



景旺电子科技

报告编号：EP2007A214A

地下水环境质量调查 质控报告

委 托 单 位： 景旺电子科技（龙川）有限公司

项 目 名 称： 景旺电子科技（龙川）有限公司地块

编制单位： 深圳市深港联检测有限公司

2020年09月





深港联检测

报告编号：EP2007A214A

签名

编制：韦惠玲

韦惠玲

审核：赖春美

赖春美

签发：池国兴

池国兴

签发日期：

2020.09.05

单位名称：深圳市深港联检测有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路14号71区厂房（城管办厂房）1
栋5楼

邮编：518133

电话：0755-25013999

传真：0755-86110685

网址：<http://www.shtesting.com>

邮箱：shtesting@163.com

1.	1
1.1	1
1.2	2
2.	3
2.1	3
2.2	5
2.3	
2.4	
2.5	
2.6	10
3.	11
3.1	11
3.1.1	11
3.1.2	13
3.1.3	14
3.2	1
3.3	1
3.4	1
3.4.1	1
3.4.2	1
3.4.2.1	1
3.4.2.2	1
3.4.2.3	20
3.4.2.4	21
3.5	21
4.	23
4.1	23



4.2	35
5.	3
5.1	3
5.2	3
5.3	3
5.4	3
5.5	3
6.	41

1.2

10- 40

1.1

1.1

1		2 02		1 1
			+	
			10- 40	
		2 01	2.	2 01
		2 01 2 01		4
				2 02

2.

2.1

2.2

2.1

2.1

		10 40	
		10 40	

	<p>考核合格项目</p> <p>经检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>气和废气（含工作场所空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；</p> <p>土壤、固/液度、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>辐射中电辐射（工频、射频）、电离辐射项目的检测；</p> <p>油气回收项目的采样及检测；</p> <p>噪声物理项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。</p> <p>姓名：肖兰英</p> <p>学历：大专</p> <p>机构名称：深圳市深港联检测有限公司</p> <p>证书编号：粤 JC2018-8515</p> <p>发证日期：2018年11月15日</p> <p>有效日期：2022年11月14日</p>
<p>人员培训上岗合格证书</p> <p>姓名：张思庭</p> <p>性别：女</p> <p>工作单位：深圳市深港联检测有限公司</p> <p>发证单位：深圳市环境监测协会</p> <p>发证日期：2019年9月26日</p> <p>有效期限：2022年9月25日</p>	<p>考核合格项目</p> <p>经检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的检测；</p> <p>气和废气（含工作场所空气、室内空气和公共场所空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的检测；</p> <p>土壤、固/液度、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的检测。</p> <p>姓名：吴裕兰</p> <p>学历：大专</p> <p>机构名称：深圳市深港联检测有限公司</p> <p>证书编号：粤 JC2020-2044</p> <p>发证日期：2020年05月09日</p> <p>有效日期：2025年05月09日</p>
<p>深圳市深港联检测有限公司</p> <p>技术人员内部上岗证</p> <p>编号：JTR1812006</p> <p>姓名：曾琳</p> <p>性别：女</p> <p>负责项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 水和废水（地表水、废水、地下水、饮用水、海水）；样品交接、样品管理； 4. 空气和废气；样品交接、样品管理； 5. 土壤与沉积物；样品交接、样品管理； 6. 固体废物；样品交接、样品管理； <p>发证日期：2019年09月16日</p>	<p>—</p>

2.2

/

2.3

2.4

2.3

		1
		1
		1
		1
		3
		3
		3
		3
		3
		2
		6
		1
		20
		3
		1
		1

2.4

				/
1		- 33	33-16111 31	2020/10/11
2	-	- 2020	021 45600031	2021/12/0
3		-2014	11 45201 25	2021/12/0
4		6	1 -1650-01-04 2	2020/10/11
5		- 00	1 201136	2021/05/31

