： 委托检测

项目名称： 地下水检测

委托单位： 万得化工（泰兴）有限公司

泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CHENG XING ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

二零二一年十二月三十日



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、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、未经书面批准，不得任何形式复制本报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，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责任及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限不少于 6 年。

地 址：中国 江苏省 泰兴 经济开发区 滨江南路 20 号

邮政编码：225400

电 话：0523-87676633

传 真：0523-87676633

电子邮件：1255256916@qq.com

检测报告


委托单位	万得化工（泰兴）有限公司		
通讯地址	江苏泰兴经济开发区滨江南路1号		
联系人	周永乐	联系电话	13775744906
采样负责人	季旭	采样日期	2021-12-23
样品状态	液态	分析日期	2021-12-23~2021-12-24
检测目的	为委托单位万得化工（泰兴）有限公司检测项目提供数据		
检测内容	pH值、悬浮物、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、苯胺类、挥发酚		
检测依据	检测依据详见附表1。		
检测结果	见P2页。		
备注	仪器设备信息详见附表2，质量控制结果详见附表3。		
<p>编制：沈馨雯 签字： <u>沈馨雯</u></p> <p>审核：王晶晶 签字： <u>王晶晶</u></p> <p>签发：童岩 签字： <u>童岩</u></p> <p style="text-align: right;">  签发日期 2021年12月30日 </p>			

表 1 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
生产区 119.934146° E 32.129821° N	无色、无嗅、清	14:16	pH 值	无量纲	6.13	/
			悬浮物	mg/L	156	/
			化学需氧量	mg/L	67	/
			总氮	mg/L	4.29	/
			氨氮	mg/L	1.04	/
			总磷	mg/L	0.96	/
			苯胺类	mg/L	0.56	/
			挥发酚	mg/L	0.0062	/
应急池 119.937004° E 32.129622° N	微黄、无嗅、微浑	14:09	pH 值	无量纲	6.01	/
			悬浮物	mg/L	189	/
			化学需氧量	mg/L	64	/
			总氮	mg/L	9.90	/
			氨氮	mg/L	8.52	/
			总磷	mg/L	0.83	/
			苯胺类	mg/L	3.37	/
			挥发酚	mg/L	0.0077	/
采样人员	薛为、季旭					
备注	/					

附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
水和废水		
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989	0.03mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003mg/L
备注	/	

附表 2 设备信息一览表

类别	仪器编号	规格型号	设备名称	检定/校准有效期
水和废水	X-015-06	PHBJ-260 型	便携式 pH 计	2022.6.8
	X-016-02	AT816 一体式风速计	便携式风速气象测定仪	2022.8.23
	B-50	50ml	酸碱式滴定管	2023.2.27
	F-006-02	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	2022.2.24
	F-022-02	AUY220	电子天平 (万分之一天平)	2022.2.24
	F-027-01	DHG-9145A	电热鼓风干燥箱	2022.2.24

附表 3 质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	平行样						加标回收率				有证物质			
			现场平行			实验室平行			空白加标		样品加标					
			平行样 (个)	计算 方式	计算 值%	控制 值%	平行样 (个)	计算 方式	计算 值%	控制 值%	加标样 (个)	回收率 (范围) %			加标样 (个)	回收率 (范围) %
水和废水	化学需氧量	2	1	②	4	/	1	②	3.0	20	/	/	/	/	6.32	6.40±5%
水和废水	总磷	2	1	②	0	/	1	②	1.1	20	/	/	/	17.7	18.1±1.7	
水和废水	挥发酚	2	1	④	0.0003 mg/L	/	1	④	0.0002 mg/L	0.002 mg/L	/	/	/	0.588	0.614±5%	
水和废水	总氮	2	1	②	1.2	/	1	②	2	20	/	/	/	53.1	52.6±3.5	
水和废水	氨氮	2	1	②	1.0	/	1	②	0	10	/	/	/	24.8	25.0±1.2	
水和废水	苯胺类	2	1	①	0	/	1	①	0	10	/	/	/	1.77	1.79±0.19	
质控率%			50.0						50.0			/		50.0		

备注：①相对偏差；②相对标准偏差；③相对标准偏差；④绝对允许差。

*****报告结束*****

