



正本



HJ20230476

# 检测报告

报告编号：HJ20230476

项目名称： 东营市亚通石化有限公司废水检测项目  
(上半年)

委托单位： 东营市亚通石化有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 二零二三年四月二十日



山东致合必拓环保科技股份有限公司



扫描全能王 创建

## 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)**



# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检测报告

报告编号: HJ20230476

第 1 页/共 3 页

### 一、基本情况

项目名称	东营市亚通石化有限公司废水检测项目 (上半年)		
委托单位	东营市亚通石化有限公司	联系人	岳必君
详细地址	东营市东营港港北一路北、港西二路西	联系电话	18435410849
环境条件	符合环境检测条件要求	采样日期	2023 年 4 月 13 日
检测项目	废水检测项目: 苯并[a]芘、烷基汞, 共 2 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: 芦翠华

审核人: 刘明

批准人: 孙明

签发日期: 2023.4.20



扫描全能王 创建

# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检 测 报 告

报告编号: HJ20230476

第 2 页/共 3 页

### 二、废水检测结果

表 1 1#DW003 焦化除焦废水排放口检测结果一览表

采样日期	2023 年 4 月 13 日			平均值	标准限值
采样点位	1#DW003 焦化除焦废水排放口				
采样时间	11:09	13:09	15:09		
样品描述	无色、无异味、清澈 (水温: 56.4℃)	无色、无异味、清澈 (水温: 56.9℃)	无色、无异味、清澈 (水温: 57.0℃)		
样品编号	HJ230476S001	HJ230476S002	HJ230476S003		
检测项目	检测结果				
苯并[a]芘 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	0.00003mg/L
备注	废水检测因子执行《石油炼制工业污染物排放标准》(GB 31570-2015)				

表 2 2#DW005 常减压电脱盐排水口检测结果一览表

采样日期	2023 年 4 月 13 日			平均值	标准限值
采样点位	2#DW005 常减压电脱盐排水口				
采样时间	11:17	13:17	15:17		
样品描述	无色、无异味、清澈 (水温: 64.8℃)	无色、无异味、清澈 (水温: 65.1℃)	无色、无异味、清澈 (水温: 64.6℃)		
样品编号	HJ230476S004	HJ230476S005	HJ230476S006		
检测项目	检测结果				
烷基汞 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	/
备注	废水检测因子执行《石油炼制工业污染物排放标准》(GB 31570-2015)				

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: HJ20230476

第 3 页/共 3 页

### 三、附表

表 3 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
废水检测项目分析方法				
1	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	GB/T 14204-1993	0.01~0.02μg/L
2	苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004μg/L

表 4 检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	设备编号
实验室主要检测仪器			
1	高效液相色谱仪	U3000	ZH-M-003
2	气相色谱仪	Trace 1300	ZH-M-001

以下空白

