



171520345643

# 检测

项目名

称：\_\_\_\_\_厂

委托单

位：\_\_\_\_\_莱芜市环境

受检单

立：\_\_\_\_\_山东宝

检验类别

别：\_\_\_\_\_

报告日期

月：\_\_\_\_\_20

山东安特检测



正本



# 注意事项

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

报告涂改无效;报告无编制、审核和授权签字人签字无效。

报告未加盖“山东安特检测有限公司检验检测专用章”无效。

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

逾期不申请的,视为认可本报告。

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

源负责;检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品,本

对本次所采样品的检测数据负责。

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。

检测报告未经我单位书面同意,不得复印(完整复印者除外)。

安特检测有限公司

电话: 0543-2825892

传真: 256500

邮编: 2511020-121

山东省滨州市博兴县京博工业园

山东省滨州市博兴县经济开发区

研易楼  
黄河三

三角洲滨南物流有限公司院内

山  
东  
联  
通  
电  
信  
有  
限  
公  
司  
地  
址

# 山东安特检测有限公司 检测报告

委托单位	莱芜市环境保护科学	
委托人	许庆进	委托时间
受检单位	山东宝鼎煤焦化	
检单位地址	济南市莱芜	
项目名称	/	
项目编号	H20	210405
检测类别	委托	
检测地址	山东省滨州市博兴县京博	
采样依据	HJ/T 55-2	
检测依据	HJ 533-2009、国家环境保	
检测要求	氨、硫化氢	
评价依据	/	
工况负荷	80%	
检测结论	只提供检测数据，不作结论	
备注	/	

编制：

吕双双

审核：

李威





# 山东安特检测有限公司 检测报告

第3页共6页

氨 m	化氢 u g/m <sup>3</sup>	第 1 次	0.010	0.022	0.019	0.012
		第 2 次	0.008	0.012	0.017	0.015
		第 3 次	0.010	0.010	0.015	0.020
西 m g/m <sup>3</sup>	苯	第 1 次	5.4	8.5	7.2	9.3
		第 2 次	8.1	9.7	7.8	8.0
		第 3 次	6.1	7.5	8.3	9.6
氮 m g/m <sup>3</sup>	分类	第 1 次	0.008	0.012	0.014	0.016
		第 2 次	0.007	0.014	0.012	0.014
		第 3 次	0.010	0.008	0.014	0.016
氧化物 g/m <sup>3</sup>		第 1 次	0.094	0.116	0.134	0.126
		第 2 次	0.096	0.123	0.119	0.114
		第 3 次	0.091	0.126	0.114	0.128
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

# 山东安特检测有 限公司 检测报

附表一：检测依据

项目	标准编号	方法
硫化氢	国家环境保护总局(2003年)	环境空气 硫化氢 法和废气中 硫化氢的测定 分光 光度法
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏 试剂分光光度法
二氧化硫	HJ 482-2009	环境空气 二氧化 硫的测定 甲醛 吸收-分光光度法 副玫瑰苯胺分光 光度法
氮氧化物	HJ 479-2009	环境空气 二氧化 氮(氮氧化物) 的测定 盐渍法 (分光光度法)
颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮 颗粒物的测定 滤 膜称重法
酚类	HJ/T 32-1999	固定污染源排气 中酚类的测定 4- 氨基安替比林比 色法
苯并[a]芘	HJ 956-2018	环境空气 苯并[a] 芘的测定 高效液 相色谱法
苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性 有机物的测定 活 性碳管采样-热脱 附-吸附管法
氰化氢	HJ/T 28-1999	固定污染源排气 中氰化氢的测定 分光光度法

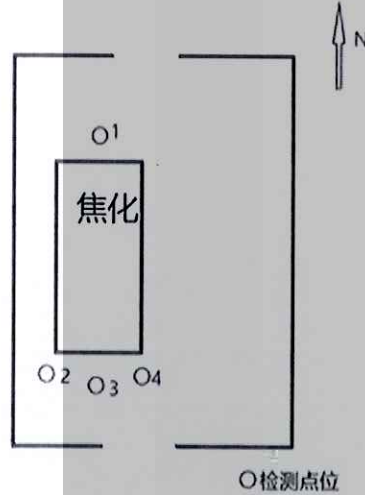
附表二：质控措施

项目	标准样品浓度
硫化氢, mg/L	5.3±0.265
氨, mg/L	0.698±0.026
酚, mg/L	1.0±0.05
二氧化硫, mg/L	0.392±0.019
氮氧化物, mg/L	0.314±0.016

项目	保证值
苯, ng	103
苯并[a]芘, mg/L	0.800

# 山东安特检测有限公司 检测 报 告

附件 1: 山东宝鼎煤焦化有限公司厂界无组织废气检测分布图



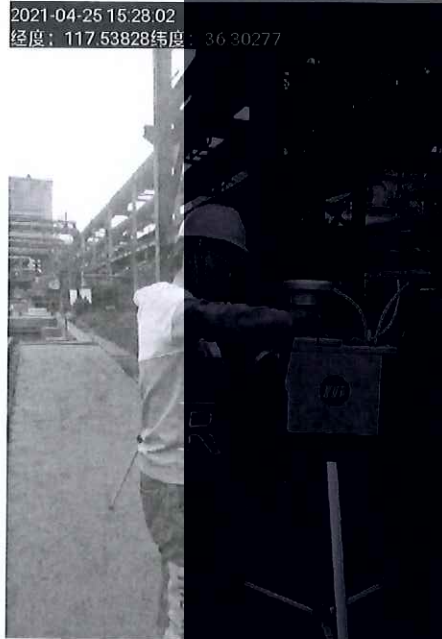
附件 2: 无组织废气检测期间气象参数

检测点位	采样日期	频次	气温 °C	大气压 kPa	风向、风速 m/s	总云	低云
山东宝鼎煤焦化有限公司焦化厂界	2021.04.25	第 1 次	22.9	100.19	北风、3.7	10	8
		第 2 次	21.0	100.12	北风、4.5	10	8
		第 3 次	19.8	100.16	北风、3.7	10	8

本页以下空白

# 山东安特检测 检测

## 附件 3: 现场采样照片



\*\*\*\*报告