



231712050363



迅捷检测

检测报告

报告编号: JQ-2023-050363

委托单位:

地址:

检测项目:

检测日期:

检测地点:

检测人员:

检测单位:

检测报告

检测日期:

检测报告

检测地点:



迅捷检测

说 明

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

1. 委托单位：江苏捷松检测技术有限公司

4. 取量方式：1000g±10g

5. 采样时间：2022 年 3 月 4 日

委托单位名称/地址： 昆山经济技术开发区 捷松检测有限公司 312 路

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结果
1. 挥发性有机物	GB 18580-2013	GB 18580-2013	0.0001g/g	合格

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结果
2. 苯	GB 18580-2013	GB 18580-2013	0.0001g/g	合格

二、检测结果

经检测，该样品挥发性有机物含量为 0.0001g/g，苯含量为 0.0001g/g，符合 GB 18580-2013《室内装饰装修材料 人造板及其制品甲醛释放量限量》的要求。

备注：本检测结果仅供参考。

检测日期：

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结果
1. 挥发性有机物	GB 18580-2013	GB 18580-2013	0.0001g/g	合格
2. 苯	GB 18580-2013	GB 18580-2013	0.0001g/g	合格
3. 甲苯	GB 18580-2013	GB 18580-2013	0.0001g/g	合格
4. 二甲苯	GB 18580-2013	GB 18580-2013	0.0001g/g	合格

检测日期：



项目符号：起算编号，项目编号1202508182572*

[illegible]

www.thieme.com/med/med-student/med-student-articles

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 111–117

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The figure shows three panels. The left panel shows a participant at a computer screen with a 'START' button and a 'GO' button. The middle panel shows a participant at a computer screen with a 'START' button and a 'GO' button. The right panel shows a participant at a computer screen with a 'START' button and a 'GO' button.

[illegible]

