

CTI

地下水、土壤

场地调查



无锡市华通

华通检测



161020340

329

华通检测

常州

219029901811

无锡

无锡华润上

无锡

无锡华润上

无锡

无锡市新吴



报告编号 A

1. 本报告不得
2. 本报告无检
3. 未经 CTI 书
4. 本报告未经
5. 除客户特别
6. 除客户特别
7. 对本报告有

苏州市华测检测
联系地址：苏州
邮政编码：2151

编 制：

审 核：



续
本

报告编号

上表
检测结果:

检测	结果
1	1
反式	1
顺式	1
1	1
1,	1
挥发性 有机物 (27 种)	1
1,	1
1,1,	1
对	1
1,1,	1
1,2	1
1	1
1	1

Q/CTI

检测结果

报告编号 A2190299018114CC

第 6 页 共 21 页

表 2:

样品信息:

样品类型	土壤	采样人员	施立峰、陈宜亮、翟尚恩、滕浩然
采样日期	2021-09-09	检测日期	2021-09-13~2021-09-17
采样方式	定点		

土壤点位信息表:

	点位名称	采样深度 m	样品状态
S1	S101	0-0.5	杂填土、潮、黄褐色、无味
	S102	1.0-1.5	粘土、潮、黄褐色、无味
	S103	4.0-4.5	粘土、潮、黄褐色、无味
S2	S201	0-0.5	杂填土、潮、黄褐色、无味
	S202	1.0-1.5	粘土、潮、黄褐色、无味
	S203	4.0-4.5	粘土、潮、黄褐色、无味
S3	S301	0-0.5	杂填土、潮、杂色、无味
	S302	1.0-1.5	粘土、潮、黄褐色、无味
	S303	4.0-4.5	粘土、潮、黄褐色、无味
S4	S401	0-0.5	杂填土、潮、灰褐色、无味
	S402	1.0-1.5	粘土、潮、黄褐色、无味
	S403	4.0-4.5	粘土、潮、黄褐色、无味

本页完

检测结果

第 7

检测项目
 检测标准
 检测地点
 检测日期
 检测人员
 检测仪器
 检测环境
 检测温度
 检测湿度
 检测风速
 检测气压
 检测海拔
 检测方位
 检测时间
 检测天气
 检测备注

299018
S114CC

结果			参照标准 限值
S101	S102	S103	
2646S1010	SUN82646S1020	SUN82646S1030	
1	1	1	
7.46	7.18	7.01	---
ND	ND	ND	5.7
31	31	23	1800
51	39	48	900
29	25	27	800
0.19	0.11	0.14	65
11.9	9.28	8.82	60
0.027	0.012	0.013	38
599	611	568	---

结果			参照标准 限值
S201	S202	S203	
2646S2010	SUN82646S2020	SUN82646S2030	
1	1	1	
7.10	6.58	6.59	---
ND	ND	ND	5.7
27	20	22	18000
45	15	34	900
23	12	21	800
0.05	0.46	0.16	65
9.09	19.5	4.81	60
0.029	0.136	0.015	38
749	657	627	---

本页完

报告

第 8 页 共

续上

检测
检测
pH
六价
氟化
检测
检测
pH
六价
氟化

身

S3	参照标准		
826	限值		
7.26	---		
N	5.7		m
3	18000		m
4	900		m
1	800		m
0.16	65		m
8.89	60		m
0.015	38		m
61	---		m
S4	参照标准		单
826	限值		
1			
7.19	---		无
N	5.7		m
2	18000		m
4	900		m
2	800		m
0.13	65		m
5.78	60		m
0.01	38		m
528	---		m

检测结果

报告编号 A2190299018114CC

续上表

检测结果:			
检测项目	S401	结果	
		SUN82646	S S402
	S40102	UN82646	SU
氯甲烷	ND	S40202	
氯乙烯	ND	ND	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	
反-1,2-二氯乙烷	ND	ND	
顺-1,2-二氯乙烷	ND	ND	
1,1-二氯乙烷	ND	ND	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	
三氯甲烷	ND	ND	
1,2-二氯乙烷	ND	ND	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	
四氯化碳	ND	ND	
苯	ND	ND	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	
三氯乙烯	ND	ND	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	
甲苯	ND	ND	
四氯乙烯	ND	ND	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	
氯苯	ND	ND	
对-乙苯	ND	ND	
间-二甲苯	ND	ND	
1,1-二氯乙烯	ND	ND	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	
邻-二甲苯	ND	ND	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	
1,4-二氯苯	ND	ND	
1,2-二氯苯	ND	ND	

