



211121341561

检测报告

Test Report

(中通检测) 检土固字第 ZTE202114043 号

项目名称:	土壤自行监测
委托单位:	宁波科浩达电子有限公司
受检单位:	宁波科浩达电子有限公司



浙江中通检测科技有限公司



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.ztjckj.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

样品类别: 土壤 样品来源: 采样
委托方及地址: 宁波科浩达电子有限公司(浙江省余姚市临山镇临山北工业区(沧海路 7 号))
委托日期: 2021 年 11 月 19 日
受检方及地址: 宁波科浩达电子有限公司(浙江省余姚市临山镇临山北工业区(沧海路 7 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 12 月 24 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 12 月 24 日至 2022 年 1 月 4 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

石油烃(C₁₀-C₄₀): 土壤和沉积物 石油烃(C₁₀-C₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019

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

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[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 1A01			T1 1A01 平行
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	2.0-2.5m
采样层次	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	2.0-2.5m
样品性状	棕色、干	棕色、湿	灰色、重潮	棕色、湿
pH 值 (无量纲)	7.73	7.92	8.24	7.86
砷 (mg/kg)	3.92	3.79	5.26	3.67
镉 (mg/kg)	0.16	0.15	0.13	0.15
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 (mg/kg)	19	18	26	18
铅 (mg/kg)	28.3	27.0	17.3	26.5
汞 (mg/kg)	0.059	0.064	0.092	0.067
镍 (mg/kg)	19	14	34	13
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	<6	<6	<6	<6

表 1-2 土壤检测结果

采样地点	T2 1D02		
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m
采样层次	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m
样品性状	灰色、干	灰色、重潮	深灰色、湿
pH 值 (无量纲)	7.48	7.56	7.63
砷 (mg/kg)	5.07	5.01	5.83
镉 (mg/kg)	0.24	0.18	0.10
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5
铜 (mg/kg)	160	26	24
铅 (mg/kg)	32.8	24.5	19.0
汞 (mg/kg)	0.096	0.099	0.112
镍 (mg/kg)	34	39	33
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	<6	<6	<6

表 1-3 土壤检测结果

采样地点	T3 1C01			T3 1C01 平行
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	0-0.5m
采样层次	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	0-0.5m
样品性状	浅灰色、干	深棕色、湿	深灰色、重潮	浅灰色、干
pH 值 (无量纲)	7.61	7.93	8.06	7.84
砷 (mg/kg)	1.32	1.30	4.80	1.27
镉 (mg/kg)	0.37	0.22	0.11	0.34
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 (mg/kg)	3	31	31	3
铅 (mg/kg)	72.2	48.9	16.6	80.4
汞 (mg/kg)	0.049	0.040	0.090	0.041
镍 (mg/kg)	4	31	28	5
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	<6	<6	<6	<6

表 1-4 土壤检测结果

采样地点	T4 1D01		
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m
采样层次	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m
样品性状	灰棕色、干	棕黄色、重潮	灰色、湿
pH 值 (无量纲)	7.07	7.54	7.35
砷 (mg/kg)	5.87	5.70	17.3
镉 (mg/kg)	0.52	0.34	0.09
六价铬 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5
铜 (mg/kg)	2.28×10 ³	26	24
铅 (mg/kg)	73.3	47.5	15.2
汞 (mg/kg)	0.099	0.091	0.058
镍 (mg/kg)	36	29	26
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	11	<6	<6

表 2-1 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

采样地点	T1 1A01			T1 1A01 平行
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	2.0-2.5m
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
蒽	<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 2-2 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

采样地点	T2 1D02		
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m
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
蒽	<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 2-3 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

采样地点	T3 1C01			T3 1C01 平行
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	0-0.5m
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
蒽	<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

单位: mg/kg

采样地点	T4 1D01		
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m
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
蒽	<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

续表 2-4 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

采样地点	T4 1D01		
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m
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: µg/kg

采样地点	T1 1A01			T1 1A01 平行
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	2.0-2.5m
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
三氯甲烷	<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 3-2 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

采样地点	T2 1D02		
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m
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
三氯甲烷	<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 3-3 土壤挥发性有机物检测结果

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

采样地点	T3 1C01			T3 1C01 平行
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m	0-0.5m
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
三氯甲烷	<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

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

采样地点	T4 1D01		
	0-0.5m	2.0-2.5m	4.0-4.5m
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
三氯甲烷	<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

