

# 检测报告


编号:GZH19031408

项目名称:           济宁辰光煤化有限公司废气检测项目            
委托单位:                                   济宁辰光煤化有限公司                                    
检测类别:                                   委托检测                                    
报告日期:                                   2019年3月26日                                  

山东国正检测认证有限公司



# 检测报告说明

1. 报告无本公司检测业务专用章及章无效。
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、增删无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自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. 本次检测与分析报告只对本批次检品检测数据负责。
6. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经我公司书面同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
8. 本报告未经我公司书面同意，本报告不得用于广告宣传 and 公开传播等。

地 址：济宁高新区海川路9号产学研基地 C2 楼 B 座

邮政编码: 272100


电 话: 0537—5667083

传 真: 0537—5667083

# 山东国正检测认证有限公司

## 检测 报 告

编号: GZH19031408

委托单位	名称	济宁辰光煤化有限公司		联系人	王更生
	地址	济宁市任城区二十里铺 105 国道东侧		电话	13853790659
受检地址	项目厂址			邮编	272000
样品类别	废气			样品来源	采样
样品状态描述	滤膜、注射器, 保存完好、标签清楚			检测目的	委托检测
检测方法规范				抽样人员	
环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011				李文涛、王坤峰、谢翔、杨启昌	
检测项目	分析方法	方法依据	检出限	分析人员	检测设备及编号
颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	王艳	崂应 3012H-51 自动烟尘(气)测试仪 GZ-YQ253、NVN-800S 型低浓度恒温恒湿称量设备 GZ-YQ283、AUW120D 电子天平 GZ-YQ062
二氧化硫	紫外吸收法	DB 37/T 2705-2015	2mg/m <sup>3</sup>	李文涛等	3023 紫外差分烟气综合分析仪 GZ-YQ260
氮氧化物	紫外吸收法	DB 37/T 2704-2015	2mg/m <sup>3</sup>	李文涛等	3023 紫外差分烟气综合分析仪 GZ-YQ260
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>	高如云	GC-5800 气相色谱仪 GZ-YQ174
<p>编制: <u>李坤</u>      审核: <u>李坤</u></p> <p>授权签字人: <u>王艳</u></p> <p style="text-align: right;">              山东国正检测认证有限公司            (检验检测专用章)            签发日期: 2019年3月26日         </p>					



# 山东国正检测认证有限公司

## 检测 报 告

编号: GZH19031408

测点名称	排气筒高度 (m)	排气筒直径 (m)	
焚烧脱硫排气筒	48	2.00	
检测结果			
采样时间	2019.3.15		
检测项目	第一次	第二次	第三次
烟温 (°C)	41.2	41.4	41.3
含氧量 (%)	14.1	14.0	14.1
烟气标干流量(Nm <sup>3</sup> /h)	47201	48347	45992
颗粒物实测浓度(mg/Nm <sup>3</sup> 干)	3.8	4.2	4.3
颗粒物折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.6	7.2	7.5
颗粒物排放速率(kg/h)	0.179	0.203	0.198
SO <sub>2</sub> 实测浓度(mg/Nm <sup>3</sup> 干)	2	3	3
SO <sub>2</sub> 折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3	5	5
SO <sub>2</sub> 排放速率(kg/h)	0.0944	0.145	0.138
NO <sub>x</sub> 实测浓度(mg/Nm <sup>3</sup> 干)	69	66	69
NO <sub>x</sub> 折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	120	113	120
NO <sub>x</sub> 排放速率(kg/h)	3.26	3.19	3.17
非甲烷总烃实测浓度(mg/Nm <sup>3</sup> 干)	3.29	3.23	3.02
非甲烷总烃折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	5.72	5.52	5.25
非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.155	0.156	0.139



# 山东国正检测认证有限公司

## 检测 报 告

编号: GZH19031408

测点名称	排气筒高度 (m)	排气筒直径 (m)	
切片包装排气筒	15	0.50	
检测结果			
采样时间	2019.3.15		
检测频次 检测项目	第一次	第二次	第三次
烟气标干流量(Nm <sup>3</sup> /h)	16879	16874	16922
颗粒物实测浓度(mg/Nm <sup>3</sup> 干)	8.7	8.5	8.1
颗粒物排放速率(kg/h)	0.147	0.143	0.137

**检测结论:** 仅提供数据, 不作结论。

-----报告结束-----