



211121341561

检 测 报 告

Test Report

(中通检测) 检土固字第 ZTE202112262 号

项目名称: 土壤自行监测

委托单位: 宁波市镇海泰达化工有限公司

受检单位: 宁波市镇海泰达化工有限公司



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

电话: 0574-86698516

传真: 0574-86698516

邮编: 315200

网址: <http://www.ztjekj.com>

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11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

样品种别: 土壤 样品来源: 采样
委托方及地址: 宁波市镇海泰达化工有限公司(宁波市镇海区蛟川街道泰兴路 11 号)
委托日期: 2021 年 10 月 18 日
受检方及地址: 宁波市镇海泰达化工有限公司(宁波市镇海区蛟川街道泰兴路 11 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 10 月 22 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 10 月 22 日至 10 月 29 日
检测方法依据:

pH 值: 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

砷: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013

镉: 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997

六价铬: 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019

铜: 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

铅: 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997

汞: 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013

镍: 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

氯甲烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

氯乙烯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,1-二氯乙烯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

二氯甲烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

反-1,2-二氯乙烯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,1-二氯乙烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

顺-1,2-二氯乙烯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

三氯甲烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,1,1-三氯乙烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

四氯化碳: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

苯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,2-二氯乙烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

三氯乙烯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,2-二氯丙烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

甲苯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,1,2-三氯乙烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

四氯乙烯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

氯苯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

乙苯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,1,1,2-四氯乙烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

间、对-二甲苯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

邻-二甲苯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

苯乙烯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,1,2,2-四氯乙烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,2,3-三氯丙烷: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,4-二氯苯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

1,2-二氯苯: 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

2-氯苯酚: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

硝基苯: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

萘: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

苯并[a]蒽: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

䓛: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

苯并[b]荧蒽: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

苯并[k]荧蒽: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

苯并[a]芘: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

二苯并[a,h]蒽: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法

HJ 834-2017茚并[1,2,3-cd]芘：土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法
HJ 834-2017苯胺：危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别(附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法)GB 5085.3-2007

检 测 结 果

表 1-1 土壤检测结果

采样地点	T1 1B02/T1		
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m
样品性状	黄、潮	黄、湿	灰、湿
pH 值 (无量纲)	8.37	8.34	8.34
砷 (mg/kg)	12.7	15.9	8.95
镉 (mg/kg)	0.13	0.05	0.08
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5
铜 (mg/kg)	24	29	16
铅 (mg/kg)	32.8	22.4	19.1
汞 (mg/kg)	0.240	0.265	0.220
镍 (mg/kg)	44	56	42

表 1-2 土壤检测结果

采样地点	T2 1B01、2B01/T2			T2 1B01、2B01/T2 平行
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	1.5-2.0m
样品性状	黄、潮	黄、湿	灰、湿	黄、湿
pH 值 (无量纲)	8.28	8.35	8.25	8.28
砷 (mg/kg)	10.9	11.5	9.88	10.8
镉 (mg/kg)	0.07	0.07	0.06	0.05
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 (mg/kg)	25	24	26	25
铅 (mg/kg)	23.5	17.1	15.0	19.9
汞 (mg/kg)	0.301	0.255	0.263	0.261
镍 (mg/kg)	44	45	52	46

表 1-3 土壤检测结果

采样地点	T3 1A02、2A02/T3			T3 1A02、2A02/T3 平行
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	3.0-3.5m
样品性状	黄、潮	黄、湿	灰、湿	灰、湿
pH 值 (无量纲)	8.24	8.15	8.31	8.25
砷 (mg/kg)	9.37	6.22	5.29	5.44
镉 (mg/kg)	0.09	0.08	0.09	0.08
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 (mg/kg)	19	18	19	19
铅 (mg/kg)	38.0	33.1	23.3	20.1
汞 (mg/kg)	0.195	0.184	0.172	0.188
镍 (mg/kg)	47	44	48	46

表 1-4 土壤检测结果

采样地点	T4 1A01、2A01/T4		
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m
样品性状	暗黄、潮	暗黄、湿	灰、湿
pH 值 (无量纲)	8.26	8.35	8.18
砷 (mg/kg)	14.9	8.97	8.47
镉 (mg/kg)	0.15	0.12	0.09
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5
铜 (mg/kg)	26	27	30
铅 (mg/kg)	33.2	35.4	22.1
汞 (mg/kg)	0.139	0.184	0.144
镍 (mg/kg)	51	52	51

表 2-1 土壤半挥发性有机物检测结果

采样地点	T1 1B02/T1			单位: mg/kg
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.3m	
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	
萘	<0.09	<0.09	<0.09	
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	
䓛	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	
苯胺	<0.50	<0.50	<0.50	

表 2-2 土壤半挥发性有机物检测结果

采样地点	T2 1B01、2B01/T2			单位: mg/kg
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	T2 1B01、2B01/T2 平行
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
䓛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯胺	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50

表 2-3 土壤半挥发性有机物检测结果

采样地点	T3 1A02、2A02/T3			T3 1A02、 2A02/T3 平行	单位: mg/kg
	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m		
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	3.0-3.5m	
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
䓛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
苯胺	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	

表 2-4 土壤半挥发性有机物检测结果

采样地点	T4 1A01、2A01/T4			单位: mg/kg
	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	
萘	<0.09	<0.09	<0.09	
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	
䓛	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	
苯胺	<0.50	<0.50	<0.50	

表 3-1 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

采样地点	T1 1B02/T1		
	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.3m
氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5
反-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
顺-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3
苯	<1.9	<1.9	<1.9
1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3
三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
氯苯	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
间、对-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5

表 3-2 土壤挥发性有机物检测结果

采样地点	T2 1B01、2B01/T2			单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$ T2 1B01、 2B01/T2 平行
	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	1.5-2.0m
氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
反-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
顺-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
苯	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
间、对-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5

