

检测报告

YTHJ字第(202307325)号

第 2 页 共 9 页

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
3	土壤	铜	元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.07mg/kg
4	土壤	镍	元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.4mg/kg
5	土壤	六价铬	HJ 1082-2019《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱性溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》	0.5mg/kg
6	土壤	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011《土壤和沉积物 挥发性和半挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2μg/kg
7	土壤	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011《土壤和沉积物 挥发性和半挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2μg/kg
8	土壤	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011《土壤和沉积物 挥发性和半挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2μg/kg

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

VTHI字第 (2025)375 号

第 3 页 共 7 页

16	1,4-二氯苯	HJ 605-2011《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》	1.5µg/kg
17	三氯乙烯	HJ 605-2011《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》	1.2µg/kg
19	乙苯	HJ 605-2011《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》	1.2µg/kg
	二氯甲烷	HJ 605-2011《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》	1.5µg/kg
21	反式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011《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》	1.4µg/kg
22	四氯乙烯	HJ 605-2011《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》	1.1µg/kg
23	四氯化碳	HJ 605-2011《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》	1.3µg/kg
24	对间二甲苯	HJ 605-2011《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》	1.2µg/kg
25	氯乙烯	HJ 605-2011《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》	1.0µg/kg
26	氯甲烷	HJ 605-2011《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》	1.0µg/kg

