



检测报告

项目名称	例行检测
委托单位	东营国安化工有限公司
检测类别	委托检测
报告日期	2022年6月10日

中博华创(东营)环境检测有限公司



一、基本信息

受检单位	东营国安化工有限公司	详细地址	东营市利津县陈庄镇
联系人	张部长	联系电话	18678635975
采样日期	2022.06.07	检测日期	2022.06.07-2022.06.09
样品状态描述	废气: 滤膜, 固态。		
仪器设备	名称	编号	型号
	大流量烟尘(气)测试仪(20代)	ZB-038-01	YQ3000-D
	分析天平	ZB-002-01	ES1055A
备注:			

二、检测技术规范、依据及参数

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
有组织废气检测	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014	一氧化氮: 3mg/m ³ 二氧化氮: 3mg/m ³
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	—

三、有组织废气

排气筒名称	DA010 燃气蒸汽锅炉排气筒	基准含氧量 (%)	3.5
排气筒高度 (m)	25	排气筒直径 (m)	1.0
检测项目	检测结果		
检测时间	2022.06.07		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	7.9	8.0	8.1
烟温 (°C)	76	78	76
含湿量 (%)	4.21	4.18	4.31
平均流速 (m/s)	2.9	2.6	2.6
标干流量 (m ³ /h)	6100	5437	5710
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3
	折算浓度 (mg/m ³)	—	—
	排放速率 (kg/h)	—	—
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	54	55
	折算浓度 (mg/m ³)	72	74
	排放速率 (kg/h)	0.329	0.299
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.5	2.2
	折算浓度 (mg/m ³)	3.3	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.015	0.012
烟气黑度	林格曼级	<1	<1
备注	1、折算浓度=实测浓度×(21%-基准氧含量)/(21%-实测氧含量) 2、排放速率=标杆流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶		

编制人: 张丽丽

审核人: 张丽丽

签发人: 陈淑霞

签发日期: 2022.6.10

—— 本报告结束 ——

第 2 页 共 3 页

注 意 事 项

- 1.本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
- 2.本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3.对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
- 4.不可重复性试验不进行复检。
- 5.若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 7.未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
- 8.本报告涂改无效。

通讯地址：山东省东营市开发区东五路1号1幢403室

邮政编码：257000

联系电话：18678675114

