



HJ20230454

检测报告

报告编号：HJ20230454

项目名称：东营市亚通石化有限公司废水检测项目
(十二月)

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：二零二三年十二月二十九日

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

报告

一、

项

委

详

理

申

诉

本

公

司

检

测

报

告

说

明

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

山东致合必拓环保科技股份有限公司

检 测 报 告

报告编号: HJ20230454

第 1 页/共 4 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 (十二月)		
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	样品接收日期	2023 年 12 月 19 日、 26 日
检测日期	2023 年 12 月 19 日~2023 年 12 月 28 日		
检测项目	废水检测项目: pH、总氮、总磷、硫化物、石油类、挥发酚、悬浮物、 总砷、总镍、总汞, 共 10 项。		
检测结果	检测数据详见本报告第 2~3 页。		
检测结论	/		
备注	DA001 污水总排口与胜凯石化有限责任公司共用, 由东营市亚通石化有限公司统一委托检测。		

编制人: 侯小霞

审核人: 曹翠华

批准人: 吴婷婷



二、废水检测结果

表 1 废水检测结果一览表

采样日期	2023 年 12 月 19 日			平均值	标准限值
采样点位	DW001 污水总排口				
采样时间	10:56	14:12	16:12		
样品描述	灰色、有异味、微浑 (水温: 4.4℃)	灰色、有异味、微浑 (水温: 4.1℃)	灰色、有异味、微浑 (水温: 3.8℃)		
样品编号	HJ230454S001	HJ230454S002	HJ230454S003		
检测项目	检测结果				
pH (无量纲)	7.8	7.9	7.9	7.9	6.5-9.5
石油类 (mg/L)	0.51	0.52	0.54	0.52	15
总氮 (mg/L)	8.56	8.74	8.35	8.55	70
总磷 (mg/L)	0.12	0.14	0.10	0.12	8
硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	1.0
挥发酚 (mg/L)	0.328	0.312	0.305	0.315	0.5
悬浮物 (mg/L)	35	37	34	35	400
备注	废水 pH、总磷、悬浮物、石油类、总氮检测因子执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 标准限值; 硫化物、挥发酚执行《石油炼制工业污染物排放标准》(GB 31570-2015) 标准限值。				

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: HJ20230454

第 3 页/共 4 页

表 2 废水检测结果一览表

采样日期	2023 年 12 月 19 日			平均值	标准 限值
采样点位	DW002 酸性水汽提车间排放口				
采样时间	11:17	14:15	16:15		
样品描述	无色、无异味、微浑 流量: 61.1m ³ /h	无色、无异味、微浑 流量: 62.0m ³ /h	无色、无异味、微浑 流量: 61.7m ³ /h		
样品编号	HJ230454S004	HJ230454S005	HJ230454S006		
检测项目	检测项目				
总砷(mg/L)	9.1×10 ⁻³	9.8×10 ⁻³	8.0×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³	0.3
备注	废水总砷检测因子执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)标准限值。				

表 3 废水检测结果一览表

采样日期	2023 年 12 月 19 日			平均值	标准 限值
采样点位	DW004 催化脱硫废水排放口				
采样时间	11:29	14:30	16:30		
样品描述	灰白色、无异味、 微浑、流量: 8.2m ³ /h	灰白色、无异味、 微浑、流量: 8.3m ³ /h	灰白色、无异味、 微浑、流量: 8.3m ³ /h		
样品编号	HJ230454S007	HJ230454S008	HJ230454S009		
检测项目	检测结果				
总镍 (mg/L)	0.63	0.54	0.50	0.56	1.0
备注	废水总镍检测因子执行《石油炼制工业污染物排放标准》(GB 31570-2015)标准限值。				

表 4 废水检测结果一览表

采样日期	2023 年 12 月 26 日			平均值	标准 限值
采样点位	DW005 常减压电脱盐排水口				
采样时间	11:35	13:34	15:35		
样品描述	黑色、有异味、 浑浊(水温: 23.9℃) 流量: 14.0m ³ /h	黑色、有异味、 浑浊(水温: 23.8℃) 流量: 14.2m ³ /h	黑色、有异味、 浑浊(水温: 22.5℃) 流量: 14.3m ³ /h		
样品编号	HJ230454S010	HJ230454S011	HJ230454S012		
检测项目	检测结果				
总汞 (mg/L)	4.6×10 ⁻⁴	6.2×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	5.5×10 ⁻⁴	0.05
备注	废水总汞检测因子执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)标准限值。				



报告编号: HJ20230454

三、附表

表5 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	pH	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/
2	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L
3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
4	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.01mg/L
5	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
6	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01mg/L
7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
8	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.04μg/L
9	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.3μg/L
10	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11912-1989	0.05mg/L

表6 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	紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	ZH-M-010
2	分光光度计	722G	ZH-M-011
3	电子天平	BSA224S-CW	ZH-M-019
4	双道原子荧光光度计	AFS-9700	ZH-M-007
5	原子吸收分光光度计	TAS-990	ZH-M-189
6	红外分光测油仪	OIL 460	ZH-M-009
现场主要检测仪器			
1	笔式 pH 检测仪	PH838	ZH-A-254