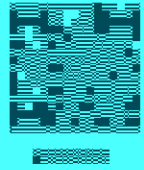




报告编号: ANTE-2023-050001



山东安特检测有限公司

项目名称:

组织环境检测

委托单位:

山东安特检测有限公司

委托单位:

焦化有限公司

检验类别:

E检测

报告日期:

2023年05月25日

山



山东安特检测有限公司

注意

- 1、报告无“MA章”山东安特检测有限公司章无效；
- 2、报告涂改无效；报告无编制、审核、批准人无效；
- 3、复制报告未加盖山东安特检测有限公司章无效；
- 4、若检测委托方对报告有异议,请及时向本公司提出复检申请;逾期不申请视为认可本报告;
- 5、由委托单位自行采集的样品,本公司对产品来源负责;检测条件如工况变化,本公司对本次所采样品检测数据负责;
- 6、未经本公司书面同意不得对本报告及数据做任何形式的复制或传播;
- 7、本检测报告未经我单位书面同意不得用于任何商业目的。

山东安特检测有限公司

联系电话: 0543-28258

邮政编码: 256500

传真: 0543-2511020-1

地址一: 山东省滨州市博兴县京博工业园

地址二: 山东省滨州市博兴县经济开发区

山东安特检测有限公司

检测报告

报告编号

405

5577

委托单位	莱芜市环境保护科学研究	
委托人	许庆进	委托时间
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	H202104051	
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发	
采样依据	GB/T 16157-1	
检测依据	HJ 533-2009、国家环境保	
检测项目	氨、硫化氢	
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