表3-3 土壤挥发性有机物检测结果

采样地点	T3 1A02、2A02/T3			单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$ T3 1A02、 2A02/T3 平行
	采样层次 0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	
氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
反-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
顺-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
苯	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
间、对-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5

表 3-4 土壤挥发性有机物检测结果

采样地点	T4 1A01、2A01/T4			单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$
采样层次	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	
氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	
氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	
二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	
反-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	
顺-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	
氯仿	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	
苯	<1.9	<1.9	<1.9	
1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	
三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	
甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	
四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	
氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	
乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	
间、对-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	
邻-二甲苯	<1.2	<1.2	<1.2	
苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2	
1,4-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	
1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	

表3-5 土壤挥发性有机物检测结果

采样地点	运输空白	全程序空白
氯甲烷	<1.0	<1.0
氯乙烯	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0
二氯甲烷	<1.5	<1.5
反-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2
顺-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3
氯仿	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3
四氯化碳	<1.3	<1.3
苯	<1.9	<1.9
1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3
三氯乙烯	<1.2	<1.2
1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1
甲苯	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2
四氯乙烯	<1.4	<1.4
氯苯	<1.2	<1.2
乙苯	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2
间、对-二甲苯	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	<1.2	<1.2
苯乙烯	<1.1	<1.1
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯	<1.5	<1.5

END

编

制:

审

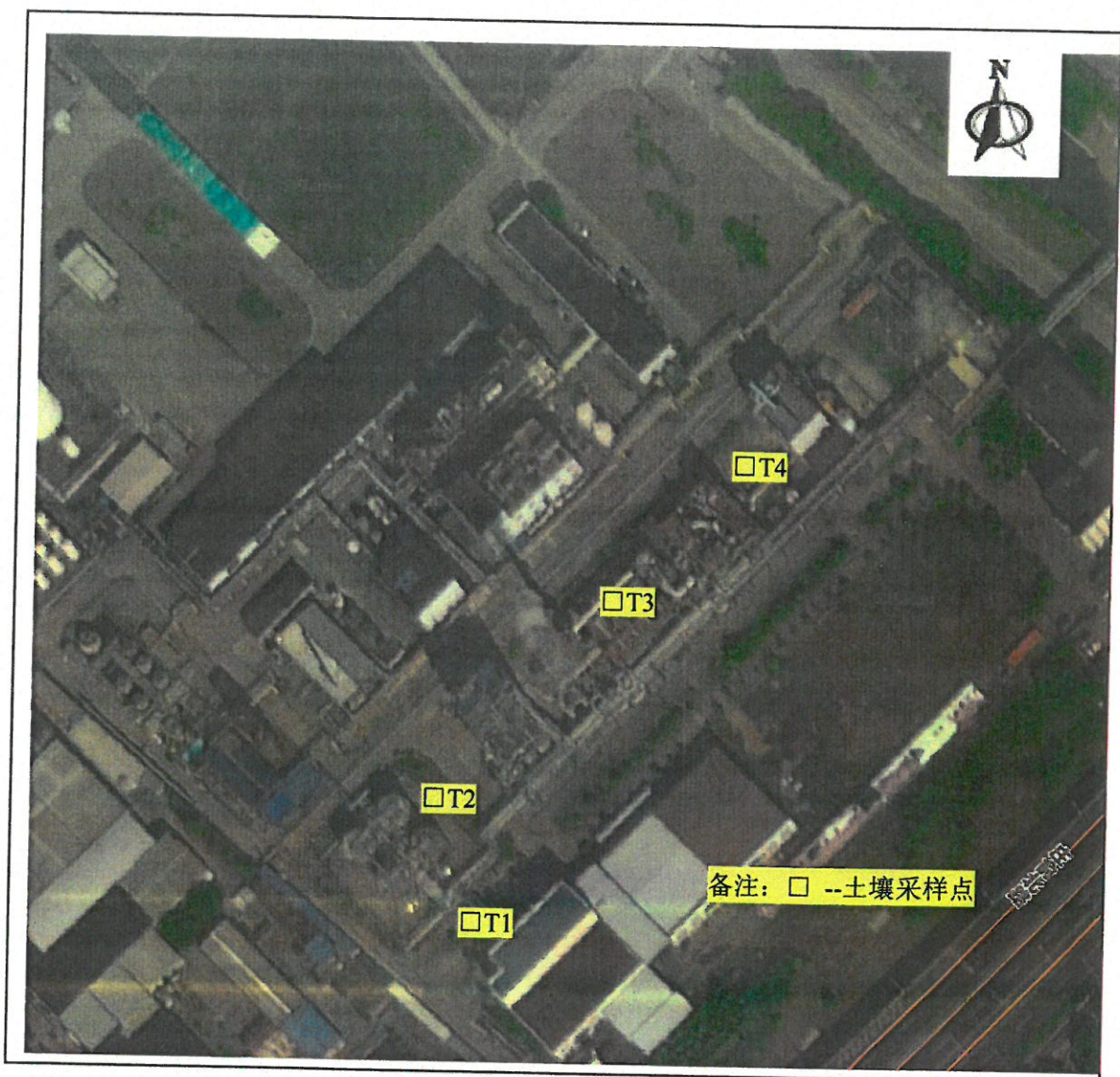
核:

签



(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 1B02/T1	121° 39' 10.619"	29° 59' 29.597"
T2 1B01、2B01/T2	121° 39' 10.677"	29° 59' 30.905"
T3 1A02、2A02/T3	121° 39' 12.309"	29° 59' 32.590"
T4 1A01、2A01/T4	121° 39' 13.728"	29° 59' 34.231"

以下空白。