

检 测 报 告

江苏绿泰检测科技有限公司
JIANGSU LIESTING TECHNOLOGY CO.,LTD.



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖公司公章，并加盖“检验检测专用章”后方可生效；未加盖此章的检验检测报告，不具有对社会的证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

二、对委托单位或受检单位自行采集的样品，仅对送检样品检测结果负责，对样品来源负责。对送检复现的样品，对数据的任何篡改均不予受理。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

	名称	规格/型号/品牌/产地
--	----	-------------

1	1	1
---	---	---

2	2	2
---	---	---

3	3	3
---	---	---

4	4	4
---	---	---

5	5	5
---	---	---

6	6	6
---	---	---

7	7	7
---	---	---

8	8	8
---	---	---

9	9	9
---	---	---

10	10	10
----	----	----

11	11	11
----	----	----

12	12	12
----	----	----

13	13	13
----	----	----

14	14	14
----	----	----

15	15	15
----	----	----

16	16	16
----	----	----

17	17	17
----	----	----

18	18	18
----	----	----

19	19	19
----	----	----

20	20	20
----	----	----

21	21	21
----	----	----

22	22	22
----	----	----

23	23	23
----	----	----

24	24	24
----	----	----

25	25	25
----	----	----

26	26	26
----	----	----

27	27	27
----	----	----

28	28	28
----	----	----

29	29	29
----	----	----

30	30	30
----	----	----

检测结果

分析结果	客户编号	D1	D1 (平行)	D2	D3	D4	D5	全程序空白
	实验室编号	XEE18A0 08B	XEE18A0 08C	XEE18A0 09B	XEE18A0 10B	XEE18A0 11B	XEE18A0 12B	XEE18A0 12A
	样品类型	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	
	采样日期	2023.05.17	2023.05.17	2023.05.17	2023.05.17	2023.05.17	2023.05.17	2023.05.17
检测项目	检出限	单位	测定值					
有机类分析								
乙酸乙酯	1	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙二醇	1.5	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙二醇	2	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

分析结果	客户编号	T7	T8	T9	检测项目	测定值			
	实验室编号	TEE18A00	TEE18A00	TEE18A00	TEE18A00				
	样品类型	7B	8B	9B	9A				
		土壤	土壤	土壤					
		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m					
	采样日期	2023.05.17	2023.05.17	2023.05.17	2023.05.17				
	检测项目	标准限值	单位						
	乙二醇	0.15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	/	/
/	丙二醇	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	/	/
/	异丙醇	0.3	mg/kg	ND	ND	ND	ND	/	/
/	丙烯酸甲酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	/	/
/	丙烯酸乙酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	/	/
/	丙烯酸丙酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	/	/
/	乙酸乙酯	1.5	mg/kg	ND	ND	ND	ND	/	/
注: ND表示未检出。									
*****本页以下空白*****									

附表1: 检测项目、检测依据及分析仪器一览表

序号	检测项目	检测依据(分析方法)	检测设备及型号	检测设备编号
水质				
1	丙二醇	气相色谱法	气相色谱仪 Trace1300	LT-SY-0001
2	乙二醇	EPA8260D-2018	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0004
3	异丙醇	EPA8260D-2018	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0004
4	乙酸乙酯	EPA8260D-2018	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0004
5	丙酮	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 LT-3-JC001(01)	LT-SY-0115
6	丙酸乙酯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 LT-3-JC001(01)	LT-SY-0115
7	正庚烷	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法	气相色谱仪 LT-3-JC001(01)	LT-SY-0115
土壤				
8	丙二醇	气相色谱法	气相色谱仪	Trace1300/ISQ7000
9	丙酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0131
10	异丙醇	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0131
11	乙酸乙酯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0131
12	丙酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0115
13	丙酸乙酯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0115
14	正庚烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0115

****本页以下空白****

