

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，并填写合格检测委托书并加盖公章

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。

湖南博测检测技术有限公司

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、检测方法及其仪器

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
	有机质	《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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	离子色谱仪 ECO IC925 HNBC-SY-008	0.018mg/L
	氯化物	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》		0.007mg/L
	氨氮			0.025mg/L
GB/T 5750.6-2023				
	铅			
	镉	《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
	铬 (六价)			0.00008mg/L
	铜			
	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) GB/T 5750.7-2023	50ml 酸式滴定管 HNBC-HC-050	0.05mg/L
	总大肠菌群	《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	1.00	15
	镉	mg/kg	0.05	0.5
	六价铬	mg/kg	0.5	1.5
	铜	mg/kg	7.87	50
	铅	mg/kg	21.5	100
	汞	mg/kg	0.0439	0.08
	镍	mg/kg	12.133	100
	总碳	%	2.14	2.1
	总氮	%	1.5	1.5
	总磷	%	3.1	3
	乙烷	mg/m³	1.6	1.6
	丙烷	mg/m³	1.3	1.3
	正丁烷	mg/m³	1.3	1.3

电话 0731 82208226



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

T6	T7
1.6L	1.6L
2.0L	2.0L
3.6L	3.6L
1.3L	1.3L
0.09L	0.09L
ND	ND
0.06L	0.06L
0.1L	0.1L
0.1L	0.1L
0.2L	0.2L
0.1L	0.1L
0.1	0.1L
0.1L	0.1L
0.1L	0.1L
0.09L	0.09L

注：限加

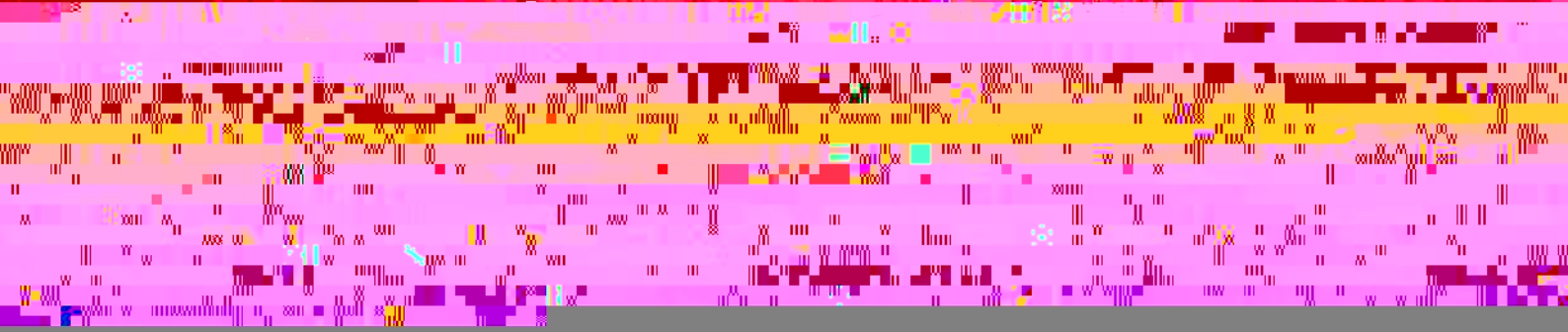
（试行）（GB36600-2018）

T9	标准 限值
1.6L	1290000
2.0L	1200000
3.6L	1000000
1.3L	1000000
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	1.5
0.1L	5
0.09L	70

类用地筛选值。

100-700-1-001

附图1: 现场采样照片



经纬度: 26.237477°N 112.835080°E
 比例尺: 1:251000



经纬度: 26.239122°N 112.836351°E



土壤采样

IXNX11

经纬度: 27°

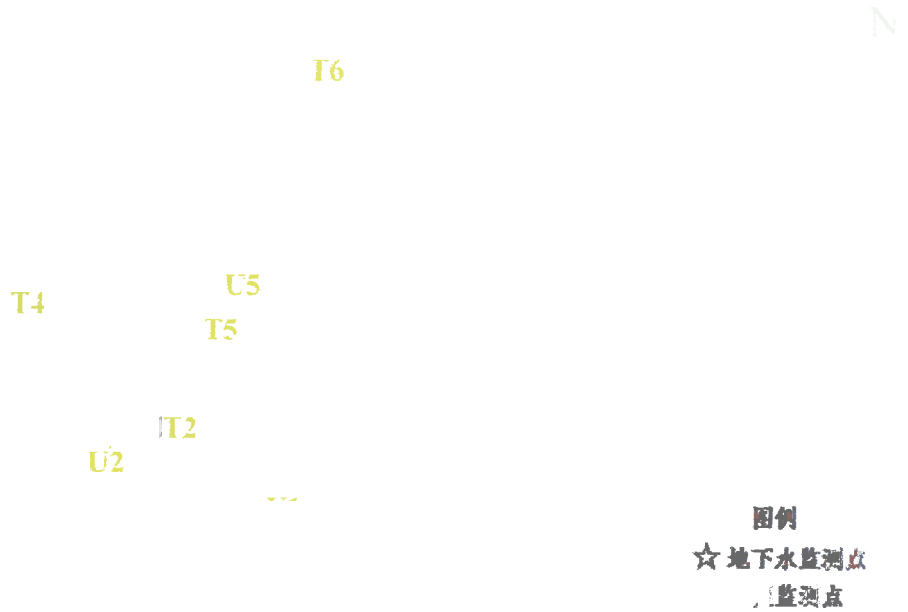
1251000
 比例尺



经纬度: 28.23860°

地下水采样

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:

日期: