



151121341561

# 检测报告

## Test Report

(中通检测) 检土固字第 ZTE202108527 号

项目名称: 浙江正道环保科技有限公司土壤自行监测

---

委托单位: 浙江正道环保科技有限公司

---

受检单位: 浙江正道环保科技有限公司

---



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15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: 浙江正道环保科技有限公司(金华市兰溪经济开发区(兰江街道宝龙路7号二楼))  
委托日期: 2021年7月26日  
受检方及地址: 浙江正道环保科技有限公司(金华市兰溪经济开发区(兰江街道宝龙路7号二楼))  
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7月29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7月29日至8月6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

钴: 土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019

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

铬: 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(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>): 土壤和沉积物 石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019

挥发性有机化合物: 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

半挥发性有机物: 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: 气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270E-2018



# 检测结果

## 表 1-1 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

采样地点	T1 GW1		
	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	红棕、潮	红棕、潮	黄、潮
pH 值	7.49	7.38	7.41
铜	159	169	110
镍	19	20	59
铅	27.0	21.2	23.1
镉	0.07	0.06	0.06
砷	6.97	7.22	9.18
汞	0.133	0.106	0.099
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6
钴	9	8	8
氟化物	485	430	350
锌	49	53	95
铬	25	39	52

## 表 1-2 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

采样地点	T2 GW2		
	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、潮	红棕、潮	红、潮
pH 值	7.19	7.28	7.20
铜	32	31	30
镍	18	19	18
铅	38.7	24.0	29.6
镉	1.19	0.60	0.52
砷	20.2	21.4	20.8
汞	0.328	0.342	0.353
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6
钴	8	6	7
氟化物	459	343	322
锌	47	51	52
铬	38	34	31

表 1-3 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

采样地点	T3 GW3		
	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、潮	红、潮	红、潮
pH 值	7.54	7.46	7.29
铜	67	108	112
镍	528	840	852
铅	43.8	38.4	33.4
镉	0.19	0.27	0.24
砷	13.9	14.2	7.12
汞	0.100	0.084	0.088
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6
钴	20	22	21
氟化物	401	350	305
锌	76	168	168
铬	79	77	49

表 1-4 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

采样地点	T4		
	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	红、潮	红、潮	棕、潮
pH 值	6.89	6.73	6.69
铜	15	14	16
镍	12	14	36
铅	42.5	24.0	20.9
镉	0.19	0.08	0.07
砷	11.7	5.84	6.00
汞	0.352	0.112	0.088
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6
钴	6	7	6
氟化物	426	376	305
锌	40	32	90
铬	38	38	36

表 1-5 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

采样地点	T5		
	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、潮	红、潮	红、潮
pH 值	7.11	7.28	7.09
铜	7	6	7
镍	33	34	35
铅	68.5	63.3	57.4
镉	0.07	0.03	0.03
砷	10.2	10.1	10.1
汞	0.061	0.055	0.057
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6
钴	10	9	8
氟化物	408	345	340
锌	47	47	45
铬	59	60	65

表 1-6 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 值: 无量纲)

采样地点	T6		
	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	黑、潮	红、潮	红、潮
pH 值	6.78	6.84	6.93
铜	6	101	99
镍	8	58	55
铅	54.8	36.9	37.1
镉	0.05	0.03	0.03
砷	15.8	15.2	11.0
汞	0.130	0.146	0.158
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6
钴	7	15	11
氟化物	388	304	272
锌	29	39	37
铬	25	30	31



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 GW1		
	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
茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01

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 GW2		
	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
茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01

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 GW3		
	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
茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01

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		
	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
茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01



表 2-5 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

采样地点	T5		
	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
茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01

表 2-6 土壤半挥发性有机物检测结果

单位: mg/kg

采样地点	T6		
	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
茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	<0.1	<0.1	<0.1
苯胺	<0.01	<0.01	<0.01

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 GW1		
	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
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-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

单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 

采样地点	T2 GW2		
	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
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-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 3-3 土壤挥发性有机物检测结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 

采样地点	T3 GW3		
	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
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-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 3-4 土壤挥发性有机物检测结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 

采样地点	T4		
	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
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-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

单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 

采样地点	T5		
	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
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-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 3-6 土壤挥发性有机物检测结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 

采样地点	T6		
	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
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
1,1-二氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2
顺式-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

END

编 制: 林怡

审 核: 

签 发:

签发日期: 2021.8.19

(检验检测专用章)

检验检测专用章

附图:



附图 1 采样点位图



附表 1:

附表 1 采样点位信息

采样点位	经度	纬度
T1 GW1	119°25'19.99"	29°14'31.58"
T2 GW2	119°25'19.90"	29°14'34.44"
T3 GW3	119°25'17.05"	29°14'34.15"
T4	119°25'18.09"	29°14'35.11"
T5	119°25'18.11"	29°14'34.56"
T6	119°25'18.02"	29°14'33.08"

以下空白。