审核：李庆红

批准

山东安特检测有限公司

检测报告

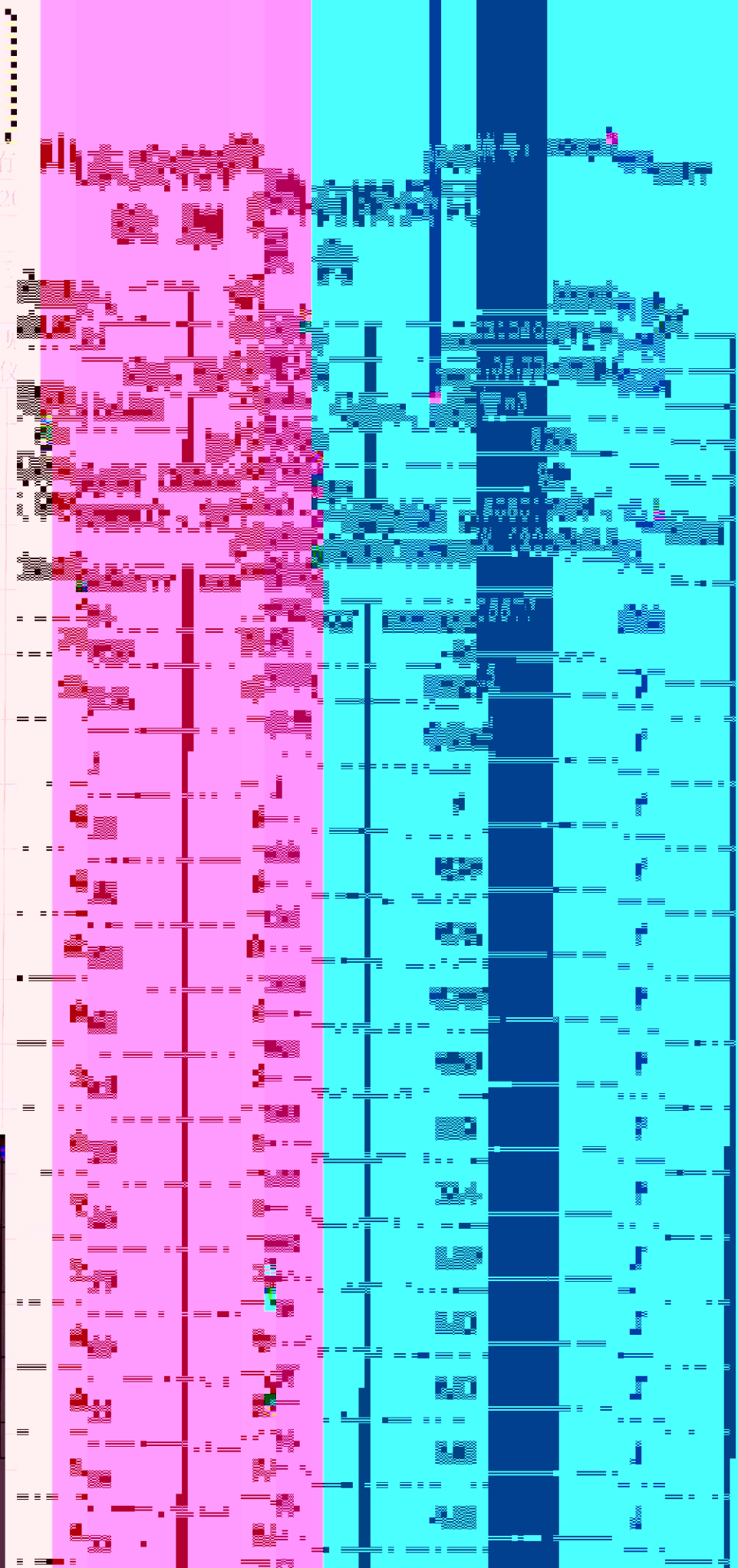
报告编号: H20210405577-01

样品类型	有组织废气		样品编号	H20210405577-01
采样日期	2021.05.21		检测日期	2021.05.21
样品描述				
排气筒名称	三期装煤烟囱 DA009		工况	正常
排气筒高度 m	20		排气筒直径 m	1.5
主要检测设备	气相色谱质谱仪 (H20501011) 烟气烟尘颗粒物浓度检测仪 (200406101)			
检测指标			检测标准	
			H20210405577-01	H20210405577-02
标干流量, m ³ /h		21026	21026	
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		

检测结果	
05577-02	H20210405577-01
64	
未检出	
报告显示未检出	

本页以下空

样品类型	
采样日期	
样品描述	
排气筒名称	焦化
排气筒高度 m	
主要检测设备	紫外可
检测指标	
标干流量, m ³ /h	
苯并 [a] 芘	实测浓度, ug/m ³
	排放速率, kg/h
氰化氢	实测浓度, mg/m ³
	排放速率, kg/h
酚类	实测浓度, mg/m ³
	排放速率, kg/h
非甲烷总烃	实测浓度, mg/m ³
	排放速率, kg/h
氨	实测浓度, mg/m ³
	排放速率, kg/h
硫化氢	实测浓度, mg/m ³
	排放速率, kg/h
苯	实测浓度, mg/m ³
	排放速率, kg/h
检测报告说明	



检测报告

附表一：检测依据

项目	标准
苯[a]芘	HJ 646-2
酚类	HJ/T 32-
氰化氢	HJ/T 28-
甲烷总烃	HJ 38-2
氨	HJ 533-2
硫化氢	国家环境保 (2003 年
苯	HJ 734-2
气浓度	GB/T 14675
苯系物	HJ 734-2
VOCs	HJ 734-2

附表二：质控信息

项目	理论值
氨, mg/L	8±0.0
硫化氢, mg/L	±0.265
酚类, mg/L	±0.05
项目	
烃, mg/m ³	
烷, mg/m ³	
苯, ng	
甲苯, ng	
乙苯, ng	

山东安特检测有限公司 检测报告

报告编号:

R

H20210403

间对二甲苯, ng	600		
邻二甲苯, ng	300		
苯并[a]芘, mg/L	8.0		
氰化氢, mg/L	1.00		

第

6页共6

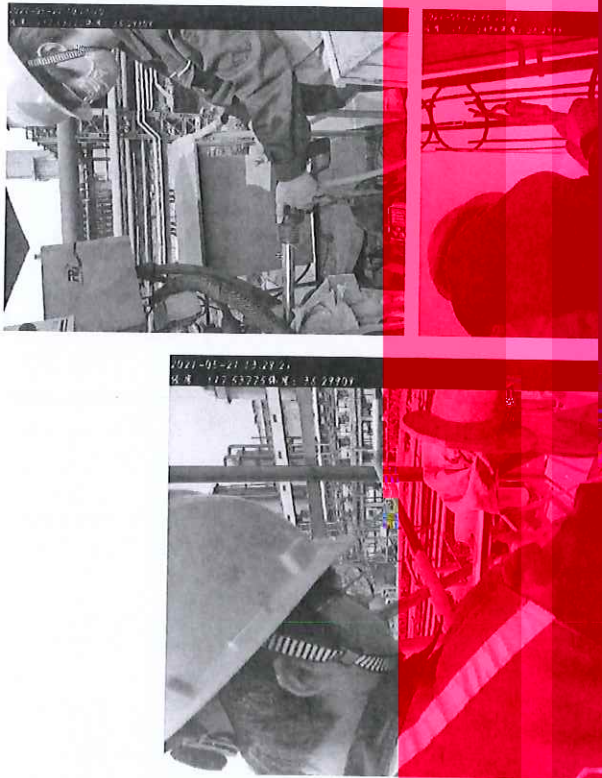
2.8

2.7

2.5

3.0

附件 1: 采样照片



5577

页

****报告结束****