



00151004107P  
601012341310

正本

委托单位:

山东威特化工有限公司

报告日期 二〇二四年四月二十八日



SDHL-H-2024-1445

项目名称: 山东威特化工有限公司  
 委托单位: 山东威特化工有限公司  
 样品来源: 山东威特化工有限公司  
 样品状态: 气态  液态  固态   
 采样日期: 2024.4.26  
 分析日期: 2024.4.26~4.27  
 样品数量: 59  
 项目编号: BBI-2024-1445  
 18678673391

1.1 检测依据

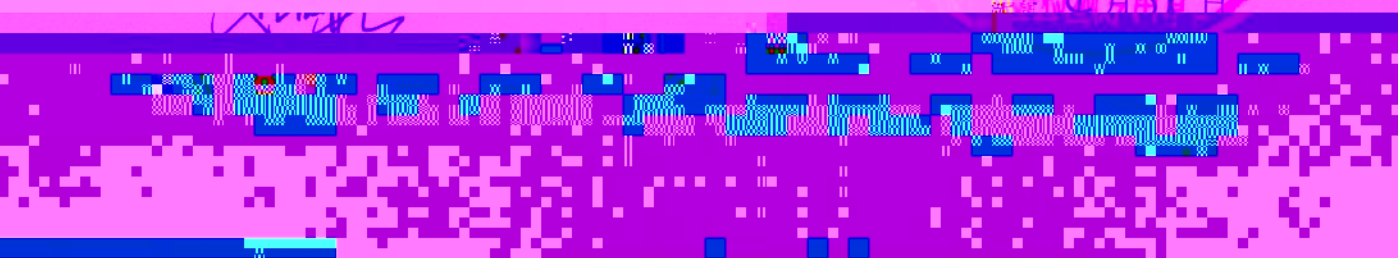
《危险废物鉴别技术规范》  
 《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》

HJ 896-2017

0.07mg/m<sup>3</sup>

HJ 533-2009

3	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m <sup>3</sup>
		《空气和废气监测分析方法》第四版增补版	0.01mg/m <sup>3</sup>



检测项目		单位	检测结果			
			样品 1	样品 2	样品 3	平均值
挥发性有机物 (以非甲烷 总碳计)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	24H1445 DQ1101 7.45	24H1445 DQ1102 6.06	24H1445 DQ1103 6.57	6.99
	排放速率	kg/h	0.006	0.005	0.005	0.006

表 4 有组织废气检测结果

采样时间	2024.4.26	采样点位	DA012 有机废气排放口			
检测项目	单位	检测结果				
		样品 1	样品 2	样品 3	平均值	标准
硫化氢	浓度 mg/m <sup>3</sup>	24H1445 DQ1201	24H1445 DQ1202	24H1445 DQ1203		
		ND	ND	ND	ND	
	kg/h					

表 5 有组织废气检测结果

采样时间	2024.4.26	采样点位	DA012 有机废气排放口	
检测项目	单位	检测结果		
		样品 1	样品 2	标准
排气量	m <sup>3</sup> /h	10832	10832	
排气筒高度	m	15	15	

4.2 污水

表 6 污水检测结果

采样时间

2024.4.26

检测点位

DW001 废水排放口

监测频次

检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
		24H1445SZ1001	24H1445SZ1002	24H1445SZ1003
pH	无量纲	7.5	7.5	7.4

检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

检测标准

检测依据

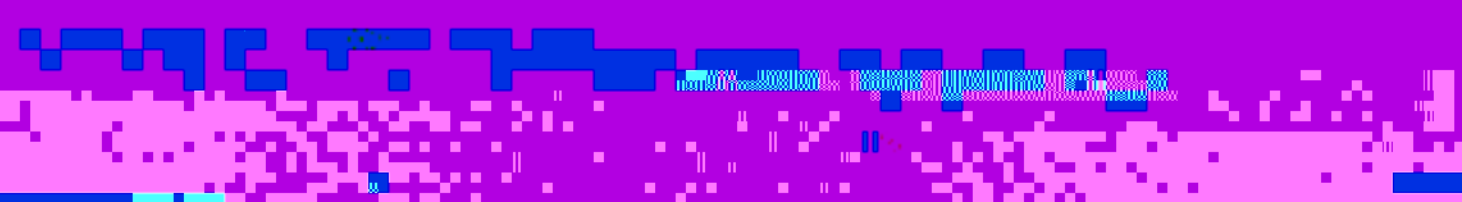
检测方法

检测结论

报告一式两份，一份交客户，一份存档，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。



AA



3、污水全程序空白检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	单位	检测结果
		挥发酚	mg/L	0.01L
		挥发酚	mg/L	0.01L
		氨氮	mg/L	0.02L

# 检测报告说明

- 1.本报告由委托方提供样品进行检测。
- 2.本报告由委托方提供样品，检测数据仅供参考，不作为工程验收的依据。
- 3.本报告由委托方提供样品，检测数据仅供参考，不作为工程验收的依据。
- 4.报告中检测项目带“\*”代表“无能力分包”（指检测项目超出检测单位资质），检测项目带“#”代表“有能力分包”。
- 5.本报告未经本机构批准不得复制（全文复制除外）。
- 6.委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司

提出复核。