



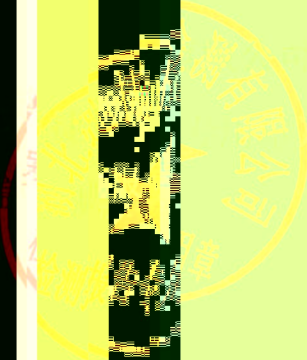
181712050064



检测报告

项目
委托
检测
报告

浙江恒电有限公司
检测
浙江恒电有限公司
29日





- 无检测报告专用章
1. 本报告不得涂改、增删，
 2. 本报告只对本次采样或送样
 3. 本报告由委托单位自行采集的样品
 4. 由委托单位负责。
 5. 委托单位对本报告若有异议，可提出复测申请，同时附上相关费用。
 6. 委托单位办理完毕以上手续后，方可取回样品。
 7. 本公司保证工作的客观公正。
 8. 本公司履行保密义务。
 9. 本报告未经同意不得作为商业用途。
 10. 除客户书面要求并支付样品费外，不做留样。
 11. 本次检测所涉及的所有记录、数据、报告均应符合国家相关法律法规和标准文件的规定。
 12. 如果检测结果与标准不符，应在报告项目左上角标注“*”，并注明原因。

通讯资料
公司名称：湖北迅捷检测有限公司
公司地址：湖北省仙桃市长沙路
联系电话：0728-8203866
邮政编码：433000



注：ND 表示

术规
用空

檢



The diagram shows a 2D lattice. Solid circles are at the corners of a square grid. Open circles are at the midpoints of the edges between solid circles. The distance between two solid circles is labeled 'a'. The distance between a solid circle and an open circle is labeled 'b'.

[illegible]



报告编号:

