



报告编号: RH20210405577



H20210405141

正本



171520345643

# 检测报告

项目名称: 半年度有组织环境检测

委托单位: 莱芜市环境保护科学研究所有限公司

委托单位: 山东宝鼎煤焦化有限公司

检验类别: 委托检测

报告日期: 2021年05月25日

山东安特检测有限公司



# 注意事项

1. 报告无“MA章”“山东安特检测有限公司检验检测专用章”,未加盖骑缝章。
2. 报告涂改无效;报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
3. 报告未加盖“山东安特检测有限公司检验检测专用章”无效。
4. 委托方对本报告有异议,须在收到报告 15 日内以书面形式提出复测申请,逾期不申请的,视为认可本报告。
5. 委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品的检测数据负责,不对样品负责;检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复测的样品,本公司对本次所采样品的检测数据负责。
6. 未经本公司书面批准,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
7. 检测报告未经我单位书面同意,不得复印(完整复印者除外)。

山东安特检测有限公司

联系电话: 0543-2825892

邮编: 256500

传真: 0543-2511020-121

地址: 山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼

地址: 山东省滨州市博兴县经济开发区黄河三角洲滨南物流有限公司院内

# 山东安特检测有限公司

## 检测报告

第1页共6页

委托单位	莱芜市环境保护科学研究所有限公司		
委托人	许庆进	委托时间	2021年04月05日
受检单位	山东宝鼎煤焦化有限公司		
受检单位地址	济南市莱芜区		
项目名称	半年度环境检测		
项目编号	H20210405141		
检测类别	委托		
检测地址	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼		
采样依据	GB/T 16157-1996		
检测依据	HJ 533-2009、国家环境保护总局(2003年)等		
检测项目	氨、硫化氢等		
评价依据	/		
检测结论	只提供检测数据, 不作结论		
备注	/		



编制: 吕双双

审核: 李庆红

批准: 任朋亮

# 山东安特检测有限公司 检测报告

样品类型	有组织废气		样品编号	
采样日期	2021.05.21		检测日期	
样品描述			滤膜×3	
排气筒名称	三期装煤烟囱 DA009		工况负荷	
排气筒高度	m	20	筒直径	
主要检测设备	气相色谱仪 (17)		度测定	
检测指标	H20210405577-01		检测结果	
			040557	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	21026	9064	
苯并[a]芘	实测浓度, ug/m <sup>3</sup>	未检出	未检出	
	排放速率, kg/h	/	/	
检测报告说明	低		限时, 抄	

本

	样
	采
	样
	非
	排
	气
	主
	要
	林
	苯
	并
	氧
	化
	粉
	非
	甲
	烷
	氨
	硫
	化
	苯
	检

# 山东安特 检测

检测有限公司

## 报告

附表一： 检测依据

项目	标准号	标准
苯并[a]芘	HJ 646-2013	环境空气
酚类	HJ/T 32-1999	固定污染
氰化氢	HJ/T 28-1999	固定污染
非甲烷总烃	HJ 38-2017	固定污染
氨	HJ 533-2009	环境空气
硫化氢	国家环境保护总局 (2003年)	污染源废 《空气和
苯	HJ 734-2014	固定污染 相吸
臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量
苯系物	HJ 734-2014	固定污染 相吸
VOCs	HJ 734-2014	固定污染 相吸

附表二： 质控信息

项目	理论值	实测值
氨, mg/L	0.69	
硫化氢, mg/L	5.3	理论值
酚类, mg/L	1.08±0.026	
总烃, mg/m <sup>3</sup>	214	
甲烷, mg/m <sup>3</sup>	53.5	
苯, ng	300	205
甲苯, ng	300	54.1
乙苯, ng	300	367
		331
		324

间对二甲苯, n
邻二甲苯, ng
苯并 [a] 芘, mg
氰化氢, mg/L

附件 1: 采样

