



HJ20233495

检测报告

报告编号：HJ20233495

项目名称： 东营市亚通石化有限公司雨水检测项目（第二季度）

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： 二零二三年七月十一日



山东致合必拓环保科技股份有限公司



本五

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

山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测报告

报告编号: HJ20233495

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雨水检测项目 (第二季度)		
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	山东省东营市东营港经济开发区	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 6 月 29 日
检测项目	雨水检测项目: pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、石油类, 共 5 项。		
检测结果	检测数据详见本报告第 2 页。		
检测结论	/		
备注	/		

科技股
检测专
50830

编制人: 吴婷婷

审核人: 刘亚坤

批准人: 刘亚坤

签发日期: 2023.7.1



山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测报告

报告编号: HJ20233495

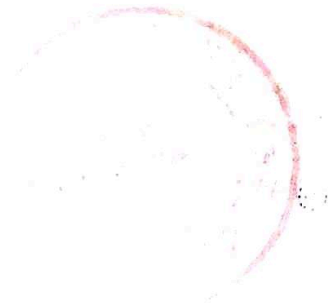
第 2 页/共 3 页

二、雨水检测结果

表 1 雨水检测结果一览表

采样日期	2023 年 6 月 29 日
检测点位	DW006 雨水排放口
检测时间	14:15
样品描述	无色、无异味、微浑 水温: 28.8℃
样品编号	HJ233495S001
检测项目	检测结果
pH (无量纲)	8.1
悬浮物 (mg/L)	7
化学需氧量 (mg/L)	31
石油类 (mg/L)	0.04
氨氮 (mg/L)	1.46
备注	

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: HJ20233495

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
雨水检测分析方法				
1	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L
2	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光 光度法	HJ 970-2018	0.01mg/L
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
4	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L

表 3 检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	设备编号
现场主要检测仪器			
1	便携式 pH 计	PHBJ-260	ZH-M-110
实验室主要检测仪器			
1	电子天平	BSA224S-CW	ZH-M-019
2	紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	ZH-M-010

以下空白