



151121341561

检测报告

Tst Report

(中通检测) 检土固字第 ZTE202102702 号

项目名称:	土壤检测
委托单位:	寰宇东方国际集装箱（宁波）有限公司
受检单位:	寰宇东方国际集装箱（宁波）有限公司



浙江中通检测科技有限公司

检测报告说明

- 1、本报告无本公司红色“CMA”资质认定标志和红色“浙江中通检测科技有限公司检验检测专用章”及骑缝章均无效。
- 2、本报告不得部分复印，完整复印后未加盖红色“浙江中通检测科技有限公司检验检测专用章”无效。
- 3、本报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人签名无效。
- 4、本报告内容需填写清楚，经涂改、增删均无效。
- 5、本报告未经本公司书面同意，不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样保存。
- 7、除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为6年，相关行业法律法规有特殊要求时从其要求。
- 8、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起向浙江中通检测科技有限公司提出。
- 9、本报告只对本公司采集样品负责；对不可复现的检测项目，检测结果仅对采样（检测）所代表的时间和空间负责。
- 10、本报告结果只代表检测时环境质量或污染物排放状况。
- 11、本报告正文共4页，一式3份，发出报告与留存报告的正文一致。

本机构通讯资料

浙江中通检测科技有限公司

地址：浙江省宁波市镇海区庄市街道毓秀路25号

邮编：315200

电话：0574-86698516

传真：0574-86698516

样品类别: 土壤 样品来源: 采样
委托方及地址: 寰宇东方国际集装箱(宁波)有限公司(浙江省宁波市鄞州区瞻岐镇启航北路 101 号)
委托日期: 2021 年 3 月 22 日
受检方及地址: 寰宇东方国际集装箱(宁波)有限公司(浙江省宁波市鄞州区瞻岐镇启航北路 101 号)
采样单位: 浙江中通检测科技有限公司
采样地点: 见附图
采样日期: 2021 年 4 月 9 日
检测单位: 浙江中通检测科技有限公司
检测地点: 浙江省宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号实验室+见附图
检测日期: 2021 年 4 月 9 日至 4 月 19 日
检测方法依据:

pH 值: 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

氨氮: 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012

氯化物: 森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999

氟化物: 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008

锌: 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019

铁: 土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018

检测结果

表 1-1 土壤检测结果

采样地点	T1 项目地 1#		
	0-0.2m	0.2-0.6m	0.6-1.2m
采样层次	0-0.2m	0.2-0.6m	0.6-1.2m
样品性状	浅棕、潮	浅棕、潮	浅棕、潮
pH 值 (无量纲)	7.81	8.02	7.88
氨氮 (mg/kg)	4.57	9.68	3.17
氯化物 (g/kg)	0.34	0.33	0.26
氟化物 (mg/kg)	284	312	330
锌 (mg/kg)	1.11×10^3	1.18×10^3	1.20×10^3
铁 (%，以 Fe ₂ O ₃ 计)	5.41	5.71	5.84

表 1-2 土壤检测结果

采样地点	T2 项目地 2#		
	0-0.2m	0.2-0.6m	0.6-1.2m
采样层次	0-0.2m	0.2-0.6m	0.6-1.2m
样品性状	浅棕、潮	浅棕、潮	浅棕、潮
pH 值 (无量纲)	8.06	8.02	7.87
氨氮 (mg/kg)	3.51	1.64	1.50
氯化物 (g/kg)	0.30	0.24	0.24
氟化物 (mg/kg)	309	300	331
锌 (mg/kg)	424	581	494
铁 (%，以 Fe ₂ O ₃ 计)	6.83	6.84	6.50

表 1-3 土壤检测结果

采样地点	T3 项目地 3#		
	0-0.2m	0.2-0.6m	0.6-1.2m
采样层次	0-0.2m	0.2-0.6m	0.6-1.2m
样品性状	棕、潮	棕、潮	棕、潮
pH 值 (无量纲)	7.48	7.36	7.31
氨氮 (mg/kg)	7.44	19.0	2.48
氯化物 (g/kg)	0.42	0.32	0.33
氟化物 (mg/kg)	344	393	359
锌 (mg/kg)	101	117	46
铁 (%，以 Fe ₂ O ₃ 计)	5.47	5.06	5.33

