



171520345612

# 检 测 报 告

项目名称：

委托单位：

莱芜

受检单位：

检验类别：

报告日期：

山东安特



# 注意事项

- 1、报告无“MA章”“山东安特检测有限公司检验检测”章无效。
- 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、复制报告未加盖“山东安特检测有限公司检验检测”章无效。
- 4、若检测委托方对本报告有异议,须在收到报告 15 日内书面申请；逾期不申请的,视为认可本报告。
- 5、由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品的检测结果负责；检测条件和工况变化大的样品、无法作对比的样品,本公司仅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。
- 7、本检测报告未经我单位书面同意,不得复印(完整)

山东安特检测有限公司

联系电话：0543-2825892

邮政编码：256500

传真：0543-2511020-121

地址一：山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼

地址二：山东省滨州市博兴县经济开发区黄河三角洲滨





# 山东安特检测有限公司 检测报告

第3页共 5 页

mg/m <sup>3</sup>	第2次	0.013	0.013	0.022	0.018
	第3次	0.011	0.019	0.022	0.020
苯 ug/m <sup>3</sup>	第1次	未检出	25.2	未检出	未检出
	第2次	未检出	7.8	19.9	14.2
	第3次	7.4	未检出	15.8	未检出
酚类 mg/m <sup>3</sup>	第1次	未检出	0.008	0.006	0.006
	第2次	0.004	0.007	0.007	0.007
	第3次	未检出	0.008	0.008	0.006
氮氧化物 mg/m <sup>3</sup>	第1次	0.096	0.100	0.080	0.095
	第2次	0.061	0.105	0.091	0.092
	第3次	0.067	0.108	0.070	0.080
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

# 山东...检测有限公司 报告

附表一: 检测依据

项目	标准编号	方法名称	检出限
硫化氢	国家环境保护局(2003年)	空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法和废气监测分析方法》(第四版 增补版)	0.001mg/m <sup>3</sup>
氨	HJ 533-2009	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	HJ 482-2009	空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-槐苯胺分光光度法(及修改单)	0.007mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	HJ 479-2009	空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法(及修改单)	0.015mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	GB/T 15432-2008	空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(及修改单)	0.001mg/m <sup>3</sup>
酚类	HJ/T 32-1999	污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.003mg/m <sup>3</sup>
苯并[a]芘	HJ 956-2013	空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	0.3ng/m <sup>3</sup>
苯	HJ 644-2013	空气 挥发性有机物的测定 吸附-振荡-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4ug/m <sup>3</sup>
氰化氢	HJ/T 28-1999	污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	2×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>

附表二: 质量控制措施

项目	样品浓度	实测浓度
硫化氢, mg/L	5.265	5.35
氨, mg/L	0.026	0.719
酚, mg/L	0.05	1.01
二氧化硫, mg/L	0.015	0.396
氮氧化物, mg/L	0.016	0.302

  

项目	测定值	相对偏差%
苯, ng	36.8	8.0
苯并[a]芘, ng/L	0.535	7.0

# 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



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
山东宝鼎煤焦化有限公司焦化厂界	2021.07.13	第 1 次
		第 2 次
		第 3 次

附件 3: 现场采样照片



\*\*\*\*报