



171520345643

检测

报告

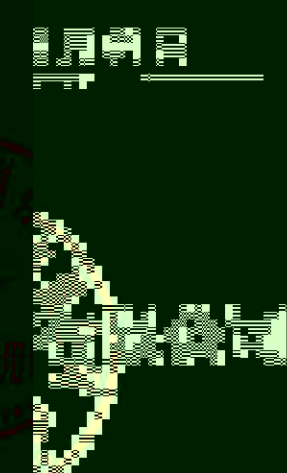
项目名称：_____年

委托单位：_____莱芜市环境

检验类别：_____

报告日期：_____2021

山东安特检测



- 1、报告无“MA章”缝章无效。
- 2、报告涂改无效；
- 3、复制报告未加盖“山”
- 4、若检测委托方对本
- 复检申请；逾期不申请
- 5、由委托单位自行采
- 对样品来源负责；检测
- 品,本公司仅对本次所
- 6、未经本公司书面批
- 7、本检测报告未经我

山东安特检测有限公司
 联系电话：0543-28258
 邮政编码：256506
 传真：0543-2511020-11
 地址一：山东省滨州市
 地址二：山东省滨州市
 内

安特检测

有限公司检验检测专用章”

检测授权签字人签字无效；

有限公司检验检测专用章”无效

检测报告原件，复印件不作为

依据。

如有对检测结果有异议，

请及时的样品，以便保留和重

检测。

如有异议，请及时向本公司

联系，以便及时处理。

山东安特检测

有限公司检验检测专用章

山

批号: 报告编号: RH20210901409

山东安特检测有限公司 检测报告

第 1 页 共 3 页

委托单			
委托单位			
受检单位	莱芜市环境保护科学研究所有限公司		
受检单位名称	杨秀娟	委托时间	2021年08月31日
项目名称	山东宝鼎煤焦化有限公司		
项目地址	济南市莱芜区		
项目编号	济南市莱芜区		
检测类别	年度环境检测		
检测地址	AT-HJ-2109-082		
采样地址	委托检测		
检测依据	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼		
检测项目	GB/T 16157-1996		
评价依据	HJ 657-2013		
检测依据	铅及其化合物		
检测结果	只提 提供检测数据, 不作结论		
备注			
编制: 吕			



双双

审核: 刘峰

批准: 李晓红

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	H20210901409-01~03	
采样日期		2021.09.24	检测日期	2021.09.30	
排气筒名称		焦化三期烟囱 DA008	工况负荷	100%	
排气筒高度 m		145	排气筒直径 m	9.0	
主要检测设备		ICP-MS 质谱仪(140802002)			
检测指标		检测结果			
		H20210901409-01	H20210901409-02	H20210901409-03	平均值
标干流量, m ³ /h		255005	251904	252546	/
铅及其化合物	实测浓度, ug/m ³	3.54	3.73	4.07	3.78
	排放速率, kg/h	9.03 × 10 ⁻⁴	9.40 × 10 ⁻⁴	1.03 × 10 ⁻³	9.58 × 10 ⁻⁴
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 检测报告

附表一：检测依据

项目	检测标准	编号	方法名称
铅及其化合物	HJ 657-2013		空气和废气 颗粒物中铅等 电感耦合等离子体质谱法

附表二：质控措施

项目	标准样品浓度	实测浓度
铅及其化合物, ug/L	80.0	80.5

附件一：现场采样照片



****报告结束****