附：陳曉輝 謝曉輝 謝曉輝



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2023]X257号

表 5. 检测项目分析方法、方法依据一览表

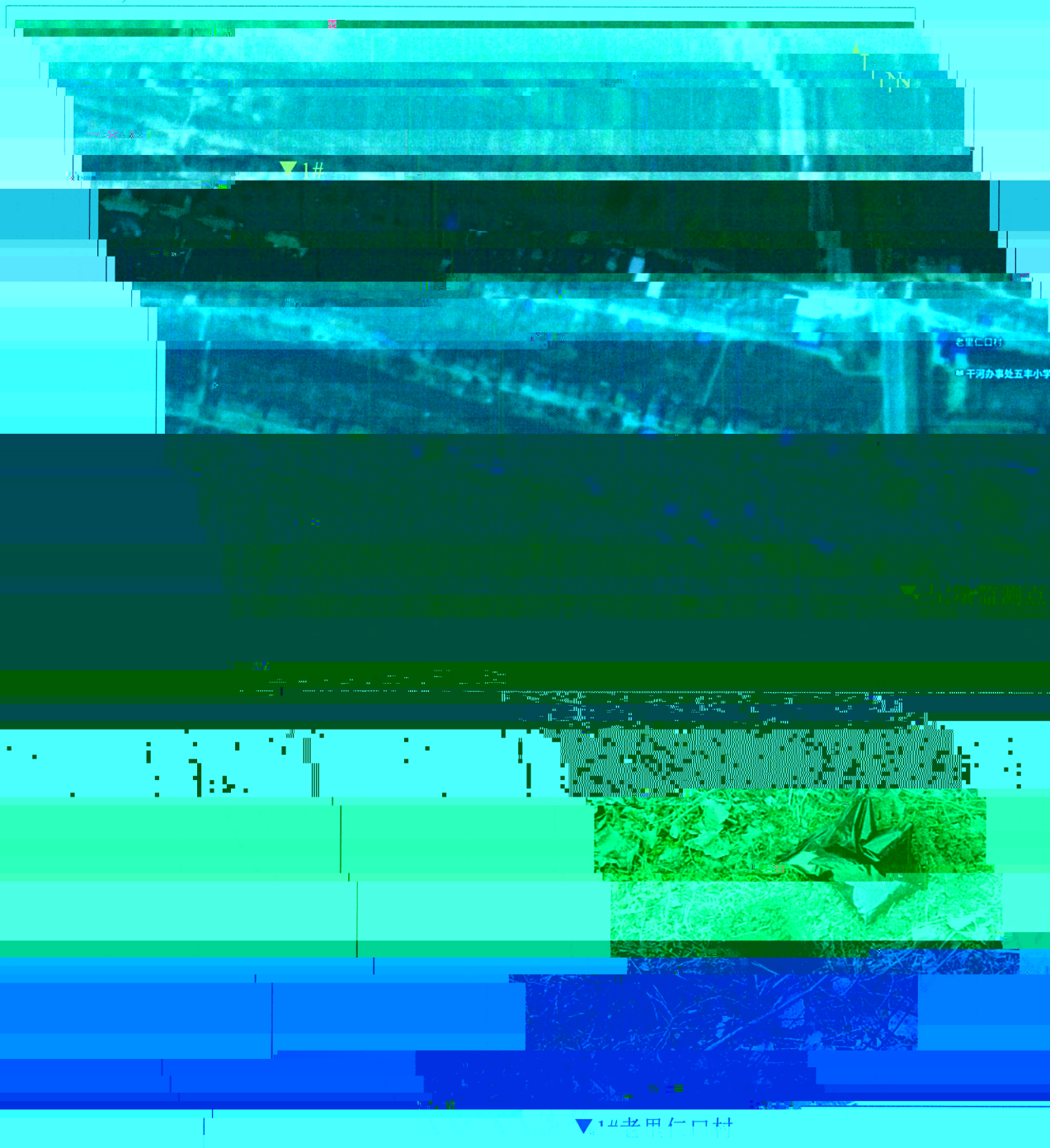
序号	检测项目	分析方法	方法依据
1	总砷	砷钼蓝分光光度法	GB 5009.11-2014
2	总汞	冷原子化-冷原子荧光光谱法	GB 5009.17-2014
3	总镉	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 5009.15-2014
4	总铬	二苯基碳酰二肼分光光度法	GB 5009.91-2014
5	总铅	二硫乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 5009.12-2014
6	总铜	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 5009.13-2014
7	总铁	邻菲罗啉分光光度法	GB 5009.18-2014
8	总锰	高锰酸钾分光光度法	GB 5009.92-2014
9	总氮	凯氏定氮法	GB 5009.5-2014
10	总磷	钼蓝分光光度法	GB 5009.86-2014
11	总钾	火焰光度法	GB 5009.69-2014
12	总钙	原子吸收分光光度法	GB 5009.42-2014
13	总镁	原子吸收分光光度法	GB 5009.90-2014
14	总锌	原子吸收分光光度法	GB 5009.14-2014
15	总硒	原子吸收分光光度法	GB 5009.93-2014
16	总氟	离子色谱法	GB 5009.117-2014
17	总氯	离子色谱法	GB 5009.118-2014
18	总溴	离子色谱法	GB 5009.119-2014
19	总碘	离子色谱法	GB 5009.120-2014
20	总硫	离子色谱法	GB 5009.121-2014
21	总氮	凯氏定氮法	GB 5009.5-2014
22	总磷	钼蓝分光光度法	GB 5009.86-2014
23	总钾	火焰光度法	GB 5009.69-2014
24	总钙	原子吸收分光光度法	GB 5009.42-2014
25	总镁	原子吸收分光光度法	GB 5009.90-2014
26	总锌	原子吸收分光光度法	GB 5009.14-2014
27	总硒	原子吸收分光光度法	GB 5009.93-2014
28	总氟	离子色谱法	GB 5009.117-2014
29	总氯	离子色谱法	GB 5009.118-2014
30	总溴	离子色谱法	GB 5009.119-2014
31	总碘	离子色谱法	GB 5009.120-2014
32	总硫	离子色谱法	GB 5009.121-2014



