



191512050167

有效期至: 2025年04月02日

Test Report

新澳东环检字 (2020)012 第 020 号

项目名称: 例行检测项目

Project

委托单位: 浙江振业物业管理有限公司



扫描全能王 创建

山东新澳东检测技术有限公司

Shandong XinAodong Testing Technology Co., LTD

检测报告

Test Report

项目名称 Project		例行检测项目		
样品名称 Sample		废气、废水	检测类别 Test Type	委托检测
委托单位 Client	名称 Name	潍坊振兴焦化有限公司	联系人 Bailor	刘杨
	地址 Address	山东省潍坊昌乐县朱刘街道团结路 109 号	联系电话 Phone	18753638198
样品描述 Sample State	送□/采■样日期 Sample Date	2020.12.13	样品状态 Sample Description	符合检测要求
	送□/采■样地点 Sample Location	潍坊振兴焦化有限公司	送□/采■样人 Sample by	陈现轲、李振
	样品数量 Sample Quantity	有组织废气 39 份，废水 19 份		
检测环境条件 Test Environment		温度：22°C 相对湿度：39%RH	检测日期 Test Date	2020.12.14-12.22
检测项目 Test Items		颗粒物、二氧化硫、氨氮、总磷、化学需氧量等共 24 项	检测依据 Test Standard	详见附页

判定依据
Judgment Standard

主要检测仪器设备

ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪、ZR-3710 双路烟气采样器

Test Conclusion

签发日期：2020 年 12 月 23 日
(Issue Date) Dec.10, 2020

备注
Note

1、仅对样品负责。

编制：伊凯汉

审核：王成仁

批准：王成仁

Prepared by:

verified by:

Approved by:



一、检测结果

1、有组织废气检测结果

检测点位	烟道规格	检测频次	检测项目	检测结果										
7	尘排气筒出口 检测口	h: 25 Φ: 2.0	2020.12.13	第一次	颗粒物	32.2	17.1	83135	6.1	/	0.50			
				第一次	二氧化硫	32.1	17.2	83220	<3	/	/			
				第二次	二氧化硫	32.6	17.1	83125	<3	/	/			
				第三次	二氧化硫	32.2	17.1	83135	<3	/	/			
257	256	258	第一次	颗粒物	42.5	16.9	30062	7.9	/	0.0				
第二次			颗粒物	43.1	16.9	30139	8.5	/	0					
第三次			颗粒物	43.6	16.8	30008	8.6	/	0					
1	/	/							第二次	*苯并[a]芘	43.1	16.9	30139	0.00
1	/	/							第三次	*苯并[a]芘	43.6	16.8	30008	0.00
	/	0.656							第一次	颗粒物	40.1	17.5	70551	9.3
	/	0.640							第二次	颗粒物	40.3	17.6	70346	9.1
9.2	/	0.646	侧地面除尘	h: 20	2020.12.13	第二次	颗粒物	40.3	17.6	70346				
85	/	0.600	尘排气筒出口 检测口	Φ: 1.7		第一次	二氧化硫	40.1	17.5	70551				
85	/	0.591				第二次	二氧化硫	40.3	17.6	70346				
85	/	0.557				第三次	二氧化硫	40.6	17.5	70551				



检测点位	烟道规格 (m)	检测频次	检测项目	检测结果					
				烟温 (°C)	氧含量 (%)	标干流量 (m³/h)	粉尘浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
1618 精煤破碎除尘器出口	h: 20	第一次	颗粒物	30.4	/	3822	9.4	/	0.0359



2、废水检测结果

检测点位	检测日期	检测项目	单位	检测结果
		pH	无量纲	7.86
		溶解性总固体	mg/L	682
		化学需氧量	mg/L	32

污水处理站出水口	2020.12.14	氨氮	mg/L	1.57
		色度	度	2
		总硬度	mg/L	240
		浑浊度	NTU	2.17
		*苯并[a]芘	μg/L	0.00001

		多环芳烃	mg/L	0.001
		PH值	mg/L	3.00
		氨氮	mg/L	3.30
		化学需氧量	mg/L	5.8
		总磷	mg/L	0.00001

公司废水总排口	2020.12.14	石油类	mg/L	8.006
		总磷	mg/L	0.8
		总氮(以N计)	mg/L	0.4
		挥发酚	mg/L	0.055
		氯化物	mg/L	<0.004
		总磷(以P计)	mg/L	0.64
		砷	mg/L	<0.005

		五日生化需氧量	mg/L	5.6
--	--	---------	------	-----

备注：项目苯并[a]芘、多环芳烃检测单位为河南广电计量检测有限公司。



二、检测项目、分析方法、检出限

检测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
废气	颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
	*苯并[a]芘	HJ 690-2013	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法	0.007Hg/m ³
	二氧化硫	HJ 837-2017	固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位	

0.06mg/L	可 检 出 限	废水	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
			悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法





扫描全能王 创建