



报告编号: HJ2510008-2

检测报告

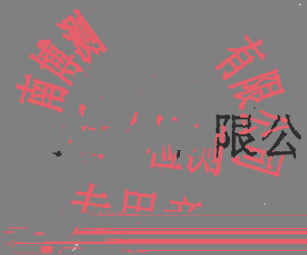
长沙岱勒新材料科技股份有限公司

产品名称: 2025年12月... 目  
...  
...  
...  
... 份有

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026年01月15日

湖南博测检测有限公司



# 报 告 说 明

1、本公司对出具的数据负责，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。



2、委托单位在委托前应当明确检测（检测）目的，并填写《委托检测申请表》。

不\_\_\_\_\_的样品\_\_\_\_\_

6、本检测报告代表检测时委托单位提供的\_\_\_\_\_条件下的\_\_\_\_\_结果。检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

7、“\*”号标记项目表示分包项目。

## 本公司通讯信息：

名 称：湖南博测检测技术有限公司

地 址：长沙市高新区谷苑路 389 号车间 1 栋

邮政编码：410100

电 话：(0731) 82201060 822026

传 真：6

### 一、基本信息

委托方  
信息

名称 长沙岱勒新材料科技股份有限公司

地址 长沙市岳麓区东方红街道环联路

联系人 谢先生 联系电话 18774880588

受检方  
信息

名称 长沙岱勒新材料科技股份有限公司

地址 长沙市岳麓区东方红街道环联路

采样地址 长沙市岳麓区东方红街道环联路

样品种类 土壤、地下水

采样日期 2025/10/31 分析日期 2025/10/31~2025/11/07

采样人员 段宗耀、周贤坤、刘俊、宁旗

分析人员 吴珊、陈茵、颜紫琴 彭剑锋、朱蕾

分析条件说明 满足实验室分析技术规范要求。

检测结果的不符合项

:

:

分包情况：无

5、其他：检测结果小于检测方法检出限，用方法检出限加“L”表示。

\*\*\*\*\*

### 检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
	T1	0~0.2m	
	T2	0~0.2m	
	T3	0~0.2m	
土壤			
茶			
	U1		
	U2		
	U6		

## 三、检测方法 & 仪器

### 3.1 采样依据

检测类别	采样技术规范	采样仪器名称及编号
土壤	《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004	

### 3.2 分析方法及仪器

检测	检测项目	分析方法标准	仪器名称及编号	检出限
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定电位法》 HJ 962-2018	模块组合式多参数测定仪 SevenexcellenceS47 5 HNBC-SY-016	/

检测类别	检测项目	分析方法标准	仪器名称及编号	检出限
	砷	《土壤质量 第 2 部分土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 AFS-8520 HNPC-SY-001	0.01mg/kg
土壤	氯甲烷	气相色谱-质谱 HJ 736-2015		3.0ug/kg
	四氯化碳		气相色谱质谱仪 8860-5077D	
		HJ 642-2013		

检 测 报 告

检测类别	检测项目	分析方法标准	仪器名称及编号	检出限
	三氯乙烯			0.9µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.0µg/kg
	氯乙烯			1.5µg/kg
	苯			
	氯苯			1.6µg/kg
	二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性	气相色谱质谱仪	1.1µg/kg
			8860-5977B	
		HJ 642-2013	HNBC-SY-006	
	甲苯			2.0µg/kg
	间-二甲苯+			3.6µg/kg
	对-二甲苯			1.5µg/kg
土壤	苯			0.00mg/kg
	苯胺			/
	2-氯酚			0.06mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘	《土壤和沉积物 半挥发	气相色谱质谱仪	0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽	性有机物的测定 气相色	8860-5977B	0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽	谱质谱法》HJ 834-2017	HNBC-SY-006	0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	六氯丙	《土壤有机质的测定》	50ml酸式滴定管	

