



191020340201



中科泰检测
ZHONGKETAI DETECTION

检测报告

正本

报告编号：（环）ZKTTR-2006-0052

项目名称：_____ 废水

检测类别：_____ 委托检测

受检单位：_____ 泰兴市富安化工有限公司

中科泰检测（江苏）有限公司

二〇二〇年六月十一日

检验检测专用章

检测报告说明

- 一、 本公司检测工作依据有关法律法规、协议和技术文件进行。
- 二、 本报告须经编制、审核及授权签发人签字，加盖本公司检测专用章及骑缝章后方可生效。
- 三、 对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可本报告。
- 四、 本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。凡对本报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 五、 本报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 六、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样。
- 七、 本报告中分包项目，在检测项目后加“*”标注。
- 八、 本报告的检测结果及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商品宣传。
- 九、 本报告未经同意不得用于仲裁，如申请仲裁检测，客户需特别说明。
- 十、 本报告一式两份，一份交受检单位，一份本公司存档。除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

检测单位：中科泰检测（江苏）有限公司

地 址：中国 江苏省 兴化市 经济开发区 创汇西路 10 号

邮政编码：225700

电 话：0523-83886888

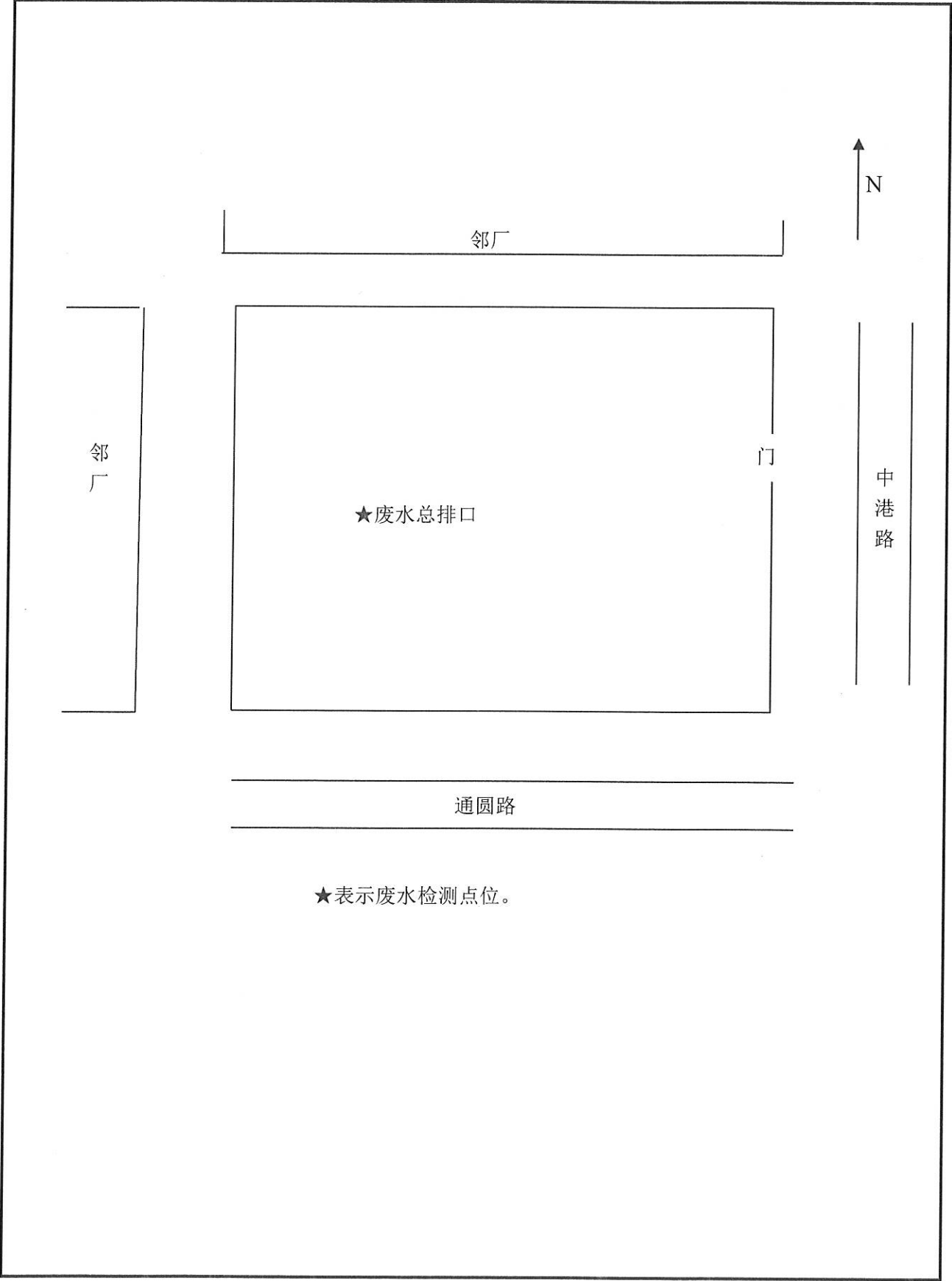
检测报告

受检单位	泰兴市富安化工有限公司		
通讯地址	泰兴经济开发区中港路 8 号		
联系人	朱总	联系电话	18661125150
采样负责人	黄金友	采样日期	2020.06.08
样品类别	废水	检测日期	2020.06.08~2020.06.09
检测目的	受该单位委托, 对其废水进行检测。		
检测内容	废水: 挥发酚、悬浮物、苯胺类、总铜、硫化物、总磷、总氮。		
检测依据	见检测依据表。		
结论	本次检测结果见检测结果表。		
编制: <u> 王楠 </u> 审核: <u> 袁辉春 </u> 签发: <u> 袁辉春 </u> 检测机构检验章  签发日期 2020 年 6 月 11 日			

表 1 废水检测结果

采样日期	采样点位	检测日期	检测项目	检测结果			检出限
				第一次	第二次	第三次	
2020.06.08	废水总排口	2020.06.09	挥发酚 (mg/L)	ND	ND	ND	0.01
			悬浮物 (mg/L)	20	21	22	/
			苯胺类 (mg/L)	0.075	0.097	0.091	0.03
			总铜 (mg/L)	0.17	0.17	0.17	/
			硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND	0.005
			总磷 (mg/L)	0.94	0.93	0.94	0.01
			总氮 (mg/L)	52.5	53.7	53.6	0.05
以下空白							
备注	ND 表示未检出。						

附件：检测点位图



检测依据表

检测项目	分析方法	检测仪器	仪器校准时间
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	ZKTTE-L094 T6 新世纪紫外可见分光光度计	2020.12.02
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	ZKTTE-L010 BSA124S 电子天平	2020.12.02
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/T 11889-1989	ZKTTE-L094 T6 新世纪紫外可见分光光度计	2020.12.02
总铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	ZKTTE-L102 AA240FS/G8432A 安捷伦原子吸收光谱仪（火焰）	2020.12.02
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996	ZKTTE-L095 T6 新世纪紫外可见分光光度计	2020.12.02
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	ZKTTE-L094 T6 新世纪紫外可见分光光度计	2020.12.02
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	ZKTTE-L094 T6 新世纪紫外可见分光光度计	2020.12.02
以下空白			

