

# 检测报告

正诺环（检）【2021】第 0113 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 01 月 28 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	2021.01.26	检测日期	2021.01.26-2021.01.27
样品容器	气袋、玻璃瓶		样品数量 28

## 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) GC979011 气相色谱仪 (ZNJC-029)	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	HJ693-2014	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 (ZNJC-119)	3mg/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) WGL-65B 鼓风干燥箱 (ZNJC-012)	-
	石油类	HJ637-2018	JL BG-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	2021.01.26		
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	70	69	64
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	89	88	81
	排放速率 (kg/h)	0.107	0.107	0.100
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1532	1551	1564
含氧量 (%)		7.3	7.3	7.2
排气筒高度 (m)		15		



备注	-
----	---

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	2021.01.26					
VOCs (以非甲烷计)	样品编号	21012603 Q00101	21012603 Q00102	21012603 Q00103	21012603 Q00201	21012603 Q00202	21012603 Q00203
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	452	319	423	27.5	25.9	26.9
	排放速率 (kg/h)	2.53×10 <sup>-2</sup>	1.82×10 <sup>-2</sup>	2.33×10 <sup>-2</sup>	1.79×10 <sup>-3</sup>	1.76×10 <sup>-3</sup>	1.86×10 <sup>-3</sup>
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		56	57	55	65	68	69
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	2021.01.26		
采样点位	污水总排口		
样品编号	21012603S00101	21012603S00102	21012603S00103
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果
pH	7.74	7.76	7.70
悬浮物(mg/L)	22	25	20
石油类(mg/L)	0.84	0.80	0.70
总磷(mg/L)	0.10	0.10	0.12
总氮(mg/L)	19.5	17.7	16.5
挥发酚(mg/L)	0.016	0.020	0.012
硫化物(mg/L)	0.009	0.010	0.009
备注	1.水样微黄、清澈、有异物		

## 4. 检测气象数据

检测环境条件	2021.01.26	气温(°C)	5.0
		湿度(%)	30.0
		气压(KPa)	102.0
		风速(m/s)	1.5
		风向	北风



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 \*\*\*

正诺环(检)【2021】第0113号

编写人: 张译译 审核人: 周慧艳 批准人: 李顺 签发日期: 2021.1.28



采样照片



2021