



检测报告

报告编号：（环）ZKTR-2106-0855

项目名称： 地下水、土壤

检测类别： 委托检测

受检单位： 南通永盛化工有限公司

中科泰检测（江苏）有限公司

二〇二一年六月二十四日



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。

检测报告


受检单位	南通永盛化工有限公司		
通讯地址	如东县洋口镇化学工业园		
联系人	梁总	联系电话	18068956067
采样人员	黄金友、王玉东、张菊 孙继伟	采样日期	2021.06.02~2021.06.05
样品类别	地下水、土壤	检测日期	2021.06.02~2021.06.10
检测目的	对该公司的地下水、土壤进行检测。		
检测内容	地下水：水位、水位埋深； 土壤：甲醛。		
样品状态	见样品信息表。		
检测依据	见检测依据表。		
结论	本次检测结果见检测结果表；本次检测项目未取得资质认定，仅作为科研、教学或内部质量控制使用，仅做参考，不具有对社会的证明作用。		
编制： <u>陈巧</u> 审核： <u>王明</u> 签发： <u>梁总</u>			
		签发日期 2021年 6 月 24日	

表 1 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测日期	检测项目	检测结果	检出限
2021.06.02	D2 原料仓库东侧	2021.06.02	水位埋深 (m)	0.94	/
	D4 永固紫车间北侧		水位埋深 (m)	0.78	/
	D1 三废处理区 (危废仓库二北侧)		水位埋深 (m)	0.74	/
	D2 原料仓库东侧		水位 (m)	12.01	/
	D4 永固紫车间北侧		水位 (m)	12.20	/
	D1 三废处理区 (危废仓库二北侧)		水位 (m)	12.40	/
2021.06.05	D2 原料仓库东侧	2021.06.05	水位埋深 (m)	0.88	/
	D4 永固紫车间北侧		水位埋深 (m)	0.75	/
	D1 三废处理区 (危废仓库二北侧)		水位埋深 (m)	0.69	/
	D3 储罐区南侧		水位埋深 (m)	0.43	/
	D5 厂区南侧		水位埋深 (m)	1.43	/
	D2 原料仓库东侧		水位 (m)	12.07	/
	D4 永固紫车间北侧		水位 (m)	12.23	/
	D1 三废处理区 (危废仓库二北侧)		水位 (m)	12.45	/
	D3 储罐区南侧		水位 (m)	12.58	/
D5 厂区南侧	水位 (m)	12.39	/		
以下空白					
备注	/				

表 2 土壤检测结果

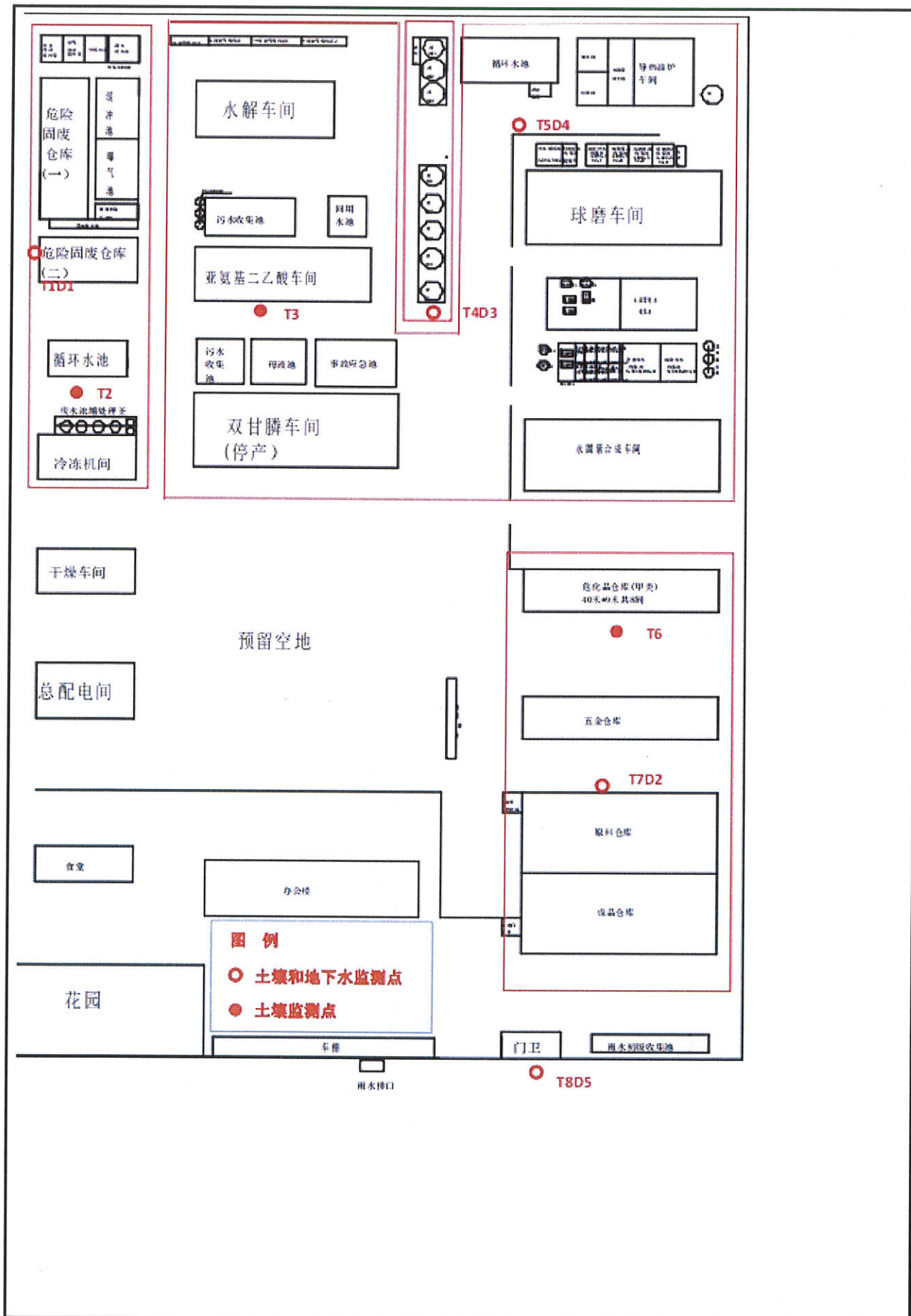
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果			检出限
			0~0.5m	1.0~1.5m	2.5~3.0m	
2021.06.02	T1 三废处理区 (危废仓库二 西侧)	甲醛(mg/kg)	ND	ND	ND	0.02
	T2 三废处理区 (废水浓缩处 理釜北侧)		ND	ND	ND	0.02
	T3 双甘膦车间 北侧		ND	ND	ND	0.02
	T4 储罐区南侧		ND	ND	ND	0.02
	T5 球磨车间西 北侧		ND	ND	ND	0.02
	T6 危化品仓库 南侧		ND	ND	ND	0.02
	T7 原料仓库北 侧		ND	ND	ND	0.02
	T8 厂区南侧		ND	ND	ND	0.02
以下空白						
备注	“ND”表示未检出。					

