



正本

XRDJC



XRD23122866601H-15

检测报告

Test Report

编号: XRD23122866601H-15

山东盛发焦化有限公司

项目名称: 2024 年自行监测
委托单位: 山东盛发焦化有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2024.07.31


山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)





检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章及  章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 检测条件和工况变化大的样品、无法保存复现的样品，本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
6. 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
8. 未经本公司书面同意，不得复制（全文复制除外）本报告。

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	山东盛发焦化有限公司		受检地址	鱼台县张黄化工产业园武张公路东、滨湖四路北	
样品状态	采样头、滤筒、采水瓶		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	颗粒物	重量法	GB/T 16157-1996 及修改单	20mg/m ³	大流量烟尘(气)测试仪(XRD-YQ339) 电子天平(XRD-YQ153)
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³	大流量烟尘(气)测试仪(XRD-YQ338、474)、 电子天平(XRD-YQ153)
无组织废气	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01mg/m ³	恒温恒流大气/颗粒物采样器(XRD-YQ405、390、355、383) 紫外/可见分光光度计(XRD-YQ005)
废水	总有机碳	燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1mg/L	总有机碳分析仪(XRD-YQ369)
	以下空白				
备注	/				

编制: 王舒雅 审核: 张有良

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李雨 签发日期: 2024.07.31



(检验检测专用章)

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	DA004 粉碎除尘排气筒		烟道直径 (m)	1.20
排气筒高度 (m)	32		处理设施	布袋除尘
采样日期	2024.07.15		完成日期	2024.07.18
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ3101-01	24068	4.2	0.101
	FQ3102-01	25216	3.9	9.83×10 ⁻²
	FQ3103-01	25486	5.0	0.127
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	DA006 焦炭筛分除尘排气筒		烟道直径 (m)	3.50
排气筒高度 (m)	26.5		处理设施	布袋除尘
采样日期	2024.07.15		完成日期	2024.07.18
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ4101-01	405934	5.3	2.15
	FQ4102-01	426073	5.6	2.39
	FQ4103-01	388767	6.1	2.37
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	DA011 加水中间仓 1#除尘排气筒进口		烟道直径 (m)	0.40
排气筒高度 (m)	/		处理设施	/
采样日期	2024.07.15		完成日期	2024.07.18
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ5101-01	10684	149	1.59
	FQ5102-01	10598	163	1.73
	FQ5103-01	11128	182	2.03
备注	仅提供数据，不作评价。			

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	DA011 加水中间仓 1#除尘排气筒出口		烟道直径 (m)	0.60
排气筒高度 (m)	25		处理设施	布袋除尘器
采样日期	2024.07.15		完成日期	2024.07.18
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ9101-01	12853	6.9	8.87×10 ⁻²
	FQ9102-01	12787	6.2	7.93×10 ⁻²
	FQ9103-01	13069	7.4	9.67×10 ⁻²
备注	仅提供数据，不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	DA013 加水中间仓 2#除尘排气筒进口		烟道直径 (m)	0.60
排气筒高度 (m)	/		处理设施	/
采样日期	2024.07.15		完成日期	2024.07.18
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ7101-01	21623	134	2.90
	FQ7102-01	21375	128	2.74
	FQ7103-01	22334	166	3.71
备注	仅提供数据，不作评价。			

表 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	DA013 加水中间仓 2#除尘排气筒出口		烟道直径 (m)	0.60
排气筒高度 (m)	25		处理设施	布袋除尘
采样日期	2024.07.15		完成日期	2024.07.18
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ10101-01	23880	5.1	0.122
	FQ10102-01	24023	5.9	0.142
	FQ10103-01	23517	4.0	9.42×10 ⁻²
备注	仅提供数据，不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 2.1 无组织废气检测结果

