



191512050167
有效期至: 2025年03月03日

检测报告

Test Report

新源泰环检字 (2020)第 010 号



山东新源泰检测技术有限公司

Shandong XinYuanTai 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 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	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	2020.01.04	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 12 份, 废水 11 份		
检测环境条件 Test Environment		温度: 20°C 相对湿度: 39%RH	检测日期 Test Date	2020.01.05-01.09
检测项目		颗粒物、氨(氨气)等共 10 项	检测依据	

判定依据 Judgment Standard	—
---------------------------	---

主要检测仪器设备 Main Instruments	ZD-3250-自动烟尘烟气综合测试仪、721R-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。
备注 Note	1、仅对样品负责。

检测专用章 (盖章):
(Special Stamp for Test Report)
签发日期: 2020 年 01 月 10 日
(Issue Date) Jan.10,2020

编制: 伊凯达
Made by: 伊凯达

审核: 王成金
Verified by: 王成金

批准:
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						
				第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次
站排气筒出口 检测口	Φ: 1.2	2020.01.04	第一次 一氧化碳	43.1	16.9	30139	14.9	/	0.449	
			第三次 二氧化硫	43.6	16.8	30008	15.2	/	0.456	
			第一次 *苯并[a]芘	43.5	16.9	30025	0.0001	/	/	
			第二次 *苯并[a]芘	43.1	16.9	30139	0.0001	/	/	
5.5米焦炉焦 侧地面除尘	h: 20	2020.01.04	第二次 颗粒物	40.6	17.6	70251	9.2	/	0	
			第三次 颗粒物	40.6	17.6	70251	9.2	/	0	



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	0.007μg/m ³
	二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法	2mg/m ³
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	色度	GB/T 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法	/
废水	pH值	GB/T 16920-1986	水质 pH值的测定 玻璃电极法	/
	总硬度	GB/T 7477-1987	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	0.05mmol/L
	浑浊度	GB/T 13200-1991	水质 浊度的测定 目视比浊法	/
废水	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
	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
	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
	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
	挥发酚	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
	氰化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.005mg/L
	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
	苯	GB/T 11890-1989	水质 苯系物的测定 气相色谱法	0.01mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
	0.0004μg/L	*苯并[a]芘	HJ 478-2009	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	*多环芳烃	HJ 478-2009	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



说 明

1 报告未经授权签字人签字无效

本公司报告的有效性依赖于检测人员、设备、方法和标准的有效性。

本公司报告的有效性依赖于检测人员、设备、方法和标准的有效性。

所代表的时间和空间负责。

2 对检测报告的真实性负责。报告发出报告之日起一个月内以书面形式向本公司

3 对检测报告的真实性负责。报告发出报告之日起一个月内以书面形式向本公司

4 对检测报告的真实性负责。报告发出报告之日起一个月内以书面形式向本公司

5 对检测报告的真实性负责。报告发出报告之日起一个月内以书面形式向本公司