	硬
	镍
	银
	铝

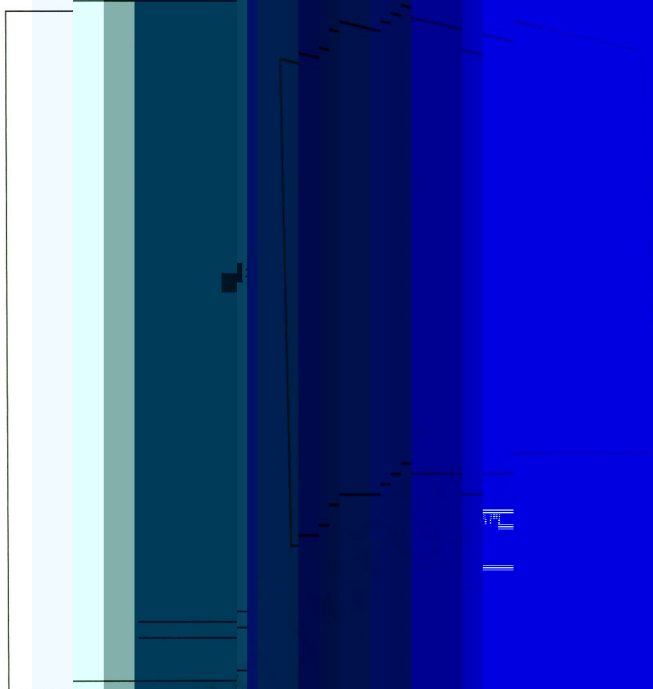
四、检测项目

本项目使用

检测类别	检测项目
固体废物	水分
	汞
	砷
	铬
	镍
	铜
	锌
	铈
	铈
	铈

	铜	危险类
	钡	危险类
	铅	危险类
	*六价铬	危险类
	*二噁英类	危险类

附图 1 监测点位



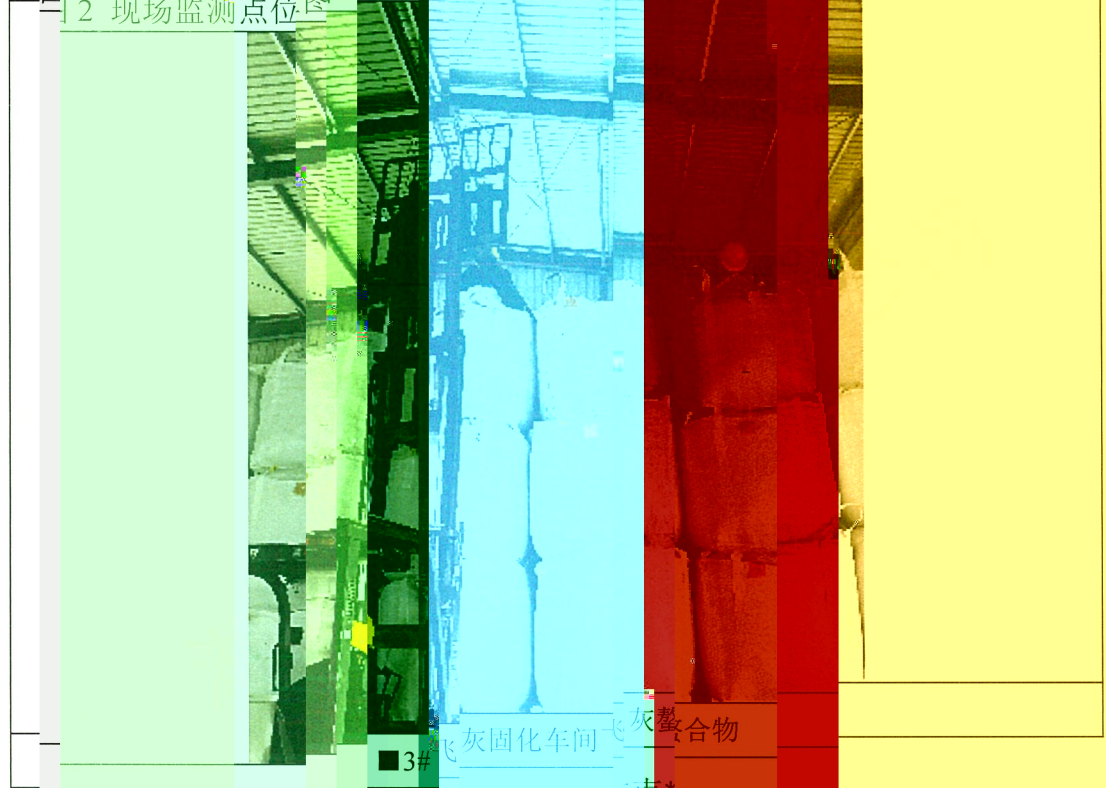


检测

报告编号: 迅捷检字[2022]X069号

附图

2 现场监测点位图



■3#

灰固化车间 飞灰螯合物

报告结束

编制: 戴宇莉

审核: 姜永莉

签发: 姜永莉

日期: 2022.12.29

日期: 2022.12.29

日期: 2022.12.29



检

报告名称: 仙桃市绿色

委托单位:

样品类型:

报告编号:

报告日期:

中国科学院水生生物



声 明

● 保证检测的公正、准确、

无单位所提供的样品和

无三级审核及授权签字人

盖 CMA 标识、本平台红色

Age Group	Percentage
18-24	28%
25-34	22%
35-44	18%
45-54	15%
55-64	12%
65-74	8%
75-84	5%
85+	2%

部分复制或完整复制后未

二、自行采集:送检的样品

样品来源负责;

同意本报告不得用于广告

若对本报告有异议,请

我平台提出，逾期不予

Figure 1. The effect of the concentration of the polymer solution on the surface free energy of the polymer film. The concentration of the polymer solution was 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, and 1.0 g/dL. The surface free energy of the polymer film was measured by the contact angle method. The surface free energy of the polymer film was measured by the contact angle method. The surface free energy of the polymer film was measured by the contact angle method.



水生生物研究所水生

武汉市武昌区南湖路 7 号

武汉市武昌区八物

0.0075

li@ibb.co.kr

h@mb.ac.cn

一、项目由来

受湖北迅捷检测有限公司委托，于2022年11月，迅捷检测有限公司委托本中心对该公司委托检测的五个固废样品进行检测。本中心接到样品后，依据国家《固体废物鉴别标准 通则》（GB34390-2017）编制完成本项固废检测基本情况的报告。

二、样品检测基本情况

样品类别	固体废物
固体废物	G221110011

三、检测方法

检测类别	固体废物
固体废物	G221110011

四、检测结果

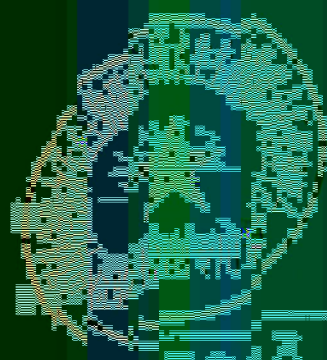
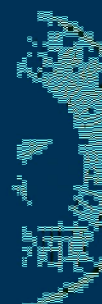
检测类别	固体废物
固体废物	G221110011