新疆捷检

报告编号: 迅捷检字[2025]X257号

附图1. 监测点位示意图



*** 报告结束 ***

检测单位

迅捷

检测人

王金龙

检测日期

2025.10.10

附件: 附件1. 监测点位示意图

附件



检测报告

报告名称:

检测绿色东方环保发电有限公司

土壤送样二噁英类检测

委托单位:

绿色东方环保发电有限公司

报告日期:

2015年08月14日

检测单位: 绿色东方环保发电有限公司

检测单位: 绿色东方环保发电有限公司

清明

负责,并对委托单位委托事项进行了认真审核,认为:

一、古報佈告，未經定稿，即轉給簽字，簽名不齊，最苦孫改、張更

[illegible]

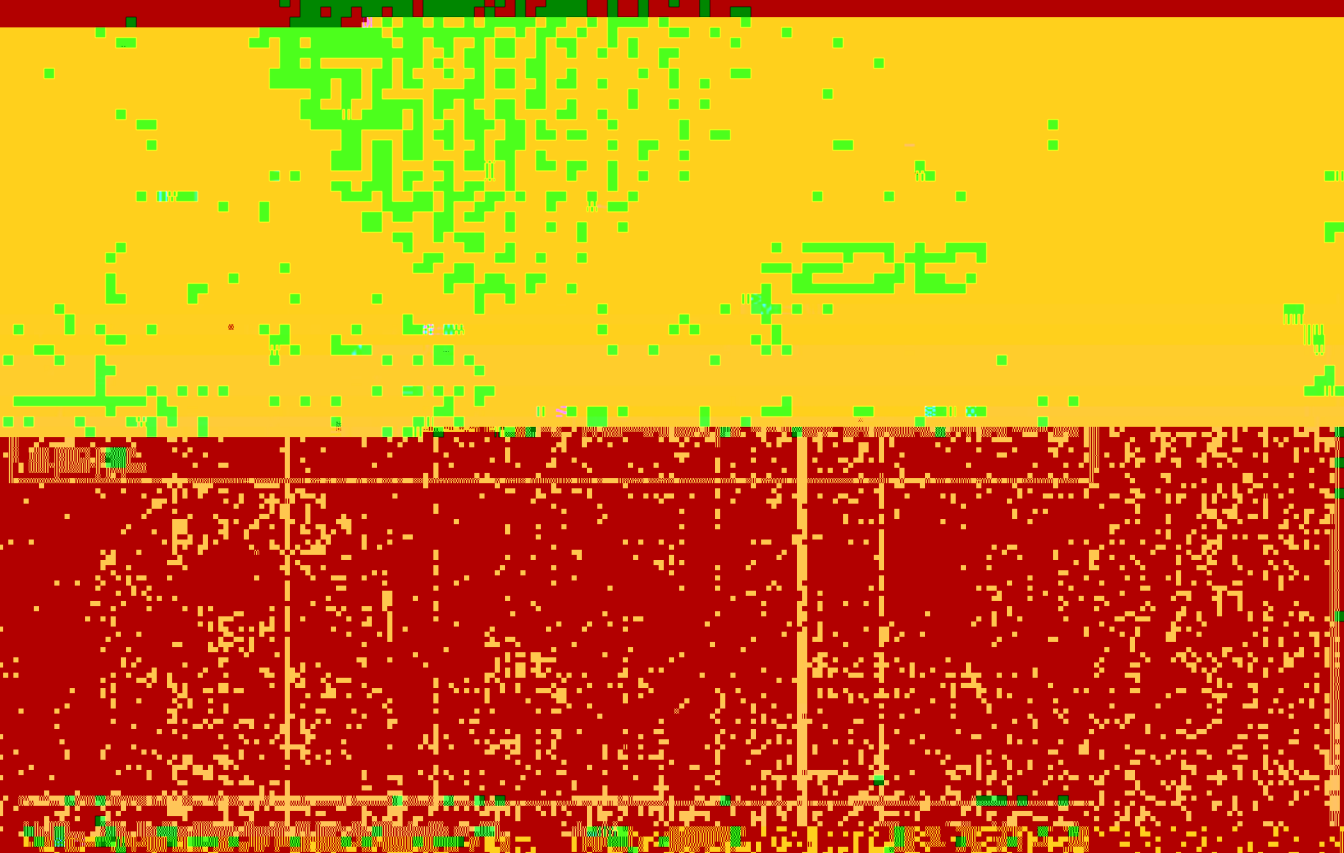
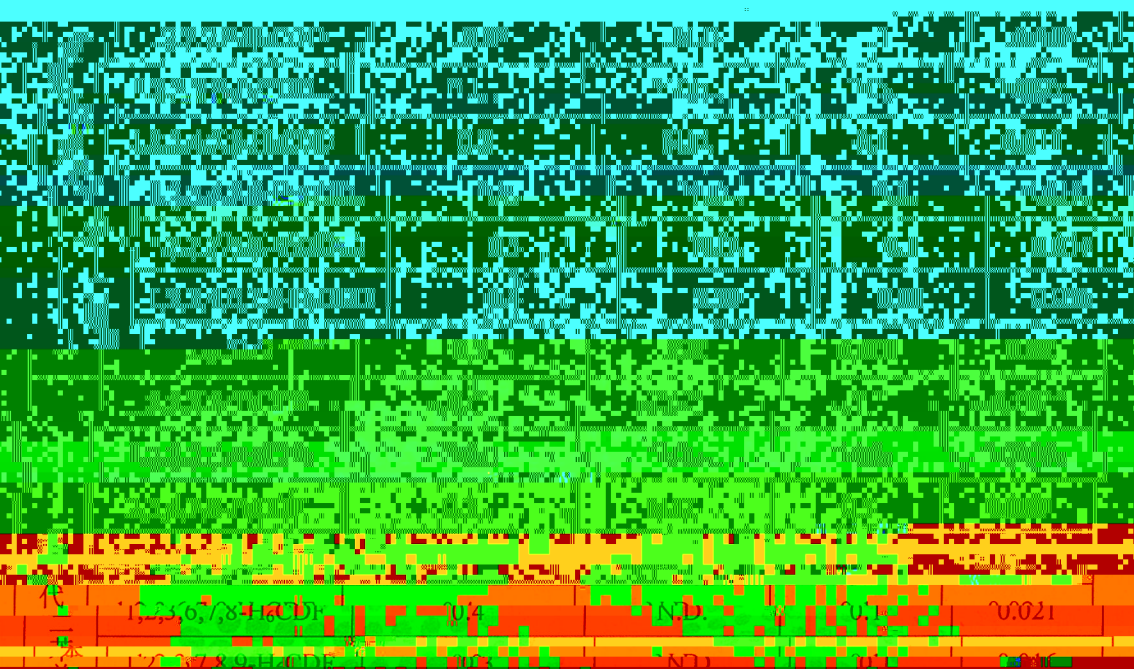
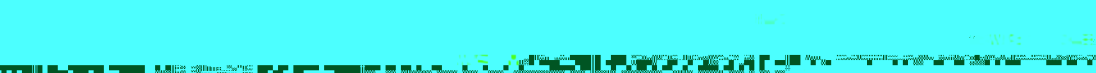
Introduction

[illegible]

100% **FREE** **PHONE** **QUOTE** **CALL** **0800 270 000**

Abstract

www.3dmodelbank.com



实验室编号		SIHB25030701TR-01 平行			
样品名称		T250304611			
二噁英类		样品检出限 ρ DL	实测浓度 ρ	毒性当量(TEQ)质量浓度	
		ng/kg		TEQ	ng TEQ/kg
多氯代二噁英类	2,3,7,8-TCDD	0.03	N.D.	1	0.016
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.1	N.D.	0.5	0.027
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.2	N.D.	0.1	0.011
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.3	N.D.	0.1	0.06
对二噁英类	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.3	N.D.	0.1	0.016



015M1





1-2