2.5

<p>1</p>	<p>- 33</p>	<p>检定证书 VERIFICATION CERTIFICATE 证书编号: 19021829 第 2 页, 共 3 页 Page 2 of 3 Pages</p> <p>送检单位: 深圳市深瑞检测有限公司</p> <p>仪器名称: 原子荧光光度计 型号/规格: AF5-933 出厂编号: 933-1611831 生产编号: JTR-28 制造单位: 北京吉天仪器有限公司 检定依据: JJG1039-2009《原子荧光光度计》 检定结论: 合格</p>
<p>2</p>	<p>- 2020</p>	<p>校准报告 CALIBRATION REPORT 报告编号: 19022013 第 2 页, 共 3 页 Page 2 of 3 Pages</p> <p>名称: 深圳市深瑞检测有限公司 地址: 深圳市宝安区宝城碧和一路14号71区(城管办厂房)1栋1楼 器具名称: 气相色谱-质谱联用仪 用途: 检测 规格/型号: GC365-4P2020N3 编号: 921745600031 编号: E-310 单位: SHIMADZU 依据: JJF1164-2018《气相色谱-质谱联用仪校准规范》</p>

-2014

6

- 00



2.3

2.4

2.5

/ 14 4 -201



200 214

2.6

1

2200

2

3.

3.1

3.1.1

5

()

