



191512050167  
有效期至: 2025年03月03日

# 检测报告

## Test Report

新澳东环检字 (2020)05 第 046 号

项目名称: 例行检测项目

Project

委托单位: 维切派泰民盛源有限公司

Client

检测类别: 委托检测

Test Type

日期: 2020年05月12日

Date



山东新环检测技术有限公司

Shandong Xinhua Environmental Testing Technology Co., Ltd.



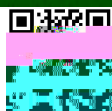
扫描全能王 创建

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		检测项目		
Project		废气、废水		
样品名称 Sample		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	张建光
	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	15069612456
样品描述 Sample State	送□/采■样日期 Sample Date	2020.05.12	样品状态 SampleDescription	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 12 份，废水 11 份		
检测环境条件 Test Environment		温度：20℃ 相对湿度：39%RH	检测日期 Test Date	2020.05.12-05.18
检测项目 Test Items		颗粒物、二氧化物、氨氮、总磷、化学需氧量、挥发酚等共 20 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 Main Instruments		ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪、ZR-3710 双路烟气采样器 TU-1810 紫外可见分光光度计、FA2004 万分之一天平		
检测结论 Test Conclusion		不予判定。  检测专用章（盖章） (Special Stamp for Test Report) 签发日期：2020 年 05 月 18 日 (Issue Date: May 18, 2020)		



# 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						
				烟温 (°C)	氧含量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
干熄焦环境除尘排气筒出口检测口	h: 25 Φ: 2.0	2020.05.12	第一次	颗粒物	36.6	17.0	83207	6.7	/	0.557
			第二次	颗粒物	37.4	16.9	83136	6.5	/	0.540
			第三次	颗粒物	36.3	17.1	83094	6.4	/	0.532
			第一次	二氧化硫	36.6	17.0	83207	<3	/	/
			第二次	二氧化硫	37.4	16.9	83136	<3	/	/
			第三次	二氧化硫	36.3	17.1	83094	<3	/	/
			第一次	颗粒物	44.7	16.8	31026	8.2	/	0.254
			第二次	颗粒物	43.2	16.8	31107	8.5	/	0.264
			第三次	颗粒物	43.9	16.7	30095	8.5	/	0.256
5.5 米焦炉机侧地面除尘站排气筒出口检测口	h: 15 Φ: 1.2	2020.05.12	第一次	二氧化硫	44.7	16.8	31026	15.0	/	0.465
			第二次	二氧化硫	43.2	16.8	31107	15.1	/	0.450
			第三次	二氧化硫	43.9	16.7	30095	15.1	/	0.454
			第一次	*苯并[a]芘	44.7	16.8	31026	0.0001	/	/
			第二次	*苯并[a]芘	43.2	16.8	31107	0.0001	/	/
			第三次	*苯并[a]芘	43.9	16.7	30095	0.0001	/	/
			第一次	颗粒物	41.3	16.4	70426	8.9	/	0.627
			第二次	颗粒物	40.7	17.1	70412	9.1	/	0.641
			第三次	颗粒物	40.9	17.2	70394	9.3	/	0.655
5.5 米焦炉焦侧地面除尘站排气筒出口检测口	h: 20 Φ: 1.7	2020.05.12	第一次	二氧化硫	41.3	16.4	70426	8.6	/	0.606
			第二次	二氧化硫	40.7	17.1	70412	8.9	/	0.627
			第三次	二氧化硫	40.9	17.2	70394	8.7	/	0.612
			第一次	颗粒物	41.3	16.4	70426	8.6	/	0.606



4、检测数据结果

检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		氨	mg/L	3.71
		总氮	mg/L	3.00
		总磷	mg/L	0.12
		电导	μS	2
		溶解氧	mg/L	3.22
		透明度	NTU	1.24
		叶绿素a	mg/L	4.20

检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		总氮	mg/L	3.00
		总磷	mg/L	0.12

检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		叶绿素a	mg/L	4.20
		透明度	NTU	1.24

检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		电导	μS	2
		溶解氧	mg/L	3.22

检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		氨	mg/L	3.71
		总氮	mg/L	3.00

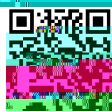
检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		总磷	mg/L	0.12
		电导	μS	2

检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		溶解氧	mg/L	3.22
		透明度	NTU	1.24

检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		氨	mg/L	3.71
		总氮	mg/L	3.00

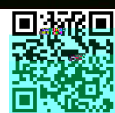
检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		总磷	mg/L	0.12
		电导	μS	2

检测	检测	检测项目	单位	检测结果
		溶解氧	mg/L	3.22
		透明度	NTU	1.24



## 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	110mg/m <sup>3</sup>
	*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	0.007μg/m <sup>3</sup>
	体	CJ/T 51-2018	城市污水 水质检验方法标准 重量法	/
			水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法	0.05 mg/L
			水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分 光光度法	0.01mg/L
			水质 氰化物的测定 容量法和分光光 度法 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	0.004mg/L
			水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
			水质 苯系物的测定 气相色谱法	0.05mg/L
			水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
			水质多环芳烃的测定液液萃取和固相 萃取高效液相色谱法	0.0004μg/L
			水质多环芳烃的测定液液萃取和固相	



# 说 明

1. 检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性。

2. 报告的有效性依赖于检测条件的符合性。报告的有效性依赖于检测条件的符合性。报告的有效性依赖于检测条件的符合性。

4. 报告涂改或以其它任何形式篡改的均属无效。

5. 自送样日起的委托检测，委托单位对送样的代表性和资料的真实性负责，检测单位对检测结果负责。

6. 对不可再现、复现和不可重复性试验的项目（参数），结果仅对采样（或检测）时代表的时间和空间负责。

7. 对检测报告(结果)如有异议，请于收到报告之日起一个月内以书面形式向本公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利。

8. 本单位保证检测的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保密义务。

单位名称：山东新澳东检测技术有限公司

