

SYHJ/CX-D-35.(01)

171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 088-12 号

项目名称： 废 气
委托单位： 山东潍焦集团薛城能源有限公司
天然气分公司
检测类别： 自行检测
报告日期： 2022 年 08 月 31 日

三益（山东）测试科技有限公司

检测专用章
(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

样品名称	废 气	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东潍焦集团薛城能源有限公司天然气分公司		
委托单位地址	枣庄市薛城区洪村南 100 米		
联系人	郑国栋	联系电话	13969418878
采样点位	天然气分公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	李壮壮、张绍磊		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.08.17	检测日期	2022.08.17—19
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定 		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

神法洋

授权签字人

刘天子

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022. 08. 17	导热油炉 排气筒	废气流量(Nm ³ /h)	398	276	278
		氧浓度(%)	9.5	9.4	9.3
		SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)	20	22	19
		折算后浓度(mg/m ³)	21	23	19
		排放速率(kg/h)	0.008	0.006	0.005
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	66	65	65
		折算后浓度(mg/m ³)	69	67	67
		排放速率(kg/h)	0.026	0.018	0.018
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	1.8	1.2	1.7
		折算后浓度(mg/m ³)	1.9	1.2	1.7
		排放速率(kg/h)	0.0007	0.0003	0.0005
	烟气黑度(林格曼级)	<1 级			

附表 1 有组织废气


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
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	3 mg/m ³	李壮壮
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ693-2014	3 mg/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	/	
颗粒物（超低）	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A2103X163	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
B1812X23	QT201	林格曼黑度测烟望远镜

*****报告结束*****

检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

公司简介

三益（山东）测试科技有限公司，成立于2011年3月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等167大类3970项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路258号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687