1

0.5 0.6

0.05

2

0.013

0.053

50

5

2 3

3

4

5

0.5

0.5

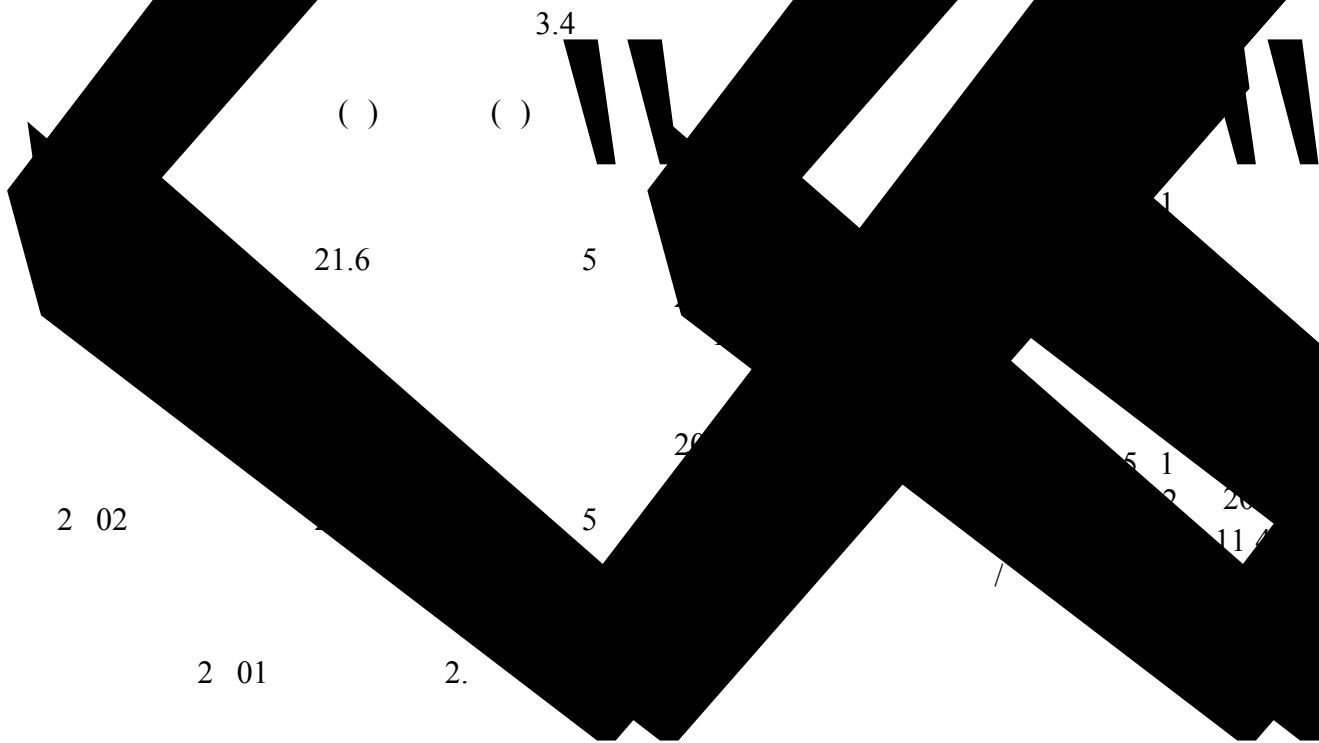
0.1

3.1

3.1

		2 02	
		115.36 33° 24.062605°	
		2020/0 /1	
		0.013	
		0.053	
		3.5	
		6.5	
		262.63	
		2. 0	
		3.0	
		25 .63	
	2 01	2.	4
		2 01	
		2 01 2 01	
		2 02	

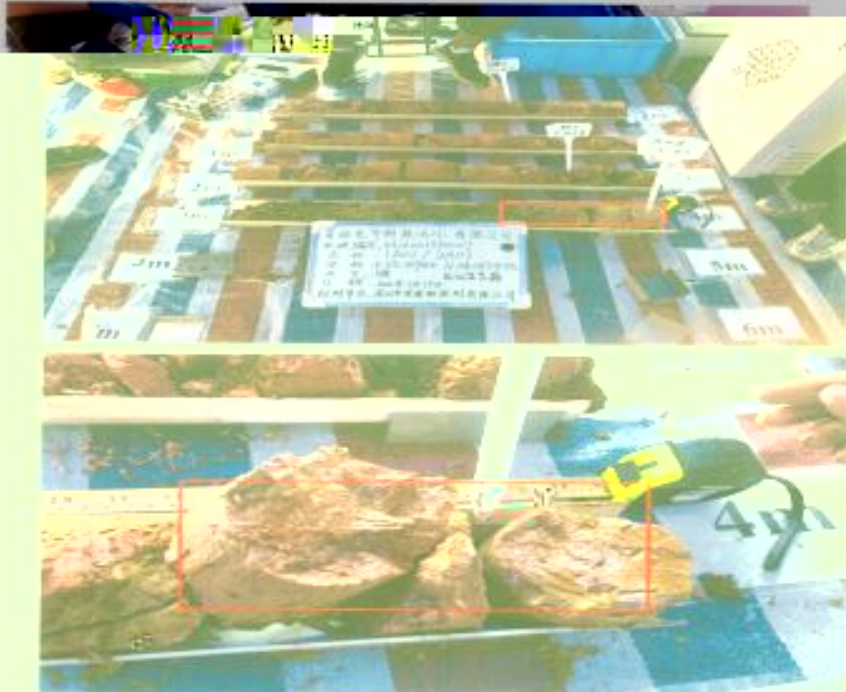




2022

景旺电子科技（龙川）有限公司 1A01/2A01 点位情况说明

2020年07月19日对景旺电子科技（龙川）有限公司地块 1A01/2A01 点位方案设计土壤钻探深度为7米，根据现场情况19日中午土壤钻探该点位深度4米位置已钻探至风化层且未见地下水，根据业主了解该点位区域地质为山坡无水，XRF 仪器和PID 仪器在3.15米和3.9米位置检测的结果值都未超标限值。照片如下：



The photograph shows a laptop screen displaying a data table with multiple columns and rows. A red box highlights a specific row in the table, which contains numerical data points.

采样深度 (m)	采样日期	采样位置	检测项目	检测结果	标准限值	是否超标
0.15	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
0.3	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
0.45	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
0.6	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
0.75	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
0.9	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
1.05	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
1.2	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
1.35	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
1.5	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
1.65	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
1.8	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
1.95	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
2.1	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
2.25	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
2.4	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
2.55	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
2.7	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
2.85	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
3.0	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
3.15	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
3.3	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
3.45	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
3.6	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
3.75	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
3.9	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
4.05	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
4.2	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
4.35	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
4.5	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
4.65	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
4.8	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
4.95	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
5.1	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
5.25	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
5.4	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
5.55	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
5.7	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
5.85	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
6.0	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
6.15	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
6.3	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
6.45	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
6.6	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
6.75	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
6.9	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否
7.05	2020.07.19	1A01/2A01	挥发性有机物	0.05	0.1	否

