



AT-HJ-2110-101-01



正本

检测报告

项目名称：年度环境检测

委托单位：山东公路重交沥青有限公司


检验类别：委托检测

报告日期：2021年12月11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

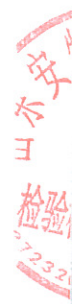
联系电话: 0543-2825892

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 3 页

委托单位	山东公路重交沥青有限公司		
委托人	刘泽刚	委托时间	2021 年 09 月 29 日
受检单位	山东公路重交沥青有限公司		
受检单位地址	山东省淄博市桓台县		
项目名称	年度环境检测		
项目编号	AT-HJ-2110-101		
检测类别	委托检测		
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 956-2018		
检测项目	苯并 [a] 芘		
评价依据	/		
工况负荷	80%		
检测结论	只提供检测数据，不作结论 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>山东安特检测有限公司 2021 年 12 月 11 日 检验检测专用章</p> </div>		
备注	/		

编制: 吕双双

审核: 曹晓敏

批准: 李晓红

山东安特检测有限公司

检测 报 告

样品类型	无组织废气	样品编号	H20211001480-01~04		
采样日期	2021.12.07	检测日期	2021.12.10		
样品描述	滤膜×12				
主要检测设备	沃特世超高效液相色谱仪(140501004)				
检测位置（采样布点图见附件）		山东公路重交沥青有限公司厂界			
检测指标	频次	检测结果			
		H20211001480-01	H20211001480-02	H20211001480-03	H20211001480-04
		o1	o2	o3	o4
苯并[a]芘 ng/m ³	第一次	未检出	未检出	未检出	未检出
	第二次	未检出	未检出	未检出	未检出
	第三次	未检出	未检出	未检出	未检出
检测报告说明		当检测结果低于检出限时，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	检出限
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

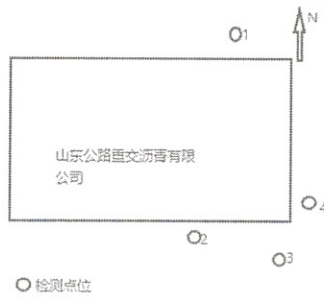
附表二：质控措施

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对偏差%
苯并 [a] 芘, mg/L	0.600	0.609	1.5

附件 1：山东公路重交沥青有限公司厂界无组织废气检测期间气象参数

检测点位	采样日期	频次	气温 °C	大气压 kPa	风向、风速 m/s	总云	低云
山东公路重交沥青有限公司厂界	2021.12.07	第 1 次	13.6	103.36	北风、2.5	3	1
		第 2 次	16.0	103.29	北风、2.5	4	2
		第 3 次	16.0	103.29	北风、2.5	4	2

附件 2：采样点位图



****报告结束****

