



171520345643

正本

检测报告

项目名称： 季度环境检测

委托单位： 山东九羊集团有限公司


检验类别： 委托检测

报告日期： 2021年02月27日

山东安特检测有限公司



注意事项

- 1、报告无“章”“山东安特检测有限公司检验检测专用章”,未加盖骑缝章无效。
- 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专用章”无效。
- 4、若检测委托方对本报告有异议,须在收到报告 15 日内以书面形式提出复检申请;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数据负责,不对样品来源负责;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,违者必究。
- 7、本检测报告未经我单位书面同意,不得复印(完整复印者除外)。

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南物流有限公司院内



山东安特检测有限公司

检测 报 告

第 1 页 共 4 页

委托单位	山东九羊集团有限公司		
委托人	许庆进	委托时间	2021 年 02 月 20 日
受检单位	山东九羊集团有限公司		
受检单位地址	济南市莱芜区		
项目名称	/		
项目编号	H20210226124		
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易楼		
采样依据	HJ/T 55-2000		
检测依据	HJ 533-2009、国家环境保护总局(2003 年)等		
检测要求	氨、硫化氢等		
评价依据	/		
工况负荷	80%		
检测结论	<p style="text-align: center;">只提供检测数据，不作结论</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p style="margin: 0;">山东安特检测有限公司 2021年2月27日 检验检测专用章</p> </div>		
备注	/		

编制: 刘峰

审核: 任丽艳

批准: 李忠仁

山东安特检测有限公司

检测 报 告

第2页共4页

样品类型	厂界无组织废气	样品编号	H20210226357-01~04	
采样日期	2021年02月23日	完成日期	2021年02月27日	
样品描述	滤膜×12、吸收液×8			
主要检测设备	紫外可见分光光度计(150802055)、超高效液相色谱仪(140501004)、分析天平(180108007)、恒温恒流大气/颗粒物采样器(201106174、201106175、201106176、201106177)、分析天平(085-2)			
检测位置	山东九羊集团有限公司-三期焦炉炉顶(采样布点图见附件)			
检测指标	检测结果			
	H20210226357-01	H20210226357-02	H20210226357-03	H20210226357-04
氨, mg/m ³	0.12	0.13	0.14	0.15
硫化氢 mg/m ³	0.002	0.003	0.004	0.004
颗粒物, mg/m ³	0.274	0.307	0.355	0.306
苯并[a]芘, ng/m ³	未检出	未检出	未检出	未检出
*苯可溶物, mg/m ³	0.28	0.27	0.34	0.28
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示未检出 “*”为分包项			

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

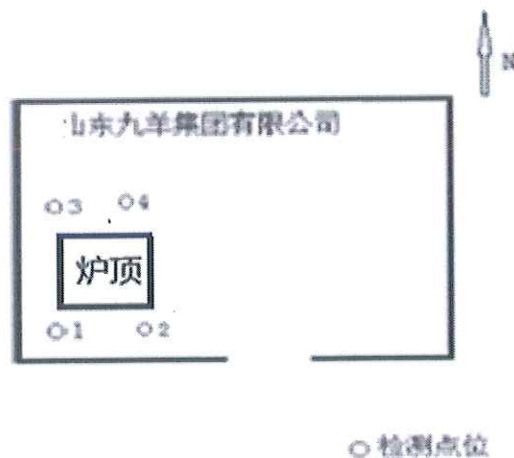
项目	标准编号	方法名称	检出限
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³
硫化氢	国家环境保护总局(2003年)	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)	0.001mg/m ³
颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(及修改单)	0.001mg/m ³
苯并[a]芘	HJ 956-2018	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	0.3ng/m ³
*苯可溶物	HJ 690-2014	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法	0.02 mg/m ³

附表二：质控措施

项目	标准样品浓度	实测浓度
硫化氢, mg/L	5.3±0.265	5.17
氨, mg/L	0.698±0.026	0.680

项目	保证值	测定值	相对偏差%
苯并 [a] 芘, mg/L	0.500	0.502	0.6

附件 1: 山东九羊集团有限公司-三期焦炉炉顶废气检测分布图



本页以下空白

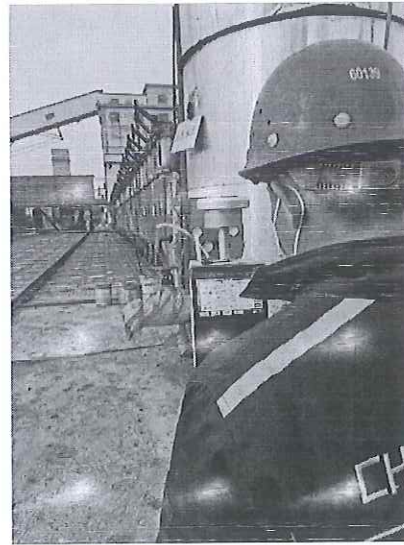
山东安特检测有限公司 检测报告

第 4 页共 4 页

附件 2: 无组织废气检测期间气象参数

检测点位	采样日期	气温	大气压 kPa	风向、风速 m/s	总云	低云
山东九羊集团 有限公司-三期 焦炉炉顶	2021.02.23	11.2	100.18	南风、3.3	2	1

附件 3: 现场采样照片



****报告结束****