



181512340311

正本

检测报告

GPJC2012090



项目名称: 委托检测

委托单位: 瀚坤能源发展有限公司

报告日期: 2020.12.17

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2012090

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	瀚坤能源发展有限公司			
	客户地址	岚山区碑廓镇疏港大道以北、大湖村西			
	联系人	裴峰	联系电话	19106333269	
检测单位	名称	山东国评检测服务有限公司			
	地址	山东省日照市高新技术开发区高新七路 99 号			
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177009	
样品类别	有组织废气				
采(送)样日期	2020.12.14				
检测周期	2020.12.14-2020.12.17				
检测目的	受瀚坤能源发展有限公司委托对有组织废气进行检测				
采(送)样人员	牟晋一、焦自龙				
检测分析人员	宋翔玉				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	孙驾	报告审核	孙驾	授权签字人	孙驾
日期	2020.12.17	日期	2020.12.17	日期	2020.12.17



有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2012090**

共 4 页 第 2 页

客户名称	瀚坤能源发展有限公司		客户地址	岚山区碑廓镇疏港大道以北、大湖村西		
检测项目	烟气、烟尘		环保设备	低氮燃烧器		
样品状态及特性	滤头完好无损		样品数量	滤头×4		
设备名称	锅炉排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.95 m ²		现场检测仪器	ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (GP-YQSB-194) 3023 型紫外差分烟气综合分析仪 (GP-YQSB-300)		
检测项目及依据	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				
	二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法				
	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果			
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY01 锅炉排气筒	2020.12.14	颗粒物	5233	2.7	2.8	1.4×10 ⁻²
		二氧化硫	5233	ND	/	/
		氮氧化物	5233	27	29	0.14
本页以下空白						
备注	排气筒高度为 15 m, 烟道内径为 1.10 m; 折算浓度按基准含氧量 3.5% 计算。 ND: 表示低于最低检出限。					

附表 1

有组织废气检测期间统计表

报告编号: GPJC2012090

共 4 页 第 3 页

设备名称	检测日期	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	烟气含湿量 (%)	烟气含氧量 (%)
DQY01 锅炉排 气筒	2020.12.14	77.4	2.1	9.3	4.6
本页以下空白					
备注	无				

附表 2

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2012090

共 4 页 第 4 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
有组织废气	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 GP-YQSB-194	1.0 mg/m ³
	二氧化硫	便携式紫外吸收法	HJ 1131-2020	3023 型紫外差分烟气综合分析仪 GP-YQSB-300	2 mg/m ³
	一氧化氮	便携式紫外吸收法	HJ 1132-2020	3023 型紫外差分烟气综合分析仪 GP-YQSB-300	1 mg/m ³
	二氧化氮	便携式紫外吸收法	HJ 1132-2020	3023 型紫外差分烟气综合分析仪 GP-YQSB-300	2 mg/m ³
	本页以下空白				

本报告结束