检测单位：广东中检检测技术有限公司
 检测人员：[Signature]
 2020年07月19日

3.1.3-1 2A01

景旺电子科技（龙川）有限公司 1801/2801 点位情况说明

2020年07月19日对景旺电子科技（龙川）有限公司地块 1801/2801 方案设计土壤钻探深度为7米，根据现场情况 19日下午土壤钻探该点位深度 2.8 米位置已钻探至风化层且未见地下水，点位区域地质经偏移后无水，XRF 仪器和 PID 仪器在 0.9 米至 2.2 米位置快筛的结果值均未超筛选值。照片如下：



土壤现场快速筛查记录表

采样点	深度 (m)	筛网 (μm)	筛余量 (g)	筛余率 (%)	筛余物描述	检测结果 (mg/kg)	检测项目
1801/2801	0.9	75	1.2	1.33	细砂	0.05	铅
	1.2	75	1.5	1.67	细砂	0.05	铅
	1.5	75	1.8	2.00	细砂	0.05	铅
	1.8	75	2.1	2.33	细砂	0.05	铅
	2.1	75	2.4	2.67	细砂	0.05	铅

深圳市深港联检测有限公司
 内审员：赖春美
 2020年07月19日

3.1.3-1 2A01

3.5

		m			
	2 02	6.50	2020/0 /22	2020/0 /22	2020/0 /22 2020/0 /2

3.2

4

/ 164-2004

/

- 63 -2012

10 40

10- 40

4-201

3.5

,

3.6

3.6

1		2 4 2		4	14
2		3 1 310		4	14
3		3 1 310		4	14

4		3 1 310		4	14
5		1 2		4	14
6		3 1 310		4	14
		3 1 310		4	14
		3 1 310		4	14
				4	12
10				4	14
11		2		4	14 1
12	10 40	2		4	
/ 164-2004 (4 -200)					
10 40		10- 40			4-201

3.3

1 5.0 10 1.0 -
1 1-2

2 50 150 5 -
5

50
3 0.45 1+1

2

3.4

3.4.1

3.

3.

			%
	2020/0 /22 2020/0 /2	23 2	5 63
	2020/0 /22 2020/0 /2	24 2	66 0
	2020/0 /22 2020/0 /2	22 24	62 0
	2020/0 /22 2020/0 /2	23 26	3 50
	2020/0 /22 2020/0 /2	1.6 2.5	64 0

3.4.2

3.4.2.1

5% 20 2

1 15

0 3.2% 4.2

1 1

2 02 100% 0 .1%

10% 5%

3.4.2.2

630-2011

3
2020 0 22 /
164-2004

4.5

3.4.2.3

1

4.3

2)

①

25.0%
10 40 10
1
0.5 1 2 3
1% 3

4.6



3

2020 0 22

1

3.4.2.4

10%

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.

4.

4.

3.5

1

,

2





4.

4.1

4.1

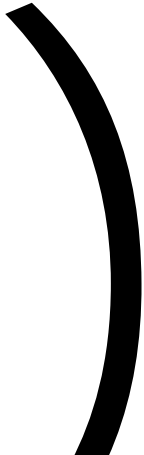
1		1	1	100%															
2		1	1	100%															
3		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	
4		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	
5		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%				1	100%
6		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%				1	100%
		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%				1	100%
		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%				1	100%
		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%				1	100%
10		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%				1	100%
11		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%				1	100%
12		1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%				1	100%



13		1	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%			1	100%	
14		1	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%			1	100%	
15	/ -	1	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%			1	100%	
16	-	1	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%			1	100%	
1	10 40	1	1	100%	1	100%					1	100%	1	100%	1	100%			

