



181520341170



# 检测报告

## Testing Report

编号: XZ-JC2302-019-1



2302JC019



项目(样品)名称:

东营齐润化工有限公司第一季度检测项目

委托单位:

东营齐润化工有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

二零二三年四月二日



山东旭正检测技术有限公司



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181520341170

名称：山东旭正检测技术有限公司

地址：山东省东营市东营区北一路287号天顺隆2号楼(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



181520341170

发证日期：2018年03月26日

有效期至：2024年03月25日

发证机关：山东质量技术监督局



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。

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2302-019-1

第 1 页 共 3 页

委托方	名称	东营齐润化工有限公司		
	联系人	李红波	联系电话	134 0611 8228
受检项目	名称	东营齐润化工有限公司第一季度检测项目		
	采样地址	广饶县丁庄镇政府驻地		
	采样日期	2023.03.31	分析日期	2023.04.01
	样品规格/数量	10ml 吸收液*13 瓶		
检测项目	一、无组织废气检测项目: 氨, 共1项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2页。			
备注	根据东营齐润化工有限公司排污许可变化进行监测。			

编制: 李红波

审核: 李红波

批准: 李红波

检验检测专用章:



签发日期: 2023.4.2

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2302-019-1

第 2 页 共 3 页

## 一、检测结果

(一) 无组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

采样日期	2023.03.31 09:51-16:22		检测点位		氨罐周边	
采样点位	1#	2#	3#	4#		
检测项目	氨 (mg/m <sup>3</sup> )					
检测频次	第一次					
样品编号	23H02019HQ10001	23H02019HQ10002	23H02019HQ10003	23H02019HQ10004		
检测结果	0.03	0.07	0.08	0.06		
检测频次	第二次					
样品编号	23H02019HQ10005	23H02019HQ10006	23H02019HQ10007	23H02019HQ10008		
检测结果	0.03	0.07	0.05	0.08		
检测频次	第三次					
样品编号	23H02019HQ10009	23H02019HQ10010	23H02019HQ10011	23H02019HQ10012		
检测结果	0.03	0.06	0.08	0.08		
均值	0.03	0.07	0.07	0.07		

## 二、质量控制

### (一) 质控措施

- 1.本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
- 2.本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

### (二) 质控结果

#### 1.空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
全程序空白	23H02019HQ10013	氨气	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格
备注	ND 表示未检出				

#### 3.标准样品结果

质控类型	检测项目	单位	质控样浓度	结果	判定
实验室质控	氨	mg/L	2.50±5%	2.51	合格

## 三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
无组织废气	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m <sup>3</sup>

本页以下空白

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2302-019-1

第 3 页 共 3 页

## 四、使用仪器设备

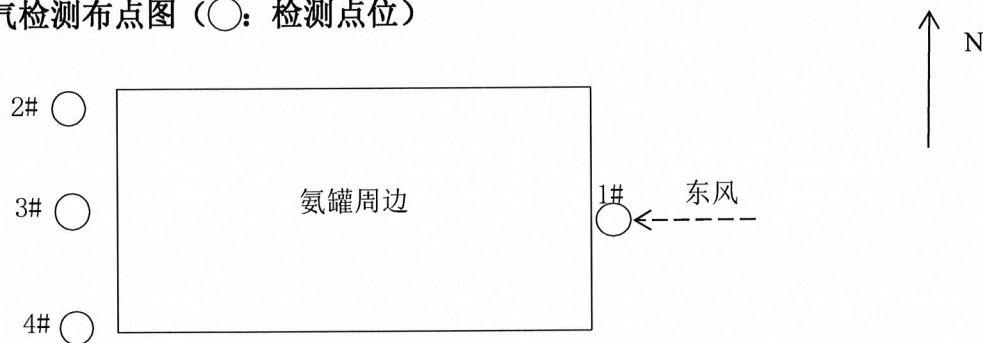
序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-069
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-055
3	风速仪	16024	XZ-JCC-M-087
4	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-129
5	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-130
6	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-131
7	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-132
8	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006

## 五、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2023.03.31	09:45	14.7	32.4	102.4	1.7	东	4/2
	14:20	21.4	31.9	102.1	1.8	东	3/1
	15:20	21.5	32.0	102.1	1.7	东	2/1

## 六、检测布点图

(一) 无组织废气检测布点图 (○: 检测点位)



采样时间 2023.03.31

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*