



滨海县头罾环境检测服务有限公司

# 检测 报 告

头罾环检（水）字 No: 190117

检测类别： 委托性检测  
项目名称： 废水  
受检单位： 盐城东吴化工有限公司

编制： 俞彩

审核： 俞彩  
日期： 2019.02.22

批准： 俞彩



地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园东罾大道 1 号沿海工业园管委会大楼二楼

邮编：224555 电话：0515-84383580

2019 年 02 月 22 日

## 检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 二、鉴定检测, 系对新产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。
- 三、监督性监测、系国家有关法规进行的监督性监测。
- 四、仲裁监测, 系按有关主管部门裁定或争议双方协商所获得的样品进行检测, 其结果作为上级部门或执法部门判定的依据。
- 五、委托检测, 其检测结果, 本公司仅对来样负责。
- 六、本报告非经本公司同意, 不得以任何方式复制。经同意复制的复印件, 应有我公司加盖公章予以确认。

## 滨海县头置环境检测服务有限公司检测报告

委托单位	盐城东吴化工有限公司			地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园
联系人	李松	电话	18260315166	邮编	224555
样品类别	废水				
采样单位	滨海县头置环境检测服务有限公司		采样人	刘驰、陈建	
采样日期	2019年02月16日		测试日期	2019年02月16日-02月20日	
检测目的	盐城东吴化工有限公司废水达标情况				
检测内容	pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、甲苯、苯胺类、全盐量、总锌、色度				
检测分析方法	见第3页				
检测仪器	1) 723PC 型分光光度计 (108) 2) FE20 型 pH 计 (106) 3) AL204 型电子分析天平 (018) 4) GC2014 气相色谱仪 (145) 5) 岛津 AA-6880F 型 (火焰) 原子吸收分光光度计 (123)				

## 检测依据

序号	项目	方法	标准	检出限 (mg/L)
1	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986	/
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4
3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01
4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	/
6	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-1989	0.042
7	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	GB/T 11889-1989	0.03
8	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	GB/T 11903-1989	/
9	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法	HJ/T 51-1999	/
10	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.004

### 检测 结 果

样品类别: 废水

采样地点	采样时间	检测项目									
		pH (无量纲)	化学需氧 (mg/L)	总磷 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	甲苯 (mg/L)	色度 (倍)	苯胺类 (mg/L)	总锌 (mg/L)	全盐量 (mg/L)
排放池	02月16日	7.59	263	0.15	32.0	35	ND	50	0.11	ND	$1.48 \times 10^3$

备注:

- 1、“ND”表示该项目未检出, 检出限见第 3 页;
  - 2、样品为黄色液体。
- 以下空白

【益弘】