4.2

				A mg/L	B mg/L	%	%
1	41434055	200 22-	0104	$6 \cdot 10^{-3}$	$6 \cdot 10^{-3}$	0	30
2	6 5 3353 5	200 22-	0105	$4.6 \cdot 10^{-2}$	$4 \cdot 10^{-2}$	3.2	30
3	60 2 121	200 22-	0102			0	15
4	60 2 121	200 22-	0102			0	30
5				$2.32 \cdot 10^{-3}$	$2.30 \cdot 10^{-3}$	0.4	20
6				$3.40 \cdot 10^{-3}$	$3.30 \cdot 10^{-3}$	1.5	20
	546 3 55 15 4	200 22-	0101	$2.12 \cdot 10^{-2}$	$2.11 \cdot 10^{-2}$	0.2	15
				$.5 \cdot 10^{-2}$	$.6 \cdot 10^{-2}$	0.1	20
				$3.4 \cdot 10^{-4}$	$3.5 \cdot 10^{-4}$	1.4	15
10				$2.44 \cdot 10^{-3}$	2.		



4.3

1		/	40002	1 0 0	- 1 6-	2022.01.06		10.2 0.	.5 10.	10.4		5
2		/	0 5512	1 0101	- 0 -	2020.12		1.0 0.0	1.00 1.1	1.0		2
			0 -31 3-2014	20204	- 13 -	2023.0		4.23 0.36	3. 4.5	4.21		10
			0 -31 3-2014	20204	- 13 -	2023.0				4.0		10
3		/	400021	1 0 016	- 331-2	2021.11.10		1. 6 0.0	1.6 1. 4	1. 5		
4		/	400020	1 121 1	- 1 5-3	2021.03.10		0.5 5 0.031	0.554 0.616	0.56		10
5		/	400020	1 121 1	- 1 5-3	2021.03.10		0.6 6 0.034	0.652 0. 20	0.6 1		10
6		/	400020	1 121 1	- 1 5-3	2021.03.10		0.5 6 0.02	0.55 0.615	0.5		10
		/	400020	1 121 1	- 1 5-3	2021.03.10		0.261 0.013	0.25 0.2 4	0.264		10
		/	400020	1 121 1	- 1 5-3	2021.03.10		0.123 0.00	0.116 0.130	0.123		10
		/	400020	1 121 1	- 1 5-3	2021.03.10		0. 0 0.056	0. 51 0. 63	0. 65		10



4.4

	200 22- 0223	- 1 1	0 -315 -2014	2021	4.12 0.05	4.0 4.1	4.0	/
	200 22- 0224	- 414	4001 2	2004153	.2 .5	1. 106.	.4	
	200 22- 0213	- 206	0 -31 1-2014	200452	24.4 2.4	22.0 26.	22.4	/
	200 22- 0214	- 205	0 -11 5-2000	201432	5 . 4.	55.2 64.6	63.5	/
	200 22- 0215	- 203	0 -11 2-2000	201134	0.361 0.015	0.346 0.3 6	0.36	/
	200 22- 0216	- 1 4	0 -11 3-2000	20123	42.0 3.1	3 . 45.1	43.0	/
	200 22- 021	- 0 4	0 -31 3-2014	202046	12.1 1.0	11.1 13.1	12.	/
	200 22- 021	- 1	400034	1 0 0 6	0.16 0.00	0.15 0.1 6	0.165	/
	200 22- 021	- 20	0 -11 4-2000	201330	0.452 0.024	0.42 0.4 6	0.455	/
	200 22- 0220	- 210	0 -11 -2000	20162	0. 4 0.032	0. 16 0. 0	0. 3	/
	200 22- 0221	- 415	0 -31 0-2014	2022 0	60.5 5.	54. 66.3	60.0	/
	200 22- 0222	- 41	0 -11 4-2000	201 51	1.41 0.06	1.35 1.4	1.44	/
10- 40	200 22- 0225	- 055-1	30 34	00106345	1554.1 5%	14 6.4 1631.	1530	/
	200 22- 0226	- 05 -1	400033	200100	43.3 3.5	3 . 46.	44.6	/
					41.0 3.3	3 . 44.3	3 .	/
+					2.1 6.5	5.6 .6	5.1	/
					40. 3.3	3 .6 44.2	41.3	/