注：样品由送检单位负责，真实性由委托方负责。

编制：王人建

日期：2022-11-10

地址：湖北省武汉市武昌区



多氯代二噁英类		实验室编号	样品名称	二噁英类
1.	多氯代二噁英类	2.	3,7,8-T ₄ CDF ₂	2.
2.	多氯代二噁英类	2.	2,3,7,8-P ₅ CD ₂ F	2.
3.	多氯代二噁英类	2.	3,4,7,8-H ₆ CF ₂	2.
4.	多氯代二噁英类	2.	3,6,7,8-H ₆ CF ₂	2.
5.	多氯代二噁英类	2.	3,7,8,9-H ₆ CF ₂	2.
6.	多氯代二噁英类	2.	3,4,6,7,8-H ₇ C ₂ DD	2.
7.	多氯代二噁英类	2.	O ₈ CDD	2.
8.	多氯代二噁英类	2.	3,7,8-T ₄ CDF ₂	2.
9.	多氯代二噁英类	2.	2,3,7,8-P ₅ CD ₂ F	2.
10.	多氯代二噁英类	2.	3,4,7,8-P ₅ CD ₂ F	2.
11.	多氯代二噁英类	2.	3,4,7,8-H ₆ CF ₂	2.
12.	多氯代二噁英类	2.	3,6,7,8-H ₆ CF ₂	2.
13.	多氯代二噁英类	2.	3,7,8,9-H ₆ CF ₂	2.
14.	多氯代二噁英类	2.	3,4,6,7,8-H ₇ C ₂ DF	2.
15.	多氯代二噁英类	2.	3,4,7,8,9-H ₇ C ₂ DF	2.
16.	多氯代二噁英类	2.	O ₈ CDF	2.
17.	多氯代二噁英类	2.	二噁英类总量	2.
18.	多氯代二噁英类	2.	PCDFs+PCDFs)	2.
19.	多氯代二噁英类	2.	当量因子 (TEQ)	2.
20.	多氯代二噁英类	2.	质量 (g)	2.
21.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
22.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
23.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
24.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
25.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
26.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
27.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
28.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
29.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
30.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
31.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
32.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
33.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
34.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
35.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
36.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
37.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
38.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
39.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
40.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
41.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
42.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
43.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
44.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
45.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
46.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
47.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
48.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
49.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
50.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
51.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
52.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
53.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
54.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
55.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
56.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
57.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
58.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
59.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
60.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
61.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
62.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
63.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
64.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
65.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
66.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
67.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
68.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
69.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
70.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
71.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
72.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
73.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
74.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
75.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
76.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
77.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
78.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
79.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
80.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
81.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
82.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
83.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
84.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
85.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
86.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
87.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
88.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
89.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
90.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
91.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
92.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
93.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
94.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
95.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
96.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
97.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
98.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
99.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.
100.	多氯代二噁英类	2.	浓度 (g/g)	2.

地址:

湖北省武汉市武昌区

Year	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100																																																																																																																																																																																																		
Population	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00

附件

2

NO

SAG

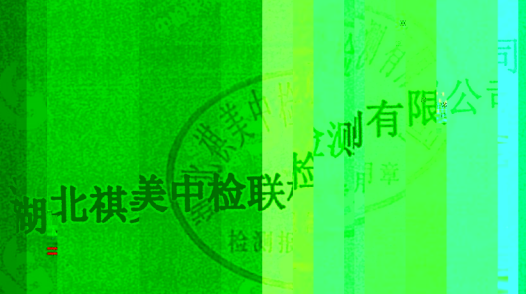


检测报

字 1560 号

鄂 SAG (2022) [检]

项目名称	送样检测	报告编号	
委托方	湖北迅捷检测有限公司		
地址	湖北省仙桃市长埠口镇长埠村工业园创新路		
委托日期	2022年12月28日		
报告日期			



- 1、本报告
This report is
- 2、本报告
The report is
- 3、本报告
This report
- 4、卡经本
This report
- 5、本报告
The results
- 6、本报告
This report
- 7、对本报告
Please contact
it.
- 8、本检测
The test res
durin g moni
- 9、除客户特
Unless the c
exce

