



ZXJC-OR-054-2021



正本

# 检测报告

报告编号: ZXJC/BG202103198



项目名称: 废气

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

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年03月28日



山东中熙环境检测服务有限公司





中熙检测  
ZHONGXI JIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

第 1 页 共 3 页

编号: ZXJC/BG202103198

委托单位	淄博海正化工股份有限公司		检测类别	委托检测	
受检单位	淄博海正化工股份有限公司		运行负荷	≥75%	
联系人	李经理		检测日期	2021.03.23	
联系方式	151 6925 8651		检测人员	边友彬、郭兆松	
项目名称	废气		样品描述	样品完好无泄漏	
样品数量	1L 气袋×7 袋				
检测点位	尾气回收排气筒进口、出口；锅炉排气筒出口				
检测参数	有组织：氮氧化物、非甲烷总烃				
检测设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号		
	便携式低浓度大流量自动烟尘气测试仪	崂应 3012H-D	ZXJC-IE-115		
	智能真空箱气袋采样器	SC-ZK	ZXJC-IE-161		
备注	运行负荷数据与排气筒监测口位置由受检单位提供				
方法依据及主要仪器					
参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号	
氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>	崂应 3012H-D 便携式低浓度大流量自动烟尘气测试仪	ZXJC-IE-115	
非甲烷总烃	有组织：HJ 38-2017 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>	7820A 气相色谱仪	ZXJC-IE-001	





中盈检测  
ZHONGYING DETECTION

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202103198

第 2 页 共 3 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 03 月 23 日		
检测点位		锅炉排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.35		
烟温 (°C)		101.6	100.0	92.0
含氧量 (%)		10.7	10.9	11.0
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		3794	3792	3744
氮氧化物	频次	频次 1	频次 2	频次 3
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6	8	8
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	10	14	14
	排放速率 (kg/h)	0.0228	0.0303	0.0300
备注		—		

此页以下空白





ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202103198

第 3 页 共 3 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 03 月 23 日		
检测点位		尾气回收排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.10		
非甲烷总烃	样品编号	QT210323001	QT210323002	QT210323003
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	258	267	259
检测点位		尾气回收排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.15		
非甲烷总烃	样品编号	QT210323004	QT210323005	QT210323006
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	42.9	31.3	31.4
备注		因现场环境有限, 无法测得企业尾气回收排气筒进口、出口的标杆流量和烟温, 故无法计算排放速率		

编制人: 薛洁 审核人: 程 授权签字人: 商崇华 签发日期: 2021.03.28

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



ZXJC-0R-054-2021



正本



210323-01

# 检测报告

报告编号: ZXJC/BG202103199

项目名称: 废水

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

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年03月28日







检测中心  
DETECTION CENTER

编号: ZXJC/BG202103199

ZXJC-0R-054-2021

# 检测报告

第 1 页 共 2 页

委托单位	淄博海正化工股份有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	淄博海正化工股份有限公司	运行负荷	≥75%
联系人	李经理	检测日期	2021.03.23
联系方式	151 6925 8651	检测人员	边友彬、郭兆松
项目名称	废水	样品描述	无色液体, 样品完好无渗漏
样品数量	1L×13 瓶; 500mL×6 瓶		
检测点位	污水总排口		
检测参数	pH、悬浮物、总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、硫化物、石油类、挥发性酚类(以苯酚计)		
备注	运行负荷数据由受检单位提供		

## 方法依据及主要仪器

参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
pH	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	—	PHS-3C PH 计	ZXJC-IE-013
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	—	ME204 电子天平	ZXJC-IE-010
总氮(以 N 计)	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	ZXJC-IE-005
总磷(以 P 计)	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	ZXJC-IE-005
硫化物	GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	ZXJC-IE-005
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	ZXJC-IE-005
挥发性酚类(以苯酚计)	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	ZXJC-IE-005

此页以下空白







ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202103199

第 2 页 共 2 页

废水检测结果					
检测日期			2021 年 03 月 23 日		
检测点位			污水总排口		
样品编号			SY210323001	SY210323002	SY210323003
序号	参数	计量单位	检测结果	检测结果	检测结果
1	pH	无量纲	6.75	6.81	6.78
2	悬浮物	mg/L	9	11	10
3	总氮(以 N 计)	mg/L	25.9	26.9	26.4
4	总磷(以 P 计)	mg/L	0.23	0.24	0.24
5	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
6	石油类	mg/L	1.30	1.34	1.32
7	挥发性酚类 (以苯酚计)	mg/L	0.010	0.013	0.016
备注			“方法检出限 L”表示未检出		

编制人: 韩波 审核人: 李强 授权签字人: 商崇华 签发日期: 2021.03.28

\*\*\* 报告结束 \*\*\*