4.5

		mg/L pH					%	%
				2A02	2A02	%		
1		—	—	5.40	5.40	0	0.05	
2		—	—	151	151	0		
3		60 2 121 3 5 6 12 1	200 22- 0102 200 22- 0102			0	15	
4		60 2 121 3 5 6 12 1	200 22- 0102 200 22- 0102			0.0	30	
5		546 3 55 15 4 4 055 5 34 22	200 22- 0101 200 22- 0101	2.31 10 ⁻³	2.3 10 ⁻³	1.5	20	
6		546 3 55 15 4 4 055 5 34 22	200 22- 0101 200 22- 0101	3.35 10 ⁻³	3.40 10 ⁻³	0.	20	
		546 3 55 15 4 4 055 5 34 22	200 22- 0101 200 22- 0101	2.12 10 ⁻²	2.11 10 ⁻²	0	10	
		546 3 55 15 4 4 055 5 34 22	200 22- 0101 200 22- 0101	. 6 10 ⁻²	. 0 10 ⁻²	0	20	
		546 3 55 15 4 4 055 5 34 22	200 22- 0101 200 22- 0101	3.4 10 ⁻⁴	3.3 10 ⁻⁴	1.5	15	
10		546 3 55 15 4 4 055 5 34 22	200 22- 0101 200 22- 0101	2.43 10 ⁻³	2.44 10 ⁻³	0.2	15	
11		41434055 250203012 64	200 22- 0104 200 22- 0104	6 10 ⁻³	5 10 ⁻³	.1	30	
12		6 5 3353 5 240 4062	200 22- 0105 200 22- 0105	4. 10 ⁻²	4. 10 ⁻²	0	30	



		mg/L pH					%	%
				2A02	2A02	%		
13		5640 1 601 61 5210 2	200 22- 0103 200 22- 0103			0	50	
14		5640 1 601 61 5210 2	200 22- 0103 200 22- 0103			0	50	
15	/ -	5640 1 601 61 5210 2	200 22- 0103 200 22- 0103			0	50	
16	-	5640 1 601 61 5210 2	200 22- 0103 200 22- 0103			0	50	
1	10 40	6 5 534 15 3 1 63 056	200 22- 0106 200 22- 0106	0.30	0.2	3.4	50	
1								
2								
3		65		00-2014				



4.6

		2020/07/22					
		BLK	63 13 3 32 200 22- 01	(5 2236 0306 200 22- 01)	200 22- 01		
1						/	
2						/	
3	/ -					/	
4	-					/	
1.	" "						
2							

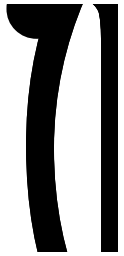


4.

				(mg/L)	GB/T 14848-2017 (mg/L)	
1			6 20-1 6 /	—	6.5 .5	
2			/ 13200-1 1	—	3	
3			6 4-2014	3 10 ⁻⁴	0.01	
4			6 4-2014	4 10 ⁻⁵	0.001	
5		65	00-2014	5 10 ⁻⁵	0.005	
6		65	00-2014	10 ⁻⁵	1.00	
		65	00-2014	10 ⁻⁵	0.01	
		65	00-2014	6 10 ⁻⁵	0.02	
		65	00-2014	6. 10 ⁻⁴	1.00	



				(mg/L)	GB/T 14848-2017 (mg/L)
10		65	00-2014	1.1×10^{-4}	—
11		3^{-} 4^{3-} 3^{2-} 4^{2-}	4-2016	6×10^{-3}	1.0
12		4	4-200	4×10^{-3}	0.05
13		-	63 -2012 /	4×10^{-4}	0.01
14		-	63 -2012 /	3×10^{-4}	0.
15	/	-	63 -2012 /	5×10^{-4}	0.5
16		-	63 -2012 /	2×10^{-4}	0.5
1	10^{-} 40		10^{-} 40 4-201	0.01	—
" — "					



200 214

4.