单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$

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
三氯甲烷	<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:



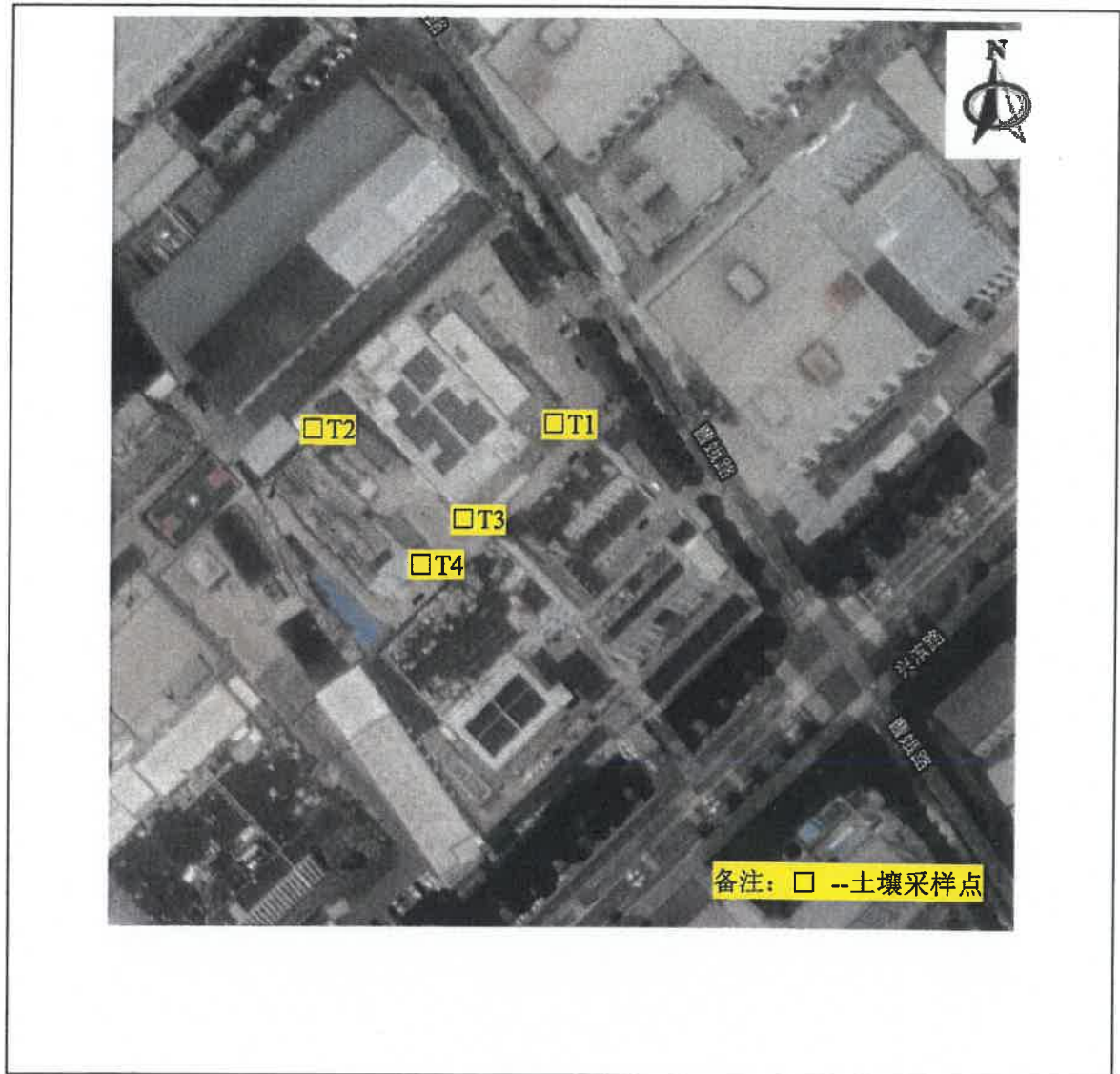
签

签发日期: 2022.1.6

(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 1A01	121° 03' 56.47"	30° 16' 22.68"
T2 1D02	121° 03' 53.21"	30° 16' 22.93"
T3 1C01	121° 03' 55.26"	30° 16' 21.51"
T4 1D01	121° 03' 54.74"	30° 16' 21.09"

以下空白。