



# 检测报告

正诺环（检）【2021】第 0795 号

检测项目：大气污染物、废水检测

受检单位：淄博海正化工股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2021 年 05 月 05 日

山东正诺检测有限公司



## 检测报告声明

1. 报告无本公司检测专用章、CMA 标志且无骑缝章无效；
2. 报告无授权签发人签字无效；
3. 报告涂改无效；
4. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理；
5. 由委托方自行送检的样品，本报告仅对送检样品数据负责，不对样品来源负责；
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
7. 本报告未经本公司书面同意不得复印，经批准复印的报告，报告复印件未加盖章本公司检测专用章和骑缝章无效。

山东正诺检测有限公司

通讯地址：淄博市临淄区齐陵街道办齐陵路 136 号

邮政编码：255430

客服专线：0533-7089668

服务投诉：13969330668

电子信箱：zhengnuo@163.com

## 1. 基本信息

委托单位	淄博海正化工股份有限公司	受检单位	淄博海正化工股份有限公司
受检单位地址	临淄区凤凰镇西陈家村		
联系人	李振国	联系电话	15169258651
采样日期	2021.04.29	检测日期	2021.04.29-2021.05.01
样品容器	气袋、玻璃瓶	样品数量	25

## 2. 检测依据

样品类别	检测项目	检测标准	检验设备及编号	检出限
有组织 废气	VOCs (以非甲烷 计)	HJ 38-2017	3036 废气 VOCs 采样仪 (ZNJC-037) GC9790II 气相色谱仪 (ZNJC-029)	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	DB37/T2704-2015	3023 紫外差分烟气综合分析仪 (ZNJC-035)	2mg/m <sup>3</sup>
废水	pH	GB 6920-1986	PHS-3C pH 计 (ZNJC-007)	-
	悬浮物	GB 11901-1989	FA2004 电子天平 (ZNJC-009)	-
	石油类	HJ637-2018	JLBG-125U 红光分光测油仪 (ZNJC-003)	0.06mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989	TU-1810DPC 紫外可见分光光度 计 (ZNJC-002)	0.01 mg/L
	总氮	HJ 636-2012		0.05mg/L
	挥发酚	HJ 503-2009		0.01mg/L
硫化物	GB/T16489-1996	0.005mg/L		

## 3. 检测结果

## 3.1 有组织检测项目及结果:

检测 项目	采样点位	H1 (锅炉) 排气筒出口		
	采样日期	2021.04.29		
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	58	66	63
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	77	85	82
	排放速率 (kg/h)	0.159	0.171	0.131
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2066	2008	2083
含氧量 (%)		7.9	7.4	7.5
排气筒高度 (m)		15		
备注		基准含氧量 (%) : 3.5		

检测项目	采样点位	H2 (尾气回收) 排气筒进口			H2 (尾气回收) 排气筒出口		
	采样日期	2021.04.29					
VOCs (以非甲烷计)	样品编号	21042502 Q00101	21042502 Q00102	21042502 Q00103	21042502 Q00201	21042502 Q00202	21042502 Q00203
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	132	134	137	40.1	32.6	33.6
	排放速率 (kg/h)	5.94×10 <sup>-3</sup>	8.71×10 <sup>-3</sup>	6.44×10 <sup>-3</sup>	2.93×10 <sup>-3</sup>	2.38×10 <sup>-3</sup>	2.28×10 <sup>-3</sup>
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		45	65	47	73	73	68
排气筒高度 (m)		15					
备注		ND 表示未检出					

## 3.2 废水检测项目及结果:

采样时间	2021.04.29		
采样点位	污水总排口		
样品编号	21042502S00101	21042502S00102	21042502S00103
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果
pH	7.20	7.15	7.09
悬浮物 (mg/L)	14	17	12
石油类 (mg/L)	3.62	2.05	2.59
总磷 (mg/L)	0.12	0.11	0.12
总氮 (mg/L)	20.7	21.2	20.7
挥发酚 (mg/L)	0.01	ND	0.01
硫化物 (mg/L)	0.013	0.012	0.011
备注	1. 水样清澈、清澈		

## 4. 检测气象数据

检测环境条件	2021.04.29	气温 (°C)	21.0
		湿度 (%)	24.0
		气压 (KPa)	99.8
		风速 (m/s)	2.0
		风向	南风

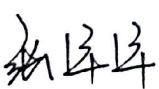


### 5. 质量控制

质控措施	现场检查、检测布点、样品采集、分析测定、数据处理等均按国家环境检测的有关标准、规定、规范进行。
------	---

### 6. 结论

结果评价	对检测项目的检测结果不予评价
------	----------------

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

编写人:  审核人:  批准人:  签发日期: 2021.5.5

采样照片