					μl	μg/ml	(μg)	(μg)	(μg)	%	%
1	200	22- 0104		41434055	500	1.00	0.500	0.113	0.5 2	5.	0 130
2					100	1.00	0.100	0	0.101	101	
3					100	1.00	0.100	0	.52 10 ⁻²	5.2	
4	/ -	200 22- 0103	61 5210 2		100	1.00	0.100	0	. 10 ⁻²	.0	0 130
5	-				100	1.00	0.100	0	.3 10 ⁻²	3.0	
6	10 40			—	15.0	1000	465	0	352		



4.

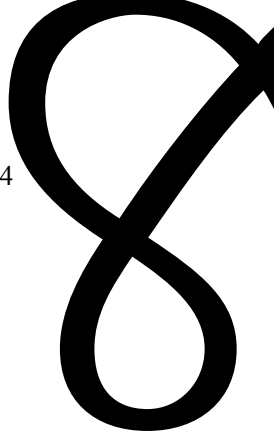
				μl	$\mu\text{g/ml}$	(μg)	(μg)	%	%	
1		200 22- 0103	61 5210 2	100	1.00	0.100	. 0 10^{-2}	.0	0 130	
2	-			100	1.00	0.100	.30 10^{-2}	3.0		
3	4-			100	1.00	0.100	.24 10^{-2}	2.4		

序号	监测项目	地下水监控样品交接、样品保存及分析日期统计表			保存期限	
		接样时间	样品交接时间	分析时间		
汞			预处理时间: 2020/08/10 9:30~10:45 分析时间: 2020/08/10 11:16~11:19 预处理时间:		1	
物	2020/07/22	2020/07/22	2020/08/05 16:20~17:40 分析时间: 2020/08/05 17:40~21:47 分析时间:		2	氟
中苯			分析时间: 2020/07/26 20:19~21:01		3	甲醇
备注: 本项目: 地下水样品保存按照《地						

4.3-2



200 214



5.

5.1

0.5

101 -201

24

24

3

5.1

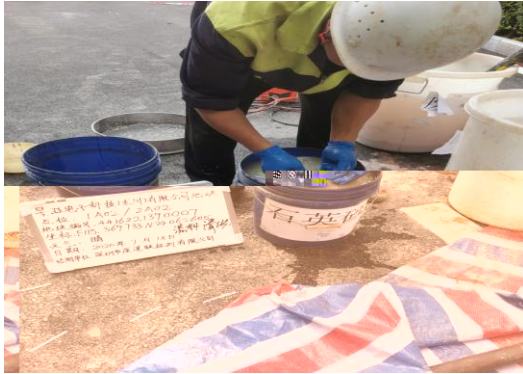
			/
1		1	1 100% 0 .1%
2		1	2020 0 22 1
3		1	2020 0 22 1
4		1	2020 0 22 1
5		1	2020 0 22
6		1	15 0 3.2%
			1 3
			1 1 5. %
		4	1 1 3.0 101%
		10 40	1 1 5. %
		3	2.4 .0%



6.

<p>2 02- -</p>	<p>2 02- -</p>
<p>2 02- -</p>	<p>2 02- -</p>
<p>2 02-</p>	<p>2 02-</p>
<p>2 02-</p>	<p>2 02-</p>

