



BOCE

201812052052

报告编号: J1300016

长沙岱勒新材料科技股份有限公司地下水

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023年9月26日

检测专用章  
(检测检测专用章)

# 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说明检测（监测）目的，特殊用途的检测需在委托书中说明，并由本公司按现行有效的监测技术标准和规范进行采样、检测。
- 3、报告若无编制、审核、签发人签名，或无本公司检验检测专用章、骑缝处盖



## 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 号湖南博世科园区内

邮政编码：410100

电 话：（0731）82281860-82026

传 真：（0731）82281860

### 一、基本信息

名称 长沙岱勒新材料科技股份有限公司  
委托方  
地址 长沙市岳麓区东方红街道环联路  
信息  
联系人 谢先生 联系电话 18774880588

名称 长沙岱勒新材料科技股份有限公司  
受检方  
地址 长沙市岳麓区东方红街道环联路  
信息

采样地址 长沙市岳麓区东方红街道环联路

样品种类 地下水、土壤

采样日期 2023/09/15 分析日期 2023/09/15~2023/09/22

采样人员 宋健、易思群、刘雲鹏、刘俊

分析人员 陈茵、彭剑锋、吴珊、胡玉婷

分析条件说明 满足实验室分析技术规范要求。

- 备注
- 1、检测结果的不确定度：未评定
  - 2、偏离标准方法情况：无
  - 3、非标方法使用情况：无
  - 4、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。

\*\*\*\*\*

## 二、检测内容

检测类别	检测点位	检测频次
	U1 厂房区域南面	
	U2 厂房区域南面	
	0-0.2m	
	外 20m	
	外 1m	
检测类别		
地下水		





	1,2,3-三氯丙烷			1.0µg/kg
	氯乙烯			1.5µg/kg
	苯			1.6µg/kg
	氯苯			1.1µg/kg
	1,2,-二氯苯			1.0µg/kg
		《土壤和沉积物 挥发性有机物 气相色谱法》		

土壤

) 葱

HJ



### 五、检测结果

#### 检测结果

U4 一期工程雨水排放口周边  
1m

无气、无浮油、无油味、无浮油  
5.6 (23.6°C)

0.5L

0.025L

0.86

1.31

0.0171

0.00007

0.00012L mg/L

0.00068

0.00309 mg/L

汞 0.00004L mg/L

工程东 U6 一期工程西南角

无气、无浮油、无油味、无浮油  
6.9 (22.9°C)

0.5L

0.334

2.20

1.64

72 0.00090

15L 0.00005L

2L 0.00023

91 0.00037

40 0.00084

4L 0.00004L

检测结果		检测结果		检测结果	
项目	单位	U1 厂房区域南面	U2 厂房区域南面	U3 配套用房区域东面	U4 一期工程雨水排放口周边 1m
介铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
总菌群	MPN/L	50	20L	50	20L

出限加“L”表示检测结果小于与检测方法检出限；  
检测时温度见括号内数值。

表 5-2 土壤检测结果

检测结果		检测结果		检测结果		检测结果	
项目	单位	T1 1#厂房区域东南侧	T2 1#厂房区域东南侧 0-0.2m	T3 配套用房区域东南侧 0-0.2m	T4 一期工程雨水排放口 1m	T5 一期工程东面 20m	T6 一期工程西面 1m
温度	℃	26.5	26.2	26.2	26.0	26.1	26.0
介铬	mg/kg	5.91	0.8L	17.5	0.8L	8.77	36.7
总菌群	MPN/kg	20.08	20.64	5.72	12.97	1.65	3.83
砷	mg/kg	1.28	4.47	7.16	6.19	22.24	12.2
镉	mg/kg	0.062	0.034	0.091	0.058	0.081	0.083

检测结果

厂房区 T2 1#厂房区  
城东南侧

T5 一期工程  
雨水排放口  
周边 1m

T6 一期工程  
北面厂界外  
20m

T7 一期工程  
南面厂界外  
1m

0.2m

0.30

0.21

0.20

7.5

47.8

44.2

22

20

18

66

58

48

0.5L

0.5L

0.5L

1.1L

1.1L

2.1L

0.5L

0.5L

1.5L

0.0L

0.0L

3.0L

0.6L

0.6L

1.6L

0.3L

0.3L

1.3L

0.8L

0.8L

0.8L

0.9L

0.9L

0.9L

氯乙烯

0.9L

结果

套用房  
东南侧

2m

0.9L	2.6L	1.9L	1.0L	1.0L	0.8L	1.1L	1.4L	0.9L	1.0L	1.5L	1.6L
0.9L	2.6L	1.9L	1.0L	1.0L	0.8L	1.1L	1.4L	0.9L	1.0L	1.5L	1.6L

T5 一期工程  
雨水排放口  
周边 1m

9L	6L	9L	0L	0L	8L	1L	4L	9L	0L	5L	5L
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

工程  
界外

T7 一期工程  
南面厂界外

1m

0.9L	2.6L	1.9L	1.0L	1.0L	0.8L	1.1L	1.4L	0.9L	1.0L	1.5L	1.6L
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

g/kg



检测结果		T5 一期工程 雨水排放口 周边 1m	T6 一期工程 北面厂界外 20m	T7 一期工程 南面厂界外 1m
#4 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#4 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#4 厂房区 西侧	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
#4 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#4 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#4 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#4 厂房区 西侧	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L
结果低于方				

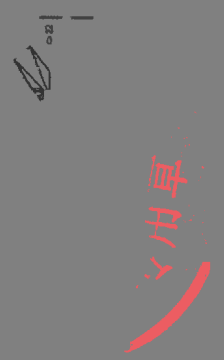
\*\*\*\*\*

附图1：现场采样照片

地下水采样

土壤采样

附图2：采样点位示意图



编制：

杜

审核：

王娅倩

签发：

湖南博测检测技术有限公司  
抗

日期：

2023.1