挥发性有机物
(28种)

本页完

**

报告编号

201811400

地址

检测项目

检测方法

检测标准

检测日期

石油类

半挥发有机物

挥发性有机物

苯系物

甲苯

二甲苯

三苯

四苯

五苯

六苯

七苯

八苯

九苯

十苯

十一苯

十二苯

十三苯

十四苯

十五苯

十六苯

十七苯

十八苯

十九苯

二十苯

二十一苯

二十二苯

二十三苯

二十四苯

二十五苯

二十六苯

二十七苯

二十八苯

二十九苯

检测结果

第 13 页 共 21 页

检测结果	结果	参照标准	单位
S101	S102	S103	
SUN82646S	SUN82646S	SUN82646S	
10103	10203	10303	
36	20	26	4500
ND	ND	ND	2256
ND	ND	ND	76
ND	ND	ND	70
0.5	ND	ND	15
0.4	ND	ND	1293
0.3	ND	ND	15
0.2	ND	ND	151
0.1	ND	ND	1.5
0.1	ND	ND	15
0.1	ND	ND	1.5
ND	ND	ND	260
ND	ND	ND	
ND	S202	S203	
ND	SUN82646S	SUN82646S	
ND	20203	20303	
ND	16	20	4500
ND	ND	ND	2256
ND	ND	ND	76
ND	ND	ND	70
ND	ND	ND	15
ND	ND	ND	1293
ND	ND	ND	15
ND	ND	ND	151
ND	ND	ND	1.5
ND	ND	ND	15
ND	ND	ND	260

检测结果

报告编号 A219029901814CC

续上表

检测结果:		结果	
检测项目		S301	S302
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀		SUN82646S 30103	SUN82646S 30203
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	27	18
	硝基苯	ND	ND
	萘	ND	ND
	苯并(a)蒽	ND	ND
	蒽	ND	ND
	苯并(b)荧蒽	ND	ND
	苯并(k)荧蒽	ND	ND
	苯并(e)芘	ND	ND
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND
	苯胺	ND	ND
检测结果:		结果	
检测项目		S401	S402
石油烃 C ₁₀ -C ₄₀		SUN82646S 40103	SUN82646S 40203
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	31	20
	硝基苯	ND	ND
	萘	ND	ND
	苯并(a)蒽	ND	ND
	蒽	ND	ND
	苯并(b)荧蒽	ND	ND
	苯并(k)荧蒽	ND	ND
	苯并(e)芘	ND	ND
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND
	苯胺	ND	ND
参照标准		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2016)	
备注: 1.“ND”表示未检出, 2.“-”表示客户提供的参照标准中未对该项目作		涉及项目检出限详见表4。参照标准中未对该项目作	

Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06

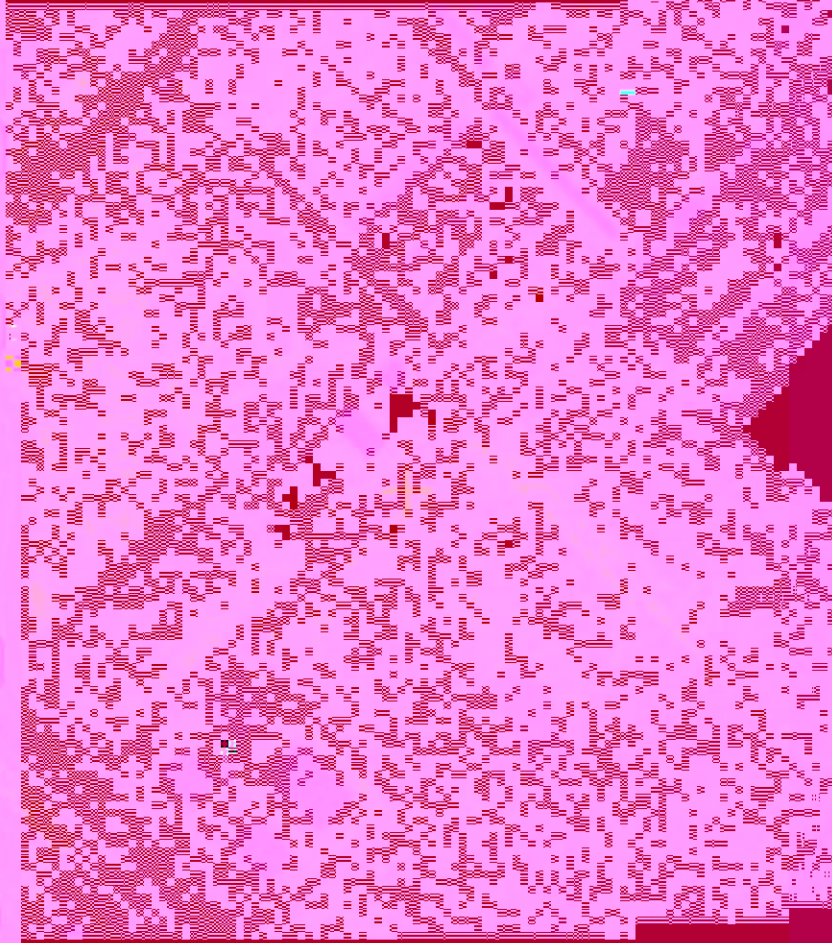
本页完

陈

网络世界

控制精英

网络世界中的精英控制，其本质是权力的集中与分散的博弈。在虚拟空间中，信息的流动速度极快，这使得权力的分配变得更为复杂。精英阶层通过掌握核心技术、资本和话语权，构建起一个看似开放实则封闭的网络体系。这种体系不仅控制了信息的传播，也控制了资源的分配。然而，随着网络技术的普及和网民数量的激增，这种精英控制面临着前所未有的挑战。草根阶层的崛起，使得权力的天平开始向分散的方向倾斜。网络世界的未来，将是精英与草根之间持续不断的较量。



Q/C

检测结论

报告编号 A21902990181140

表 3:

仪器信息:		名称	型号
地下水	pH 值	便携式分析仪	HQ30
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300D
	镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300D
	铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP-MS)	1000C
	镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP-MS)	1000C
	砷	原子荧光光度计	AFS-97
	汞	原子荧光光度计	AFS-97
	氟化物	PH 酸度计	PHS-3
	可萃取性石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	气相色谱仪 (GC)	7890B
	氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020 N
	2-氯酚	气相色谱仪 (GC)	7890B
	硝基苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010 Ultra
	苯胺	液相色谱仪 (HPLC)	1260 II
	苯并(a)蒽	液相色谱仪 (HPLC)	1260 II
	苯并(a)芘	液相色谱仪 (HPLC)	1260 II
	苯并(b)荧蒽	液相色谱仪 (HPLC)	1260 II
	苯并(k)荧蒽	液相色谱仪 (HPLC)	1260 II
	蒎	液相色谱仪 (HPLC)	1260 II

本页完

检测结果

报告编号 A2190299018114CC

续上表

仪器信息:		名称		对应仪器	
检测项目				型号	实验室
地下水	二苯并(a,h)蒽	高效液相色谱仪 (HPLC)		260 II	TTE20
	茚并(1,2,3-c,d)芘	高效液相色谱仪 (HPLC)		260 II	TTE20
	萘	高效液相色谱仪 (HPLC)		260 II	TTE20
	挥发性有机物 (27种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)		12020 NX	TTE20
土壤	pH值	pH计		QB2020 NX	TTE20
	六价铬	原子吸收分光光度计 (AAS)		PB-10	TTE20
	铜	原子吸收分光光度计 (AAS)		AA-7000	TTE20
	镍	原子吸收分光光度计 (AAS)		AA-7000	TTE20
	铅	原子吸收分光光度计 (AAS)		AA-7000	TTE20
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)		AA-7000	TTE20
	砷	原子吸收分光光度计 (AAS)		AA-7000	TTE20
	汞	原子荧光分光光度计 (AFS)		AFS-9750	TTE20
	氟化物	PH酸度计		AFS-933	TTE20
	石油烃 C10-C40	气相色谱仪 (GC)		AFSJ-4A	TTE20
	挥发性有机物 (28种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)		PH7890B	TTE20
	半挥发性有机物 (11种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)		QP2020	TTE20
				QP2020	TTE20