2 02-



2 02-



2 02-



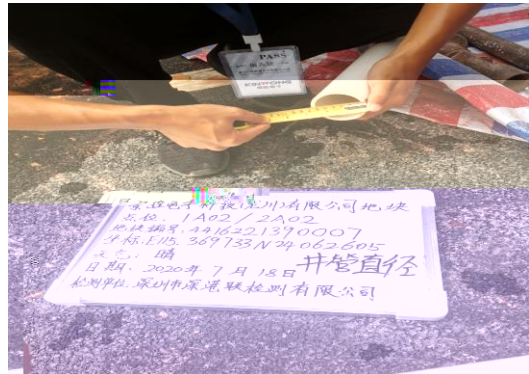
2 02-



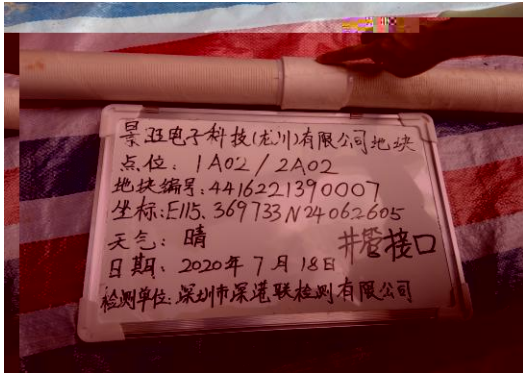
2 02-



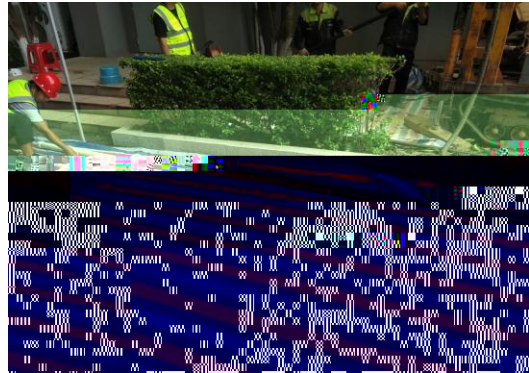
2 02-



2 02-



2 02-



2 02-



2 02-



2 02-



2 02-



2 02-



2 02-



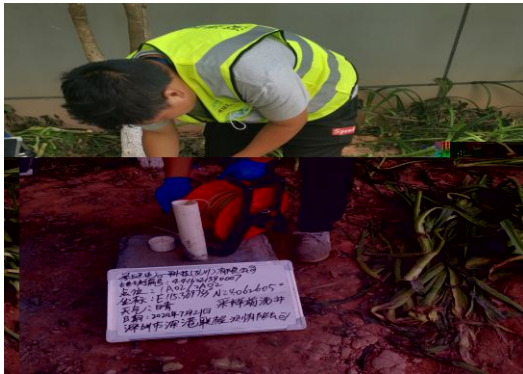
2 02-



2 02-



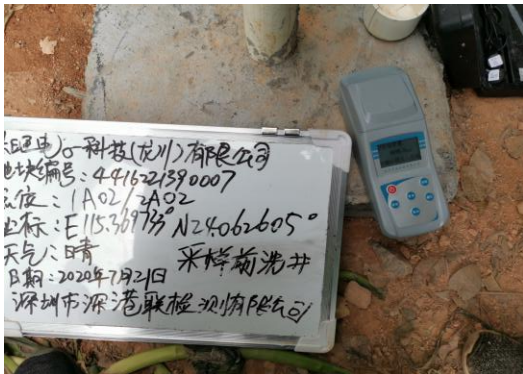
2 02-



2 02--



2 02-



2 02-



2 02-



2 02-



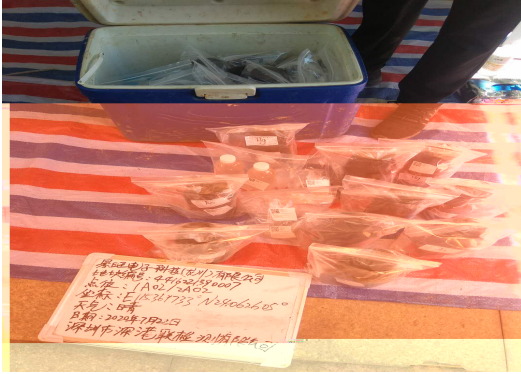
2 02-



2 02-



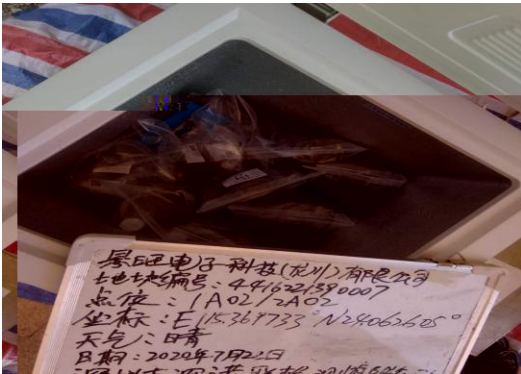
2 02-



2 02-



2 02--



**

**