

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

受检单位: 南通高盟新材料有限公司

项目名称: 南通高盟新材料有限公司土壤和地下水自行监测项目

检测类别: 委托检测

报告编号: LT230087A22

报告日期: 2023.06.14

江苏绿泰检测科技有限公司

JIANGSU L TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD.



# 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字；加盖本公司“检验检测专用章”后方可生效；未加盖计量认证章的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，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，对数据的任何异议均不予受理。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、未经许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、复制的报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效；  
六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：无锡市新吴区观山路5号金投集成电路产业园B区306、307、406、407  
邮政编码：214000  
电 话：0510-85387660

受检单位	名称	南通高盟新材料有限公司		
	地址	江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园		
采样地址	江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园			
样品类型	土壤、地下水	样品来源	采样	
采/送样日期	2023. 05. 17	采样人	徐金波、杨浪迹	
检测日期	2023. 05. 17-2023. 06. 09			
检测项目	土壤	乙二醇、丙二醇、异丙醇、丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸丙酯、乙酸乙酯。		
	地下水	乙酸乙酯、乙二醇、丙二醇、异丙醇、丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸丙酯。		
编制人： <u>          赵刘漂          </u> 审核人： <u>          陈  勇          </u> 签发人： <u>          李  豪          </u>				
检验检测专用章 签发日期： <u>2023</u> 年 <u>6</u> 月 <u>14</u> 日				



### 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		XEE18A008B	XEE18A008C	XEE18A009B	XEE18A010B	XEE18A011B	XEE18A012B	XEE18A012A
	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						
<b>有机类分析</b>									
乙酸乙酯	1	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙二醇	1.5	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙二醇	2	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
异丙醇	3	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯酸甲酯	1	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯酸乙酯	1	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯酸丙酯	1	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: ND表示未检出。

\*\*\*\*\*本页以下空白\*\*\*\*\*

### 检测结果

分析结果	客户编号		T1	T1 (平行)	T2	T3	T4	T5	T6
	实验室编号		TEE18A00 1B	TEE18A00 1C	TEE18A00 2B	TEE18A00 3B	TEE18A00 4B	TEE18A00 5B	TEE18A00 6B
	样品类型		土壤	土壤	土壤	土壤	土壤	土壤	土壤
	采样深度		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	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	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									
乙二醇	0.15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙二醇	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
异丙醇	0.3	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯酸甲酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯酸乙酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯酸丙酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙酸乙酯	1.5	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注: ND表示未检出。

\*\*\*\*\*本页以下空白\*\*\*\*\*

### 检测结果

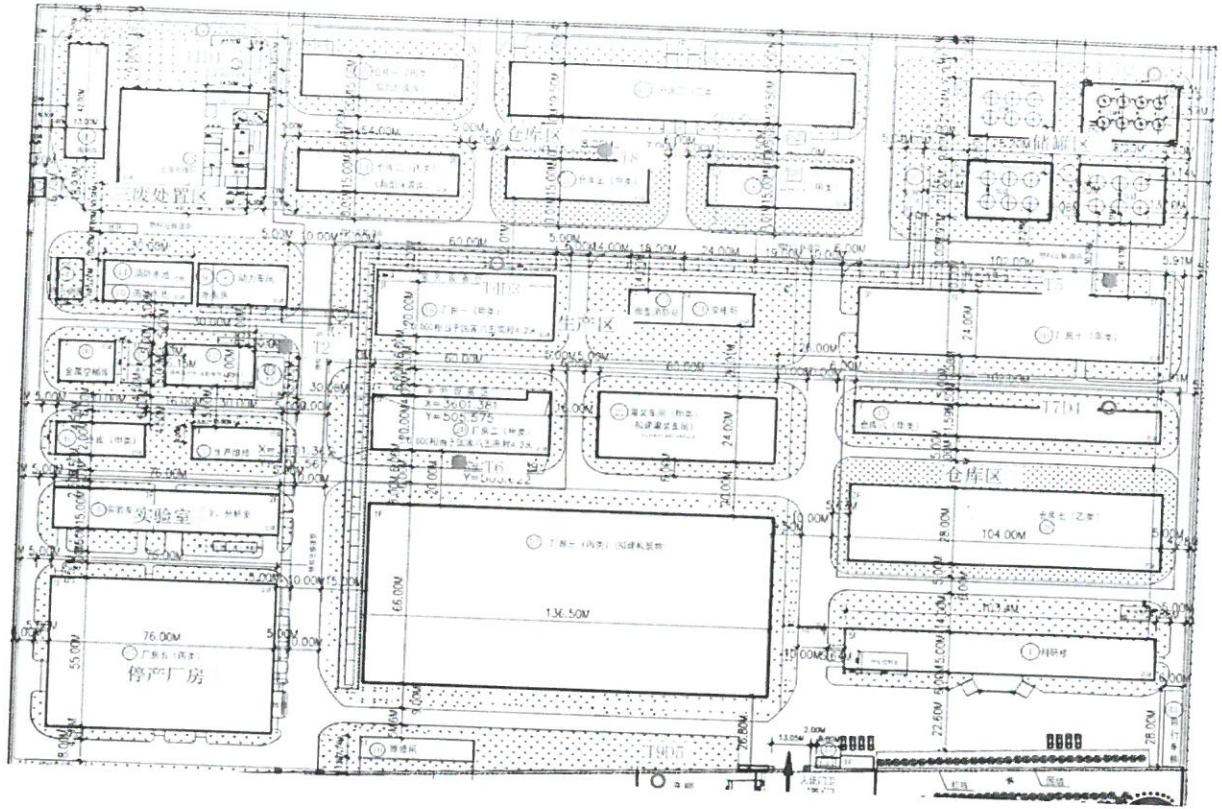
分析结果	客户编号	T7	T8	T9	全程序空白	/	/	/
	实验室编号	TEE18A007B	TEE18A008B	TEE18A009B	TEE18A009A	/	/	/
	样品类型	土壤	土壤	土壤	/	/	/	/
	采样深度	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	/	/	/	/
	采样日期	2023.05.17	2023.05.17	2023.05.17	2023.05.17	/	/	/
检测项目	检出限	单位	测定值					
有机类分析								
乙二醇	0.15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	/	/
丙二醇	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	/	/
异丙醇	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	µg/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
<b>水质</b>				
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	丙烯酸甲酯	水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 LT-3-JC001(01)	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0115
6	丙烯酸乙酯	水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 LT-3-JC001(01)	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0115
7	丙烯酸丙酯	水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 LT-3-JC001(01)	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0115
<b>土壤</b>				
8	丙二醇	气相色谱法	气相色谱仪 Trace1300	LT-SY-0001
9	乙二醇	LT-3-JC009 (01)	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0131
10	异丙醇	LT-3-JC009 (01)	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0131
11	乙酸乙酯	LT-3-JC009 (01)	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	LT-SY-0131
12	丙烯酸甲酯	土壤和沉积物 半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	丙烯酸乙酯	土壤和沉积物 半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	丙烯酸丙酯	土壤和沉积物 半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\*\*\*\*\*



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