样品信息表

类别	检测点位	样品名称	样品状态	东经	北纬
土壤	T1 三废 处置 区(危 废仓 库二 西侧)	HJ0625A0101	棕色、潮、轻壤 土、无根系	121° 02' 46.12221"	32° 32' 23.14138"
		HJ0625A0201	棕色、湿、中壤 土、无根系		
		HJ0625A0301	棕色、湿、砂壤 土、无根系		
	T2 三废 处置 区(废 水浓 缩处 理釜 北侧)	HJ0625A0401	棕色、潮、轻壤 土、无根系	121° 02' 45.92821"	32° 32' 22.14852"
		HJ0625A0501	棕色、湿、砂壤 土、无根系		
		HJ0625A0601	棕色、湿、重壤 土、无根系		
	T3 双甘 膦车 间北 侧	HJ0625A0701	棕色、潮、轻壤 土、无根系	121° 02' 47.48386"	32° 32' 22.08930"
		HJ0625A0801	棕色、潮、中壤 土、无根系		
		HJ0625A0901	棕色、湿、重壤 土、无根系		
	T4 储罐 区南 侧	HJ0625A1001	棕色、潮、轻壤 土、无根系	121° 02' 48.68087"	32° 32' 21.65961"
		HJ0625A1101	棕色、潮、中壤 土、无根系		
		HJ0625A1201	棕色、湿、重壤 土、无根系		
	T5 球磨 车间 西北 侧	HJ0625A1301	棕色、潮、轻壤 土、无根系	121° 02' 49.95755"	32° 32' 22.55090"
		HJ0625A1401	棕色、湿、中壤 土、无根系		
		HJ0625A1501	棕色、湿、粘土、 无根系		
	T6 危化 品仓 库南 侧	HJ0625A1601	棕色、潮、轻壤 土、无根系	121° 02' 48.96092"	32° 32' 19.22634"
		HJ0625A1701	棕色、湿、中壤 土、无根系		
		HJ0625A1801	棕色、湿、砂壤 土、无根系		
	T7 原料 仓库 北侧	HJ0625A1901	棕色、潮、轻壤 土、无根系	121° 02' 48.30451"	32° 32' 18.25783"
		HJ0625A2001	棕色、湿、中壤 土、无根系		
		HJ0625A2101	棕色、湿、中壤 土、无根系		

类别	检测 点位	样品名称	样品状态	东经	北纬
土壤	T8 厂区 南侧	HJ0625A2201	棕色、潮、轻壤 土、无根系	121° 02' 81.923"	32° 32' 16.27394"
		HJ0625A2301	棕色、潮、轻壤 土、无根系		
		HJ0625A2401	棕色、湿、砂壤 土、无根系		
地下水	D1 三废 处理 区 (危 废仓 库二 北 侧)	HJ0625A2601	无色、无臭、透 明	/	/
	D2 原料 仓库 东侧	HJ0625A2701	无色、无臭、透 明	/	/
	D3 储罐 区南 侧	HJ0625A2801	无色、无臭、透 明	/	/
	D4 永固 紫车 间北 侧	HJ0625A2901	无色、无臭、透 明	/	/
	D5 厂区 南侧	HJ0625A3001	无色、无臭、透 明		
/	设备 清洗 样	HJ0625A2501	/	/	/
以下空白					

附件：检测点位图



质量方针

结果准确

科学公正

客户满意



中科泰检测（江苏）有限公司

ZHONGKETAI DETECTION (JIANGSU) CO., LTD

通讯地址：江苏省兴化市经济开发区创汇西路 10 号

邮政编码：225700

联系电话：0523-83886888

传 真：0523-83886888

公司官网：<http://www.zktjc.com/>

电子信箱：zhongketaijiance@163.com

