



BOCE

201812052052

报告编号: H02308010

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

长沙岱勒新材料科技股份有限公司

(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 and 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		

检测类别

检测项目

分析方法标准

仪器名称及编号

检出限

高锰酸盐指数 《水质 高锰酸盐指数的测定》 酸式滴定 50mL

地下水

铋、

氨氮

《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009

可见分光光度计
723G
HNBC-SY-011

0.025mg/L

《土壤

	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

0.00004L mg/L

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

0.00090

0.00005L

0.00023

0.00037

0.00084

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	U5 一期工程东 北角	U6 一期工程西 南角
介铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
细菌群	MPN/L	50	20L	50	20L	20L	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	
厂房区东南侧	26.5°C)	5.1°C)	7.97(26.1°C)	7.52(26.0°C)	1m	20m	1m
介铬	mg/kg	17.5	5.72	24.62	7.16	0.091	0.058
细菌群	MPN/kg	5.91	0.8L	20.64	4.47	0.034	0.081
温度	°C	26.2	26.1	26.0	26.0	26.1	26.0

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

5L

5L

0.5L

1L

1L

2.1L

5L

5L

1.5L

0L

0L

3.0L

6L

6L

1.6L

3L

3L

1.3L

8L

8L

0.8L

9L

9L

0.9L

0.9L

氯乙烯

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

g/kg

T5 一期工程
雨水排放口
周边 1m

9L 6L 9L 0L 0L 8L 4L 4L 9L 0L 5L 6L

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

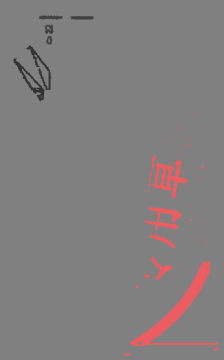
检测结果		T5 一期工程 雨水排放口 周边 1m	T6 一期工程 北面厂界外 20m	T7 一期工程 南面厂界外 1m
#4 配套用房 区域东南侧	0-0.2m	0.1L	0.1L	0.1L
#1 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#2 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#3 厂房区 西侧	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
#4 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#5 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#6 厂房区 西侧	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
#7 厂房区 西侧	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L

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