

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: LT220396A12

报告日期: 2022. 10. 19

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	南通青江环境科技有限公司		
	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	2022.09.16	采样人	糜晨铭、陆德华	
检测日期	2022.09.16-2022.10.19			
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。		
	地下水	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>唐秋玲</u>			
审核人：	<u>陈通</u>			
签发人：	<u>李富</u>			
		签发日期：	2022年10月19日	



检测结果

样品类型：水质	客户编号		D1	D1（平行）	D2	D3	D4	D5	运输空白
	实验室编号		XDJ16A01 4B	XDJ16A01 4C	XDJ16A01 5B	XDJ16A01 6B	XDJ16A01 7B	XDJ16A01 8B	XDJ16A01 7A
	采样日期		2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16
检测项目	检出限	单位	测定值						
有机类分析									
乙二醇	1.5	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙二醇	2.0	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
异丙醇	3.0	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯酸甲酯	1.0	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯酸乙酯	1.0	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙烯酸丙酯	1.0	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

样品类型: 水质	客户编号		全程序空白	/	/	/	/	/	/
	实验室编号		XDJ16A01 8A	/	/	/	/	/	/
	采样日期		2022.09.16	/	/	/	/	/	/
检测项目	检出限	单位	测定值						
有机类分析									
乙二醇	1.5	mg/L	ND	/	/	/	/	/	/
丙二醇	2.0	mg/L	ND	/	/	/	/	/	/
异丙醇	3.0	mg/L	ND	/	/	/	/	/	/
丙烯酸甲酯	1.0	mg/L	ND	/	/	/	/	/	/
丙烯酸乙酯	1.0	mg/L	ND	/	/	/	/	/	/
丙烯酸丙酯	1.0	mg/L	ND	/	/	/	/	/	/
注: ND表示未检出。									

*****本页以下空白*****

检测结果

样品类型: 土壤	客户编号		T1	T1 (平行)	T2	T3	T4	T5	T6
	实验室编号		TDJ16A07 4B	TDJ16A07 4C	TDJ16A07 5B	TDJ16A07 6B	TDJ16A07 7B	TDJ16A07 8B	TDJ16A07 9B
	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		2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16
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
注: ND表示未检出。									

*****本页以下空白*****

检测结果

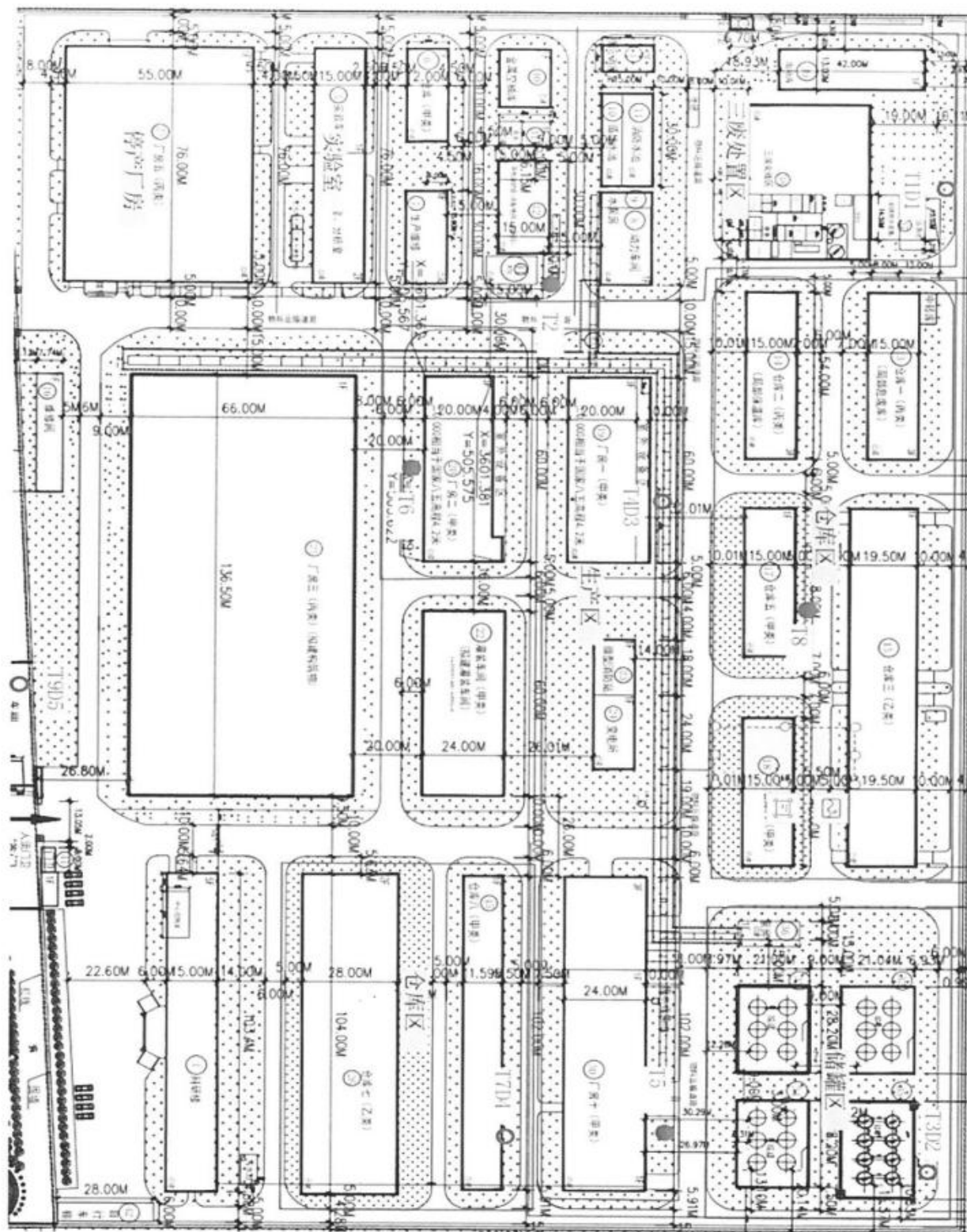
样品类型: 土壤	客户编号	T7	T8	T9	运输空白	全程序空白	/	/
	实验室编号	TDJ16A08 0B	TDJ16A08 1B	TDJ16A08 2B	TDJ16A08 1A	TDJ16A08 2A	/	/
	采样深度	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	/	/	/	/
	采样日期	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	2022.09.16	/	/
检测项目	检出限	单位	测定值					
有机类分析								
乙二醇	0.15	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	/
丙二醇	0.2	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	/
异丙醇	0.3	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	/
丙烯酸甲酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	/
丙烯酸乙酯	0.1	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	/
丙烯酸丙酯	0.1	mg/kg	ND	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	乙二醇	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
2	丙二醇	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
3	异丙醇	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
4	丙烯酸甲酯	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
5	丙烯酸乙酯	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
6	丙烯酸丙酯	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
土壤				
7	乙二醇	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
8	丙二醇	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
9	异丙醇	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
10	丙烯酸甲酯	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
11	丙烯酸乙酯	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149
12	丙烯酸丙酯	气相色谱法	气相色谱仪 GC9790PLUS	LT-SY-0149

*****本页以下空白*****



*****报告结束*****