

XRJC/D-42-82



171512112731

21HJ041404



21HJ041404

检测报告

检测类别: 委托检测

委托单位: 潍坊振兴焦化有限公司

报告日期: 2021年05月29日



扫描全能王 创建

1. 检测结果

1.1 废气检测结果

1.1.1 有组织废气检测结果

检测时间	点位	检测点位名称	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2021.04.28	1#	5.5 米焦炉机侧地面除尘站排气筒	二氧化硫	<3	--	--
			颗粒物	4.6	--	0.15
	2#	5.5 米焦炉焦侧地面除尘站排气筒	二氧化硫	<3	--	--
			颗粒物	5.0	--	0.55
	3#	干熄焦环境除尘器排气筒	二氧化硫	<3	--	--
			颗粒物	4.3	--	0.21

1.2 废水检测结果

检测时间	点位	检测点位名称	检测项目	单位	检测结果
2021.04.28	1#	污水处理站出水口	多环芳烃	μg/L	<3×10 ⁻³
			苯并[a]芘	μg/L	<4×10 ⁻³
	2#	公司废水总排放口	苯	mg/L	<1.4×10 ⁻³
			总氮	mg/L	19.2
			总磷	mg/L	0.53
			氨氮	mg/L	1.11
			硫化物	mg/L	<5×10 ⁻³
			总氧化物	mg/L	<4×10 ⁻³
			化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	12
			五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	3.3
			pH	无量纲	7.53
			悬浮物	mg/L	21
			挥发酚	mg/L	<0.01



检测时间	点位	检测点位名称	检测项目	单位	检测结果
2021.04.28	2#	公司废水总排放口	石油类	mg/L	<0.06
			氟化物（以F ⁻ 计）	mg/L	1.76
	3#	锅炉脱硫废水排口	pH	无量纲	7.63
			总铅	mg/L	<0.05
			总砷	mg/L	<3×10 ⁻⁴
			总汞	mg/L	3.63×10 ⁻⁴
			总铬	mg/L	0.014

2. 检测技术规范及使用仪器

类别	检测项目	分析方法	方法依据	使用仪器
有组织废气	二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	全自动烟气尘测试仪、XRJC-CYQ-00602
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	十万分之一电子天平、XRJC-JYQ-00701
废水	苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪、XRJC-JYQ-03802
	pH	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	便携式pH计、XRJC-CYQ-03804
	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱、XRJC-JYQ-01101
	化学需氧量（COD _{Cr} ）	重铬酸盐法	HJ 828-2017	COD恒温加热器、XRJC-JYQ-04301
	多环芳烃	液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	高效液相色谱仪、XRJC-JYQ-05501
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502
	总铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7466-1987	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00501
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	万分之一电子天平、XRJC-JYQ-00801
	挥发酚	直接分光光度法	HJ 503-2009	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00501
	氟化物（以F ⁻ 计）	离子色谱法	HJ 84-2016	离子色谱仪、XRJC-JYQ-00402



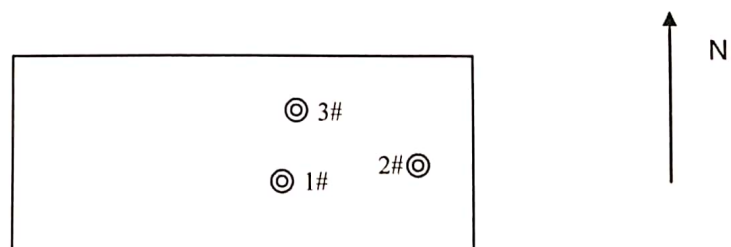
类别	检测项目	分析方法	方法依据	使用仪器
废水	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502
	总氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ 484-2009	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502
	总汞	原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光分光光度计、XRJC-JYQ-00301
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	红外测油仪、XRJC-JYQ-00601
	总砷	原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光分光光度计、XRJC-JYQ-00301
	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00501
	苯并[a]芘	高效液相色谱法	HJ 478-2009	高效液相色谱仪、XRJC-JYQ-05501
	总铅	原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计、XRJC-JYQ-00201

3. 附件

3.1 有组织废气检测期间参数

检测时间	检测点位	点位名称	烟气温度(°C)	含氧量(%)	标干流量(m ³ /h)	烟筒高度(m)	烟筒内径(m)
2021.04.28	1#	5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒	32	20.9	33340	15	1.00
	2#	5.5米焦炉焦侧地面除尘站排气筒	65	20.9	109340	20	1.70
	3#	干熄焦环境除尘器排气筒	37	20.5	48551	25	2.00


3.2 废气检测点位图:



3.3 废水检测参数

检测时间	检测点位	点位名称	流量 (m ³ /d)
2021. 04. 28	3#	锅炉脱硫废水排口	35

检验检测专用章

报告编制 

报告审核: 




21年04月29日



报告说明

- 1、本报告仅对客户的委托样品负责。
- 2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。
- 5、客户如对报告中的结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 7、当客户提供的信息不准确、与实际情况不符或刻意隐瞒现场状况等行为，影响结果的有效性时，本公司不予负责。

山东骁然检测有限公司

检验地址：青岛市黄岛区渭河路 917 号乙

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515



扫描全能王 创建