检测类别

检测项目

分析方法标准

仪器名称及编号

检出限

pH 值

《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020

便携氏 pH 计 SX811  
HNBC-XC-150

/

硫酸盐

《水质 无机阴离子 (F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) 的

离子色谱仪  
ECO IC925

0.018mg/L

氯化物

测定 离子色谱法》  
HJ 84-2016

HNBC-SY-008

0.007mg/L

氨氮

《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》

0.025mg/L

GB/T 5750.6-2023

铅

镉  
铬 (六价)  
铜

《生活饮用水标准检验方法 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)》

723G  
HNBC-SY-011

0.004mg/L

0.00008mg/L

高锰酸盐指数

《生活饮用水标准检验方法》 (4.1 酸性高锰酸盐滴定法)

50ml 酸式滴定管  
HNBC-HC-050

0.05mg/L

总大肠菌群

GB/T 5750.7-2023  
《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 (5.1 多管发酵法)  
GB/T 5750.12-2023

生化培养箱  
BSC-150  
HNBC-SY-019

20MPN/L

\*\*\*\*\*



### 五、检测结果

表 5-1 土壤检测结果

采样时间	检测项目	单位	结果	标准值
2025/10/31	砷	mg/kg	0.77	15
	镉	mg/kg	0.084	0.5
	六价铬	mg/kg	0.83	15
	铜	mg/kg	0.26	100
	铅	mg/kg	0.5	100
	汞	mg/kg	1.2	10
	镍	mg/kg	20	100
	苯	mg/kg	0.0439	0.085
	甲苯	mg/kg	12.133	52
	二甲苯	mg/kg	2.1411	2.11
	乙烷	mg/kg	1.5151	1.5
	丙烷	mg/kg	3.131	3
	丁烷	mg/kg	1.6161	1.6
	戊烷	mg/kg	1.3131	1.3

电话 0731-82208206



标准  
限值

T9	
0.8L	66000
0.9L	59600
0.9L	54000
2.6L	61600
0.8L	53000
1.1L	87000
1.4L	2800
0.9L	2800
1.0L	500
1.5L	430
1.6L	400
1.1L	27000
1.0L	56000
1.2L	20000
1.2L	28000

话: (0731) 82281860-80026

1-20-100-20

检测结果

筛网规格	检测结果	标准限值
T6	1.6L	1290000
	2.0L	1200000
	3.6L	0000
	1.3L	0000
	0.09L	76
	ND	60
	0.06L	256
	0.1L	5
	0.1L	.5
	0.2L	5
	0.1L	51
	0.1L	193
	0.1L	.5
	0.1L	5
	0.09L	70

