



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



- 1、 报告未盖“CMA章”
- 2、 报告涂改无效；
- 3、 报告未加盖
- 4、 委托方对
- 5、 检测单位自行采
- 6、 品来源不明；检测条
- 7、 司仪器未对所采样品
- 8、 6、 检测公司书面
- 9、 7、 检测报告未经

“CMA章”或“CMA章”

报告涂改无效。

报告未加盖

委托方对

检测单位自行采

品来源不明；检测条

司仪器未对所采样品

6、 检测公司书面

7、 检测报告未经

山东德信检测有限公司

联系电话：0543-28258

邮政：256500

传真：-2511020-1

地址：山东省滨州市

地址：山东省滨州市

山东德信检测有限公司

山东安特检测有限公司 检测报告

委托单位	莱芜市环境保护和	
委托人	许庆进	委托
受检单位	山东宝鼎煤	
受检单位地址	济南市	
项目名称	半年度	
项目编号	H2021	
检测类别	委	
检测地址	山东省滨州市博兴	
采样依据	GB/T 16	
检测依据	HJ 533-2009、国家环	
检测项目	氨、硝	
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

内附

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	H20210405577-01~03	
采样日期	2021.05.21	检测日期	2021.05.24	
样品描述	滤膜×3			
排气筒名称	三期装煤烟囱 DA009	工况负荷	90%	
排气筒高度 m	20	排气筒直径 m	1.1	
主要检测设备	气相色谱质谱仪 (170501011) 烟气烟尘颗粒物浓度测定仪 (200406153)			
检测指标	检测结果			
	H20210405577-01	H20210405577-02	H20210405577-03	备注
标干流量, m ³ /h	21026	29064	25367	/
苯并 [a] 芘	实测浓度, ug/m ³	未检出	未检出	/
	排放速率, kg/h	/	/	/
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示未检出			

本页以下空白

山东安特检 检测有限公司

RI
1202

样品类型	有组织废气		样品名称	焦化三期
采样日期	2021.05.21		检测方法	滤膜、吸收液
样品描述				
排气筒名称	焦化三期		工段	焦化三期
排气筒高度 m	15		排气筒	DA008
主要检测设备	紫外可见分光光度计 (1908020C)、烟气分析仪 (170501011)、烟气分析仪			
检测指标		H20210405577	H20210405577	
标干流量, m ³ /h		289799	287	
苯并 [a] 芘	实测浓度, ug/m ³	未检出		
	排放速率, kg/h	/		
氰化氢	实测浓度, mg/m ³	0.58	0.58	
	排放速率, kg/h	0.17	0.17	
酚类	实测浓度, mg/m ³	0.268	0.268	
	排放速率, kg/h	0.08	0.08	
非甲烷总烃	实测浓度, mg/m ³	30.2	18	
	排放速率, kg/h	8.75	5.4	
氨	实测浓度, mg/m ³	7.48	8.0	
	排放速率, kg/h	2.17	2.17	
硫化氢	实测浓度, mg/m ³	0.39	0.39	
	排放速率, kg/h	0.11	0.11	
苯	实测浓度, mg/m ³	5.91	5.4	
	排放速率, kg/h	1.71	1.5	
检测报告说明		低于检出限		

本页以下

第 13 页

77-02

021.0

共 6 页

1-06

05.24

040

615

气质联用

3)

备注

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

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

附件 1: 采样照片