采样日期	2024.07.25		完成日期	2024.07.26
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果
氨 (mg/m ³)	氨罐区 1#上风向	10:01-11:01	WQ1101-09	0.04
		11:16-12:16	WQ1102-09	0.05
		12:36-13:36	WQ1103-09	0.05
		13:56-14:56	WQ1104-09	0.05
	氨罐区 2#下风向	10:01-11:01	WQ2101-09	0.07
		11:16-12:16	WQ2102-09	0.06
		12:36-13:36	WQ2103-09	0.07
		13:56-14:56	WQ2104-09	0.08
	氨罐区 3#下风向	10:01-11:01	WQ3101-09	0.09
		11:16-12:16	WQ3102-09	0.10
		12:36-13:36	WQ3103-09	0.09
		13:56-14:56	WQ3104-09	0.10
	氨罐区 4#下风向	10:01-11:01	WQ4101-09	0.11
		11:16-12:16	WQ4102-09	0.11
		12:36-13:36	WQ4103-09	0.11
		13:56-14:56	WQ4104-09	0.12
备注	仅提供数据，不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

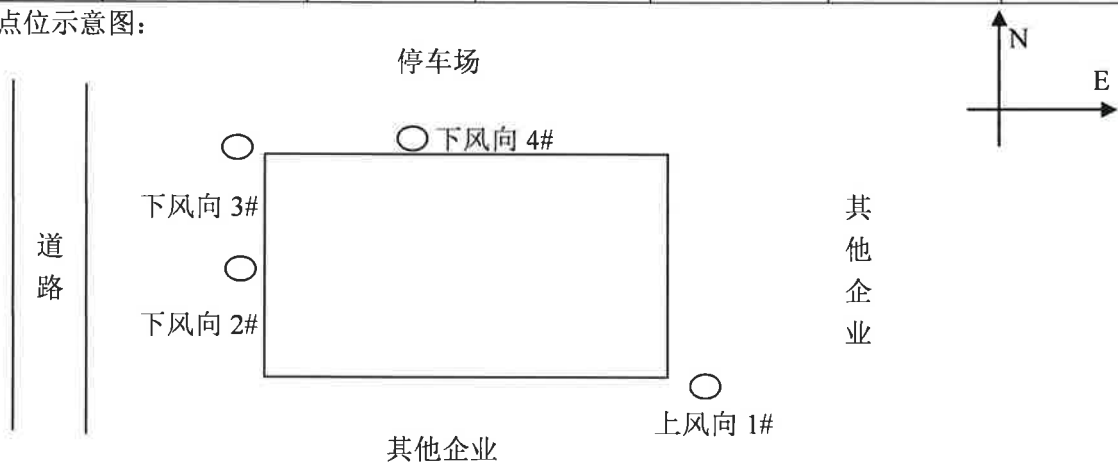
检测报告

二、检测结果（续）

表 2.2 无组织废气气象条件检测结果

检测日期	检测频次	天气状况	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)
2024.07.25	第一频次	多云	SE	1.3	32.1	99.96
		多云	SE	1.3	32.5	99.94
	第二频次	多云	SE	1.2	32.8	99.91
		多云	SE	1.3	33.2	99.88
	第三频次	多云	SE	1.2	33.3	99.87
		多云	SE	1.3	33.7	99.83
	第四频次	多云	SE	1.3	34.1	99.80
		多云	SE	1.3	34.5	99.76

检测点位示意图:



备注

/

本页以下空白

XRD 23122866601H-15

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 2 废水检测结果

采样日期	2024.07.15		完成日期	2024.07.16	
检测项目	检测点位	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果
总有机碳	醇氨循环水出口	无色, 无味, 液体	FS1101-22	mg/L	12.0
	醇氨循环水进口	无色, 无味, 液体	FS2101-22	mg/L	11.8
	化产循环水出口	无色, 无味, 液体	FS3101-22	mg/L	11.4
	化产循环水进口	无色, 无味, 液体	FS4101-22	mg/L	10.9
	干熄焦循环水出口	无色, 无味, 液体	FS5101-22	mg/L	7.2
	干熄焦循环水进口	无色, 无味, 液体	FS6101-22	mg/L	7.0
备注	仅提供数据, 不作评价。				

..... 本报告结束, 以下空白