3/3

4/4

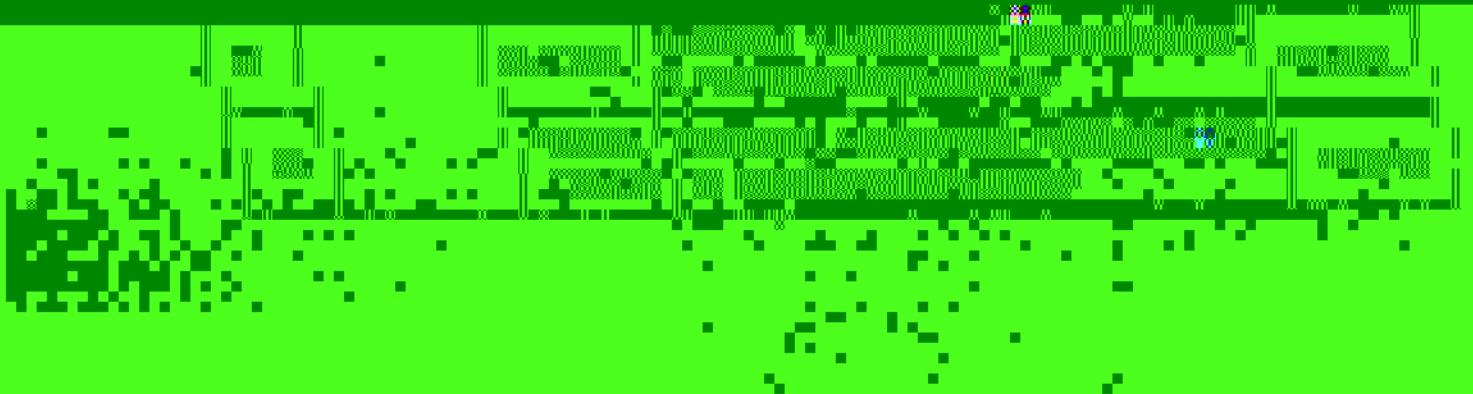


表 11-1

序号	名称	单位	数量
1	抽水蓄能电站	座	1
2	抽水蓄能电站	座	1
3	抽水蓄能电站	座	1
4	抽水蓄能电站	座	1
5	抽水蓄能电站	座	1
6	抽水蓄能电站	座	1
7	抽水蓄能电站	座	1
8	抽水蓄能电站	座	1
9	抽水蓄能电站	座	1
10	抽水蓄能电站	座	1
11	抽水蓄能电站	座	1
12	抽水蓄能电站	座	1
13	抽水蓄能电站	座	1
14	抽水蓄能电站	座	1
15	抽水蓄能电站	座	1
16	抽水蓄能电站	座	1
17	抽水蓄能电站	座	1
18	抽水蓄能电站	座	1
19	抽水蓄能电站	座	1
20	抽水蓄能电站	座	1
21	抽水蓄能电站	座	1
22	抽水蓄能电站	座	1
23	抽水蓄能电站	座	1
24	抽水蓄能电站	座	1
25	抽水蓄能电站	座	1
26	抽水蓄能电站	座	1
27	抽水蓄能电站	座	1
28	抽水蓄能电站	座	1
29	抽水蓄能电站	座	1
30	抽水蓄能电站	座	1
31	抽水蓄能电站	座	1
32	抽水蓄能电站	座	1
33	抽水蓄能电站	座	1
34	抽水蓄能电站	座	1
35	抽水蓄能电站	座	1
36	抽水蓄能电站	座	1
37	抽水蓄能电站	座	1
38	抽水蓄能电站	座	1
39	抽水蓄能电站	座	1
40	抽水蓄能电站	座	1
41	抽水蓄能电站	座	1
42	抽水蓄能电站	座	1
43	抽水蓄能电站	座	1
44	抽水蓄能电站	座	1
45	抽水蓄能电站	座	1
46	抽水蓄能电站	座	1
47	抽水蓄能电站	座	1
48	抽水蓄能电站	座	1
49	抽水蓄能电站	座	1
50	抽水蓄能电站	座	1
51	抽水蓄能电站	座	1
52	抽水蓄能电站	座	1
53	抽水蓄能电站	座	1
54	抽水蓄能电站	座	1
55	抽水蓄能电站	座	1
56	抽水蓄能电站	座	1
57	抽水蓄能电站	座	1
58	抽水蓄能电站	座	1
59	抽水蓄能电站	座	1
60	抽水蓄能电站	座	1
61	抽水蓄能电站	座	1
62	抽水蓄能电站	座	1
63	抽水蓄能电站	座	1
64	抽水蓄能电站	座	1
65	抽水蓄能电站	座	1
66	抽水蓄能电站	座	1
67	抽水蓄能电站	座	1
68	抽水蓄能电站	座	1
69	抽水蓄能电站	座	1
70	抽水蓄能电站	座	1
71	抽水蓄能电站	座	1
72	抽水蓄能电站	座	1
73	抽水蓄能电站	座	1
74	抽水蓄能电站	座	1
75	抽水蓄能电站	座	1
76	抽水蓄能电站	座	1
77	抽水蓄能电站	座	1
78	抽水蓄能电站	座	1
79	抽水蓄能电站	座	1
80	抽水蓄能电站	座	1
81	抽水蓄能电站	座	1
82	抽水蓄能电站	座	1
83	抽水蓄能电站	座	1
84	抽水蓄能电站	座	1
85	抽水蓄能电站	座	1
86	抽水蓄能电站	座	1
87	抽水蓄能电站	座	1
88	抽水蓄能电站	座	1
89	抽水蓄能电站	座	1
90	抽水蓄能电站	座	1
91	抽水蓄能电站	座	1
92	抽水蓄能电站	座	1
93	抽水蓄能电站	座	1
94	抽水蓄能电站	座	1
95	抽水蓄能电站	座	1
96	抽水蓄能电站	座	1
97	抽水蓄能电站	座	1
98	抽水蓄能电站	座	1
99	抽水蓄能电站	座	1
100	抽水蓄能电站	座	1

