



正本



HJ20233938

# 检测报告

报告编号：HJ20233938

项目名称：东营市金凤凰化工股份有限公司地下水  
检测项目（下半年）

委托单位：东营市金凤凰化工股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：二零二三年十二月四日



山东致合必拓环保科技股份有限公司





## 说 明

一、本报告无专用章、骑缝章和编制人、审核人、批准人签字无效。

二、对本报告检测数据若有异议，请于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。

三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责，无法复现的样品不予受理申诉。

四、若委托单位提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

五、报告中有涂改、增删或复印件检验印章不符者无效。

六、本报告未经我公司书面同意，不得部分复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖本公司检测专用章确认。

七、未加盖资质认定标志出报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

八、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本与原始记录一并存档。

九、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

十、如果项目左边标注“\*”，表示该项目不在本公司的 CMA 认可范围内。

十一、检测结果中 ND 表示未检出。

**检测机构：山东致合必拓环保科技股份有限公司**

**联系地址：山东省东营市开发区东二路与南二路交叉路口以西 50 米**

**邮政编码：257091**

**联系电话：0546-7760666**

**邮 箱：[shandongzhihebituo@163.com](mailto:shandongzhihebituo@163.com)**



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181512341269

名称: 山东致合必拓环保科技股份有限公司

地址: 山东省东营市开发区东二路与南二路交叉路口以  
西50米(257000)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数  
据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



181512341269

发证日期: 2018年04月16日

有效期至: 2024年04月15日

发证机关: 山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。



山东致合必拓环保科技股份有限公司  
检 测 报 告

报告编号：HJ20233938

第 1 页 / 共 3 页

一、基本情况

项目名称	东营市金凤凰化工股份有限公司地下水检测项目（下半年）		
委托单位	东营市金凤凰化工股份有限公司	联系人	牟菲菲
详细地址	东营市河口区顺园路 27 号 1 幢	联系电话	13210311029
环境条件	符合环境检测条件要求	样品接收日期	2023 年 11 月 10 日
检测日期	2023 年 11 月 10 日~2023 年 11 月 15 日		
检测项目	地下水检测项目：镉、色度、浑浊度，共 3 项。		
检测结果	检测数据详见本报告第 2 页。		
检测结论	/		
备注	/		

编制人：张小雨

审核人：吴晓燕

批准人：刘新刚

签发日期：2023.12.4



山东致合必拓环保科技股份有限公司  
检测 报 告

报告编号: HJ20233938

第 2 页/共 3 页

二、地下水检测结果

表 1 地下水检测结果一览表

采样日期	2023 年 11 月 10 日
采样点位	地下水 (118.46121°E, 37.98309°N)
采样时间	14:13
样品描述	微黄、无异味、微浑 (水温: 17.4°C)
样品编号	HJ233938S001
检测项目	检测结果
镉 (µg/L)	0.18
色 (度)	15
浑浊度 (NTU)	2.4

本页以下空白

# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：HJ20233938

第 3 页/共 3 页

### 三、附表

表 2 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	方法检出限
<b>地下水检测项目检测分析方法</b>				
1	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.05μg/L
2	色	水质 色度的测定 铂钴比色法	GB/T 11903-1989	/
3	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法	HJ 1075-2019	0.3NTU

表 3 检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	设备编号
<b>实验室主要检测仪器</b>			
1	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP Qc	ZH-M-103
2	浊度计	WGZ-200	ZH-M-017

以下空白

