



201512340302

正本

报告编号: 21H006D

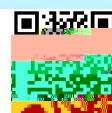
检测报告 (TEST REPORT)

检测项目: 有组织废气、废水

受检单位: 潍坊振兴焦化有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021.02.14



扫描全能王 创建

检测结果报告



报告编号: 21H006D

第 1 页 共 8 页

委托单位	潍坊振兴包装有限公司	采样日期	2021.02.07-2021.02.12
样品来源	现场采样	检验日期	2021.02.07-2021.02.12
联系人	刘杨	联系方式	18753638198
样品状态	固本		

检测项目	化学需氧量、氨氮、总磷、五日生化需氧量、氟化物、总氮、二氧化硫、氟化物、烟气黑度
------	--

mg/L		*氟化物	HJ 484-2009 水质 氧化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑啉酮法)	0.004m
		*多环芳烃	HJ478-2009 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	/
g/L		*苯并[a]芘	HJ478-2009 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	0.0004
			HT 694-2014 水质 汞、砷、硒、铍和锗的测定 原子荧光法	0.01
mg/L			HJ 478-2009 水质 29 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	0.01
mg/L			HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铍和锗的测定 原子荧光法	0.01
mg/L			HJ 478-2009 水质 29 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	0.01
mg/L			HJ 533-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01
		PH	GB/T 6920-1986 水质 PH值的测定 玻璃电极法	
		悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	
4mg/L		化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	



扫描全能王 创建

检测用报告 检测结论报告

报告编号: 21H006D

第 2 页 共 8 页

	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	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	0.5mg/L
	氟化物	GB/T 7484-1987水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05mg/L
	总氮	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
g/m ³	*苯并[a]芘	HJ 646-2013 环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱质谱法	1.2×10 ⁻⁴ mg
g/m ³	*汞及其化合物	国家环保总局(2003)第四版(增补版)空气与废气监测分析方法第五篇(第三章/气态/二) 原子荧光分光光度法	3×10 ⁻³ μg



物的测定	0.3mg/m ³	酚类化合物	HJ/T 32-1999 固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法
物的测定 活性炭吸附	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	三甲苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸法



扫描全能王 创建

检测合格报告

报告编号: QJH02GR0000

第 4 页 共 8 页

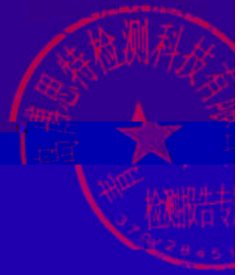
检测人员持证上岗;

质控措施

检测过程采取全程空白、平行样、加标回收等质控措施;

检测、计量设备强检合格,使用时在检定(校准)有效期内。

*表示分包项目,属于没有能力的分包



扫描全能王 创建

检测结果报告

报告编号: 21H006D

第 5 页 共 8 页

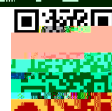
一、废水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果 (除另有标注外, 单位为 mg/L)
	污水处理站出水口	*苯并[a]芘	4×10^{-7} L

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果
2021.08.07	污水处理站出水口	苯并[a]芘	0.0001
		化学需氧量	4.18
		氨氮	0.001
		总有机碳	15.4
		总磷	0.001
		总氮	0.001

二、有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	超标倍数
2021.08.07	污水处理站恶臭处理设施排气筒	甲烷	0.5	794.0%
2021.08.07	污水处理站恶臭处理设施排气筒	氨	0.0	0.0%
2021.08.07	污水处理站恶臭处理设施排气筒	硫化氢	0.0	0.0%
2021.08.07	污水处理站恶臭处理设施排气筒	臭气浓度	0.0	0.0%
2021.08.07	污水处理站恶臭处理设施排气筒	非甲烷总烃	0.0	0.0%



检测结果报告

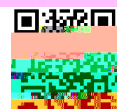
报告编号: 21H006D

第 6 页 共 8 页

2021.02.06	5.5米焦炉装煤车载除尘器排气筒	颗粒物	9.3	37338	0.001
		二氧化硫	ND		/
		*苯并[a]芘	ND	33051	/
		氨	0.2		0.002

2021.02.06	5.5米焦炉装煤车载除尘器排气筒	二氧化硫	3	12505	0.204
		颗粒物	8.3		0.104
		二氧化硫	4		3.00×10^{-2}
		*苯并[a]芘	1.2×10^{-4}	12461	1.50×10^{-2}
6.63×10^{-2}	2021.02.06	75t/h 锅炉燃煤中带除尘器排气筒	颗粒物	7.9	9891
6.75×10^{-2}			颗粒物	5.7	
5.53×10^{-2}	2021.02.06	1#粗苯管式炉排气筒	二氧化硫	3	11818
0.498			氮氧化物	42	
/	2021.02.06	75t/h 锅炉排气筒	烟气黑度	(林格曼黑度级数)	<1

15303	1.56×10^{-5}	2021.02.07	污水14站 VOCs 排气筒	硫化氢	1.02
	6.12×10^{-3}			酚类化合物	0.11
	0.413			非甲烷总烃	27.0
	2.86×10^{-3}			苯	0.187
	3.23×10^{-2}			甲苯	2.11



扫描全能王 创建

检测结果报告

报告编号: 21H006D

第 7 页 共 8 页

	2021.02.07		非甲烷总烃	24.6	6904	0.170
			苯	0.187		1.29×10^{-3}
			甲苯	2.20		1.52×10^{-2}
	2020.02.07	西硫酸干燥器除尘排气筒	二甲苯	2.10	4339	1.45×10^{-2}
			氨	28.9		0.125
			颗粒物	8.7		3.77×10^{-2}
	2020.02.07	深度脱硫再生洗净塔	氨	25.4	2483	6.31×10^{-2}
			硫化氢	2.34		5.91×10^{-3}
	2021.02.06	化产废气收集处理排气筒	*苯并[a]芘	1.5×10^{-1}	1405	2.11×10^{-7}
			氰化氢	ND		/
	2021.02.07		氨	12.4		1.74×10^{-2}
			硫化氢	2.51		3.53×10^{-3}
			酚类化合物	0.4		5.62×10^{-3}
		非甲烷总烃	23.9		3.36×10^{-2}	

干燥器

1.9#炉 VOCs 排气筒内径 0.4m, 高度 29m; 干熄焦环境除尘器排气筒内径 2m, 高度 25m, 炉内技术措施



扫描全能王 创建



报 告 声 明

一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

一 检测报生工编制 审核 批准人签字工效

委托检测结果表

检测日期: 2020-09-09

检测地点: 湖南-常德

检测项目: 水质检测