39

表 11-2

溧水抽水蓄能电站 831-2017 年上蓄相位的总挥发性和有机物的
总挥发性和有机物的总挥发性和有机物的总挥发性和有机物的

0.20mg/kg

40

溧水抽水蓄能电站 831-2017 年上蓄相位的总挥发性和有机物的
总挥发性和有机物的总挥发性和有机物的总挥发性和有机物的

0.10,mg/kg

表 11-3

表 11-3

表 11-3

表 11-3



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202307325)号

第5页共9页

ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800

现场检测人员：宋帅、赵精平

分析检测人员：张秀燕、胡彬、李震莹、李蕊

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

李俊刚

LA-0014

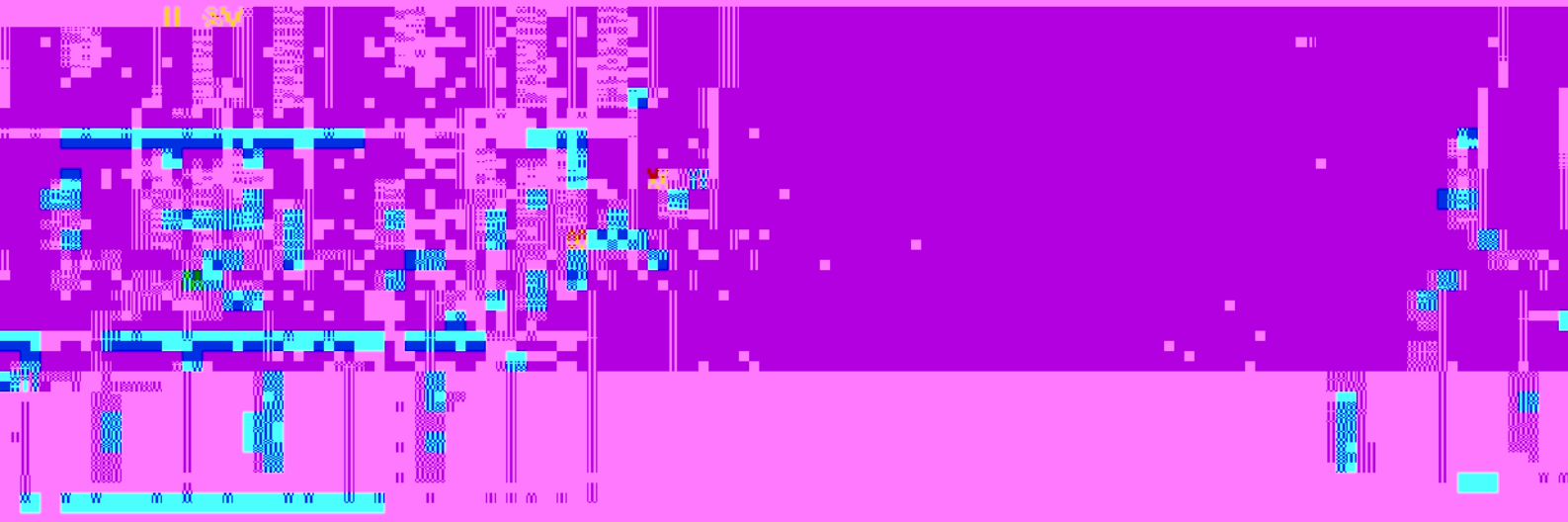
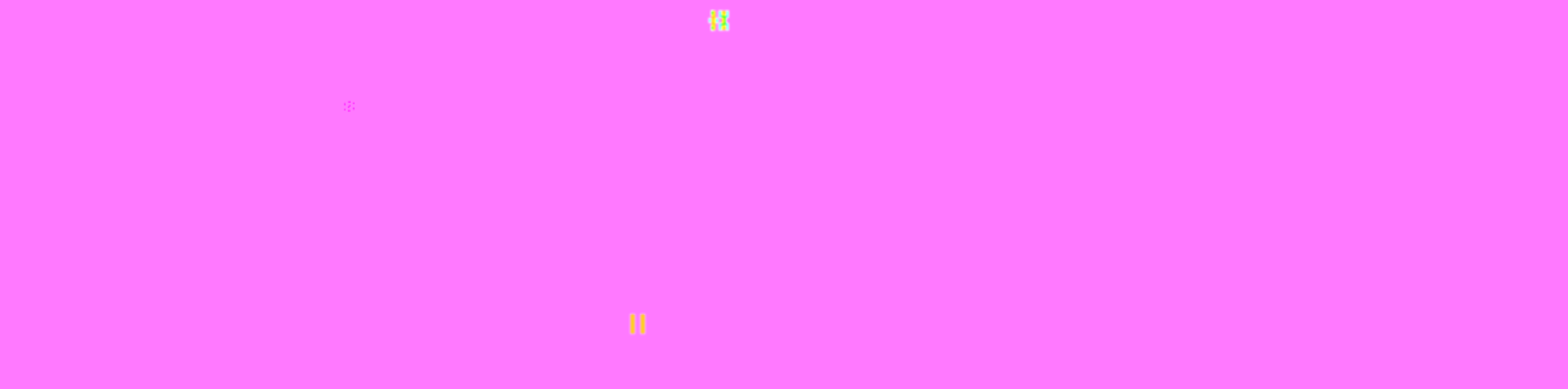


表 1-1 土壤检测结果

g)	苯并(b)芘	ND	苯并(k)荧蒽	ND	苯并(α)芘	ND
	2-氯酚	ND				
g)	苯胺	ND				
	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND
	“N1”	ND	“N1”	ND	“N1”	ND
	方法检出限。					