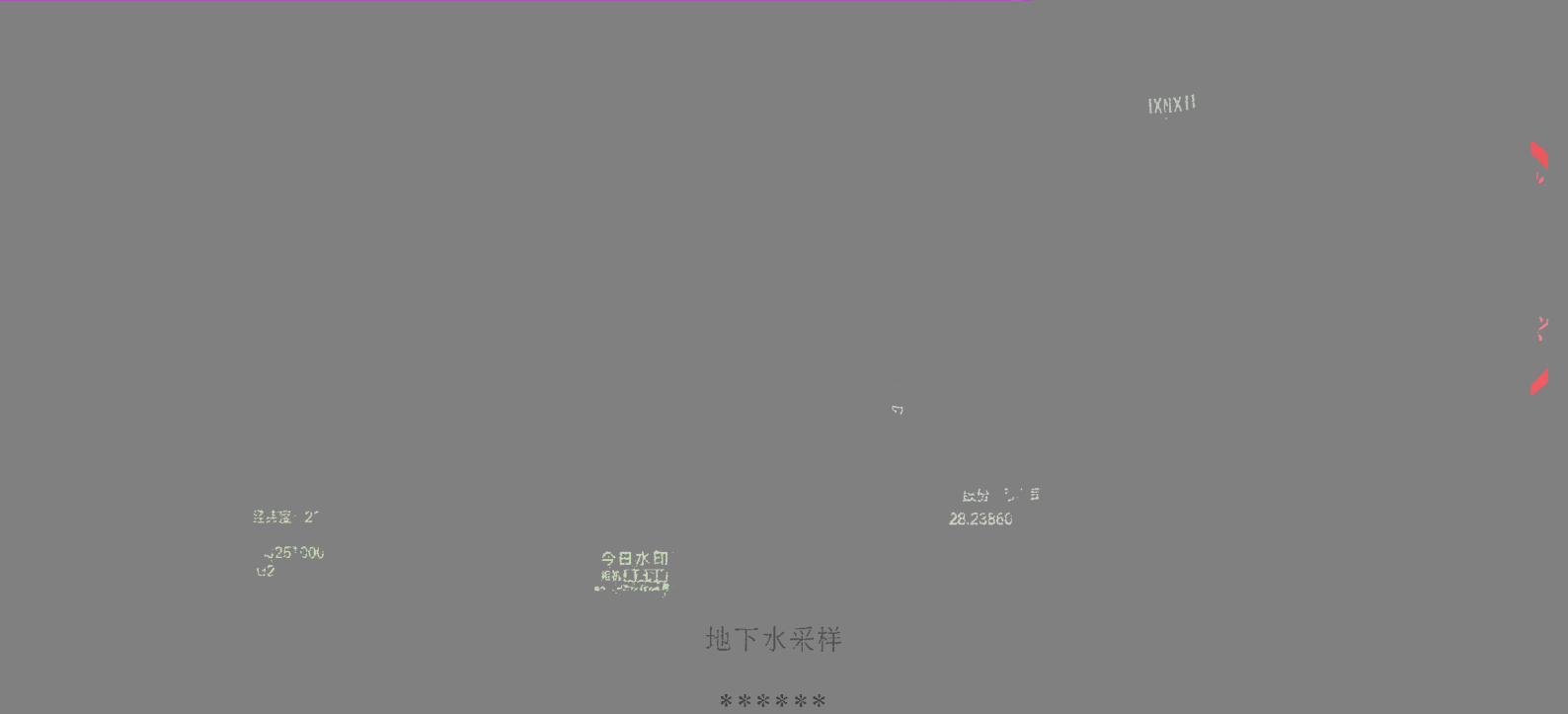
类用地筛选值。

注：限加

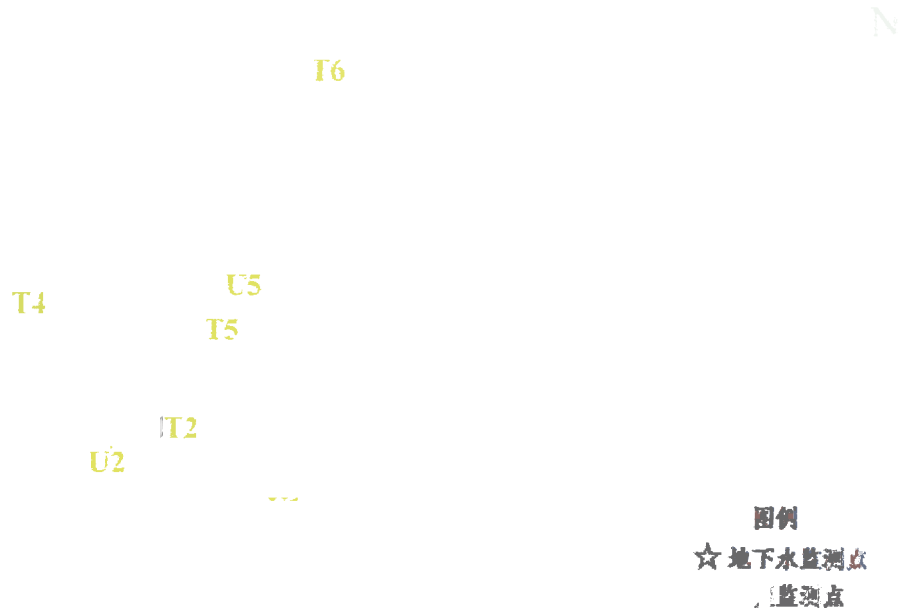
（试行）（GB36600-2018）

100-700-1-0081

附图 1-2 湖南博测检测技术有限公司



附图2. 采样点位示意图



\*\*\*报告正文结束\*\*\*

编制:

王

审核:

王西

签发:

王西

王西

日期:

2020.10.10