



171520345643

检测报告

项目名称：_____ 厂界季度环境_____ : RH20210226358

委托单位：_____ 山东九羊集团有

检验类别：_____ 委托检测

报告日期：_____ 2021年02月

正本

山东安特检测有限公司



注意事项

- 1、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

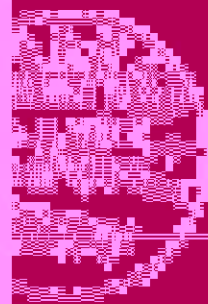
委托单位	山东
委托人	许庆进
受检单位	山东
受检单位地址	
项目名称	
项目编号	
检测类别	
检测地址	山东省滨州市
采样依据	
检测依据	HJ 533-2009、
检测要求	
计价依据	
工况负荷	
检测结论	只提供检测数据，不作结
备注	

编制:

刘洋

审核:

任丽



山东安 检

样品类型		厂界无组织
采样日期		2021年09月01日
样品描述		
主要检测设备		分析天平 高效液相色谱仪 大气颗粒物采样器
检测位置		山东安通
检测指标	频次	H202102201
		01
		01
硫化氢 mg/m ³	第1次	0.002
	第2次	0.002
	第3次	0.003
氨 mg/m ³	第1次	0.05
	第2次	0.05
	第3次	0.06
颗粒物 mg/m ³	第1次	0.194
	第2次	0.212
	第3次	0.245
苯并[a]芘 ng/m ³	第1次	未检出
	第2次	未检出
	第3次	未检出
二氧化硫 mg/m ³	第1次	0.027
	第2次	0.030
	第3次	0.035
氰化氢	第1次	0.009



山东安特检测有限公司

检测报告

报告编号: AN-2023-001

附表一：检测依据

项目	标准编号	标准名称	方法名称
硫化氢	国家环境保护总局(2003年)	环境空气 硫化氢测定方法《空气和废气监测分析方法》(第四版)	亚甲基蓝分光光度法(苯胺类化合物的测定)
氨	HJ 533-2009	环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	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 副玫瑰苯胺分光光度法(及环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐分光光度法(及环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法(及修改单)	副玫瑰苯胺分光光度法(及环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐分光光度法(及环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法(及修改单)
氮氧化物	HJ 479-2009	环境空气 氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法(及修改单)	盐酸萘乙二胺分光光度法(及修改单)
颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 颗粒物的测定 重量法(及修改单)	重量法(及修改单)
酚类	HJ/T 32-1999	固定污染源废气 酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	4-氨基安替比林分光光度法
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	高效液相色谱法
苯	HJ 644-2013	环境空气 苯的测定 气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱法
氰化氢	HJ/T 28-1999	固定污染源废气 氰化氢的测定 吡啶-吡咯酮分光光度法	吡啶-吡咯酮分光光度法

附表二：质控措施

项目	标准样	测定值
硫化氢, mg/L	5.3±0.265	5.3
氨, mg/L	0.698±0.076	0.698
酚, mg/L	1.0±0.05	1.0
二氧化硫, mg/L	0.392±0.019	0.392
氮氧化物, mg/L	0.314±0.016	0.314

项目	保证值	测定值
苯, ng	30.0	30.8
苯并[a]芘, mg/L	0.800	0.811
氰化氢, mg/L	1.00	0.99

山东

附件 1: 山东九羊集团有限

附件 2: 无组织废气检测

检测点位	采样日期
山东九羊集团 有限公司焦化 厂界	2021.02.23



山东安特检测有限公司 检测报告

附件 3: 现场采样照片

第 6 页共 6 页



****报告结束****