*

		氯苯			乙烯		
	N	D		D	D		



BYT4T563

页 共 9 页

苯

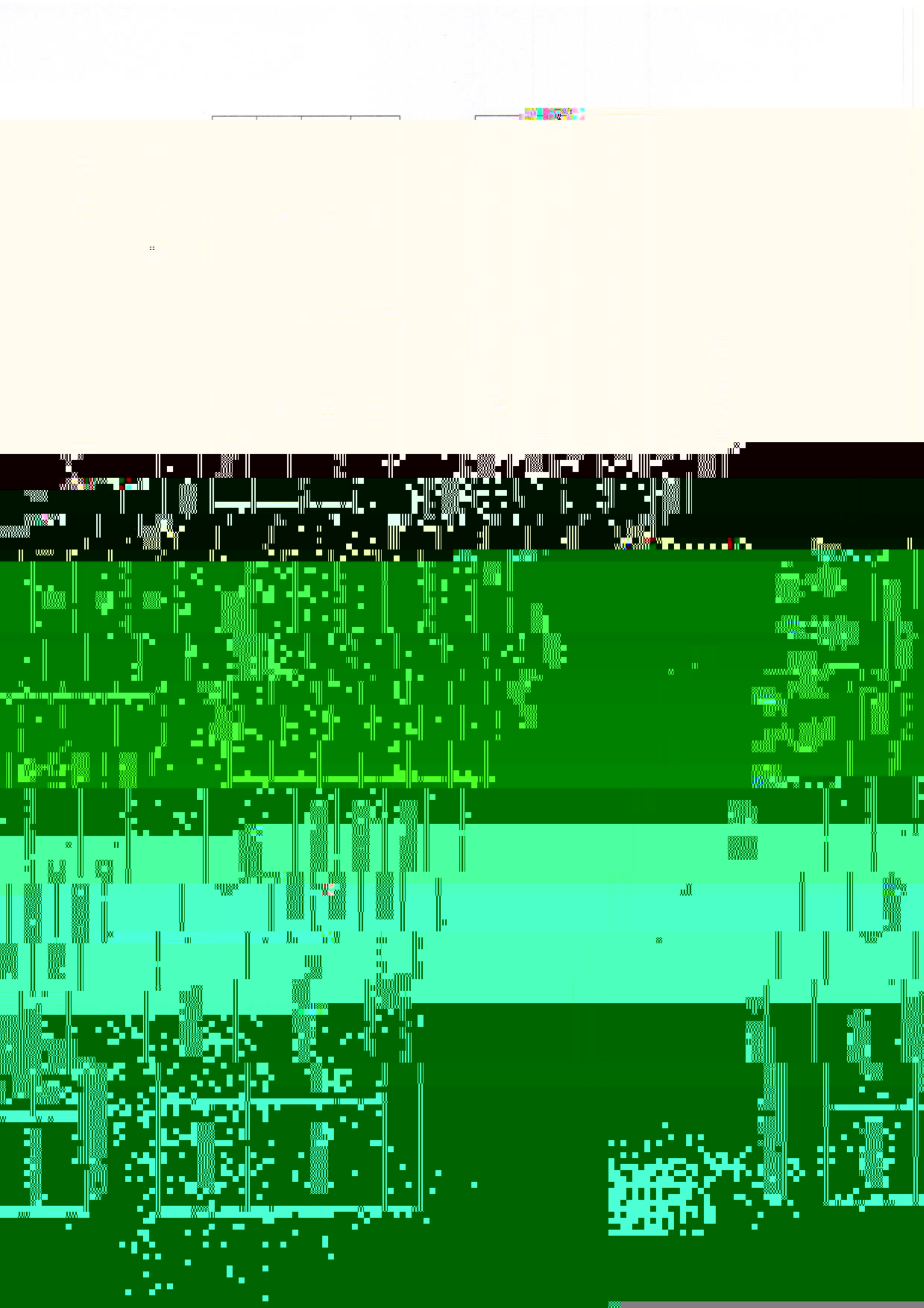
ND

ND

汞
mg/kg)

0.052

0.053



说明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。

2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。

3. 本检测报告无编制、审核、检测、报告人签字无效。

4. 未经本公司盖章批准，不得将报告内容复制或作他用，否则后果自负。

5. 本检测机构不承担因检测结果导致的法律责任，对于无法进行检测的项目，检测结果仅供参考。

6. 本检测机构地址：深圳市宝安区沙井街道沙井社区沙井大道1111号。

7. 本检测机构联系方式：电话：0755-27123456；网址：<http://www.zbytz.com>。