本页完

Q/CTILD-SUCED-0701-F06

检测报告

报告编号: A2190299018114CC

表 4:

检测方法 & 检出限:		
类别	项目	标准 (方法) 名称
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定
	总硬度	《生活饮用水标准检验方法
	铜	《水质 32 种元素的测定 电
	镍	HJ773
	铅	《水质 65 种元素的测定
	镉	HJ700
	砷	《水质 汞、砷、硒、铋
	汞	HJ694
	氟化物	《水质 氟化物的测定
		GB/T 7484
	可萃取性石油烃 (C10-C40)	《水质 可萃取性石油烃 (C10-C40)
		HJ 894
	氯甲烷	《水和废水中挥发性有机化
		法》HJ.SHC-022 (等同采
		Semivolatle organic compound
		spectrometry(GC/MS)USE
		5030B.1
	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定
		HJ676
	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测
	色谱法》HJ 834	
苯胺	《水质 苯胺类化合物的测	
	HJ 822	
苯并(a)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液	
苯并(a)芘		
苯并(b)荧蒽		
苯并(k)荧蒽		
蒽		
二苯并(a,h)蒽		
茚并(1,2,3-cd)芘		
萘		

本页完

检测结果

报告编号 A219

0299018114C

续上表

第

检测方法		检出限
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
地下水	挥发性有机物 (27种)	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012
	氯乙烷	
	1,1-二氯乙烷	
	二氯甲烷	
	反式-1,2-二氯乙烯	
	1,1-二氯乙烯	
	顺式-1,2-二氯乙烯	
	三氯甲烷	
	1,2-二氯乙烷	
	1,1,1-三氯乙烷	
	四氯化碳	
	苯	
	1,2-二氯丙烷	
	三氯乙烯	
	1,1,2-三氯乙烷	
	甲苯	
	四氯乙烯	
	1,1,1,2-四氯乙烷	
	氯苯	
	乙苯	
对,间-二甲苯		
苯乙烯		
1,1,2-四氯乙烷		
邻二甲苯		
1,2,3-三氯丙烷		
1,4-二氯苯		
1,2-二氯苯		

本页完

检测报告

报告编号 A2190299018114CC

检测日期

续上表

检测方法 & 检出限:		项目	结果	判定
土壤		pH值	6.5	合格
		六价铬	0.05	合格
		汞	0.01	合格
		砷	0.05	合格
		镉	0.01	合格
		铜	10	合格
		铅	10	合格
		镍	10	合格
		氟化物	0.5	合格
		石油烃 C ₁₀ -C ₄₀	0.5	合格
	半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	0.05	合格
硝基苯		0.05	合格	
苯并(a)芘		0.05	合格	
苯并(b)芘		0.05	合格	
苯并(k)芘		0.05	合格	
苯并(a)蒽		0.05	合格	
茚并(1,2,3-cd)芘		0.05	合格	
二苯并(a,h)蒽		0.05	合格	

检测结果

报告编号 A2190299018114C

第 21 页 共 21 页

续上表

检测方法 & 检出限:		标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
类别	项目		
土壤	挥发性有机物 (28种)	氯甲烷	0.05
		氯乙烷	0.05
		1,1-二氯乙烷	0.05
		二氯甲烷	0.05
		反式-1,2-二氯乙烷	0.05
		1,1-二氯乙烷	0.05
		顺式-1,2-二氯乙烷	0.05
		三氯甲烷	0.05
		1,2-二氯乙烷	0.05
		1,1,1-三氯乙烷	0.05
		四氯化碳	0.05
		苯	0.05
		1,2-二氯丙烷	0.05
		三氯乙烯	0.05
		1,1,2-三氯乙烷	0.05
		甲苯	0.05
		四氯乙烯	0.05
		1,1,1,2-四氯乙烷	0.05
		氯苯	0.05
		乙苯	0.05
		对,间-二甲苯	0.05
		苯乙烯	0.05
		1,1,2,2-四氯乙烷	0.05
		邻二甲苯	0.05
		1,2,3-三氯丙烷	0.05
		1,4-二氯苯	0.05
		1,2-二氯苯	0.05

《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

报告结束