END

编制：林怡

审核：

陈十

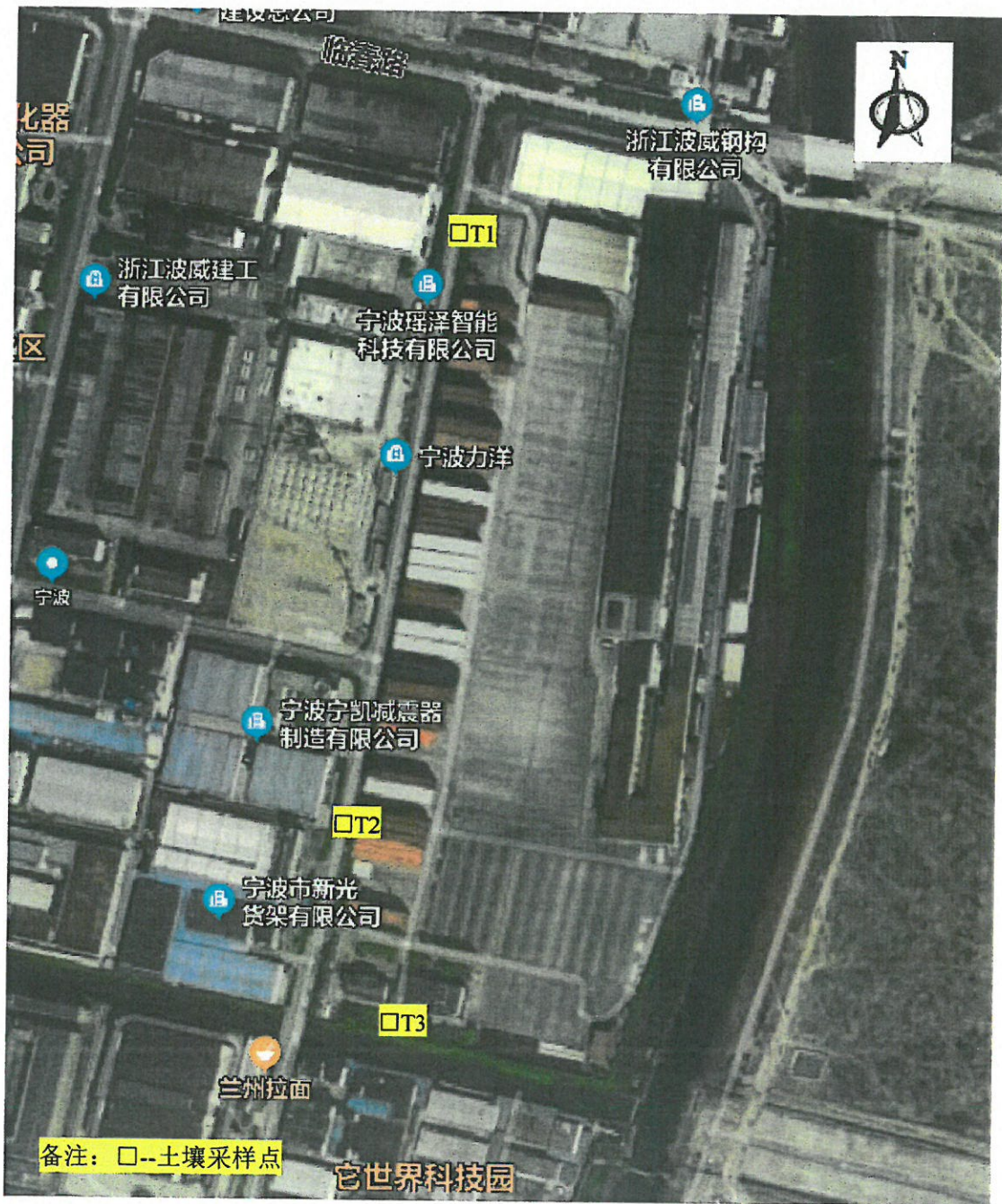
签发：

签发日期：

(检验检测专用章)



附图:



附图 1 采样点位图

附表:

附表 1 土壤采样点位信息

采样点位	经度	纬度
T1 项目地 1#	121°52'3.27"	29°44'22.75"
T2 项目地 2#	121°51'59.62"	29°44'5.22"
T3 项目地 3#	121°52'0.76"	29°44'1.98"

以下空白。

