

东-博-石-化



报告编号: RH20191011037



正本

检测报告

项目名称: 季度环境检测

委托单位: 山东京博石油化工有限公司


检验类别: 委托检测

报告日期: 2019年10月25日

七

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、本监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 7 页

委托单位	山东京博石油化工有限公司		
委托人	魏丽娜	委托时间	2019 年 10 月 11 日
受检单位	山东京博石油化工有限公司		
受检单位地址	山东省滨州市博兴县京博工业园		
项目名称	季度环境检测		
项目编号	H20191011004		
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		
检测依据	GB/T 15432-1995、GB 11742-1989 等		
检测要求	颗粒物、硫化氢等		
评价依据	/		
检测结论	只提供检测数据, 不作结论		
备注	/		



编制: 王岗

审核: 任田艳

批准: 李映红

山东安特检测有限公司

检测报告

第 2 页共 7 页

样品类型	厂界无组织废气	样品编号	H20191011037-01~04		
采样日期	2019年10月21日	完成日期	2019年10月23日		
主要检测设备	离子色谱、分析天平、热脱附-气相色谱质谱联用仪、紫外分光光度计				
检测位置(采样布点图见附件)	山东京博石油化工有限公司东一区				
检测指标	频次	检测结果			
		H20191011037-01	H20191011037-02	H20191011037-03	H20191011037-04
		01	02	03	04
颗粒物 小时值 mg/m ³	第1次	0.086	0.055	0.178	0.241
	第2次	0.073	0.109	0.126	0.147
	第3次	0.122	0.161	0.214	0.184
氯化氢 小时值 mg/m ³	第1次	0.13	未检出	0.18	0.13
	第2次	0.13	未检出	0.18	0.13
	第3次	0.13	未检出	0.17	0.13
硫化氢 小时值 mg/m ³	第1次	未检出	未检出	未检出	未检出
	第2次	未检出	未检出	未检出	未检出
	第3次	未检出	未检出	未检出	未检出
氨 小时值 mg/m ³	第1次	0.15	0.17	0.42	0.45
	第2次	0.14	0.16	0.44	0.35
	第3次	0.14	0.17	0.44	0.33
酚类 小时值 mg/m ³	第1次	0.015	0.018	0.013	0.013
	第2次	0.016	0.018	0.013	0.012
	第3次	0.013	0.016	0.012	0.011
苯 小时值 ug/m ³	第1次	未检出	未检出	未检出	1.0
	第2次	未检出	未检出	未检出	0.8
	第3次	0.5	未检出	0.5	1.2
甲苯 小时值 ug/m ³	第1次	未检出	未检出	未检出	3.2
	第2次	未检出	未检出	未检出	2.3
	第3次	0.4	未检出	0.4	3.2

山东安特检测有限公司

检测报告

第 3 页共 7 页

乙苯 小时值 ug/m ³	第 1 次	未检出	未检出	未检出	1.4
	第 2 次	未检出	未检出	未检出	1.1
	第 3 次	未检出	未检出	未检出	1.5
间/对二甲 苯 小时值 ug/m ³	第 1 次	未检出	未检出	未检出	6.0
	第 2 次	未检出	未检出	未检出	5.2
	第 3 次	0.6	未检出	未检出	6.8
邻二甲苯 小时值 ug/m ³	第 1 次	未检出	未检出	未检出	1.9
	第 2 次	未检出	未检出	未检出	1.6
	第 3 次	未检出	未检出	未检出	2.2
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

第 4 页共 7 页

检测日期	2019 年 10 月 22 日	完成日期	2019 年 10 月 23 日
测试项目	噪声	气象条件	晴
检测位置	山东京博石油化工有限公司东一区厂界		
检测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		
主要测试设备	AWA6228 型多功能声级计校准仪器		
检测编号	检测点位置 (见附件 3)	昼 L_{Aeq}	夜 L_{Aeq}
▲1	西厂界外 1 米处	55.3	47.9
▲2	南厂界外 1 米处	57.9	48.3
▲3	东厂界外 1 米处	58.7	50.7
▲4	北厂界外 1 米处	57.4	49.5
检测报告是说明	/		

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
颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001mg/m ³
氯化氢	HJ 549-2016	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.02mg/m ³
硫化氢	GB 11742-1989	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲基分光光度法	0.005mg/m ³
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/L
酚类	HJ/T 32-1999	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.003mg/m ³
苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4ug/m ³
甲苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4ug/m ³
间/对二甲苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.6ug/m ³
邻二甲苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.6ug/m ³
乙苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.3ug/m ³
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/

本页以下空白

山东安特检测有限公司

检测报告

第 6 页共 7 页

附表二: 质控措施

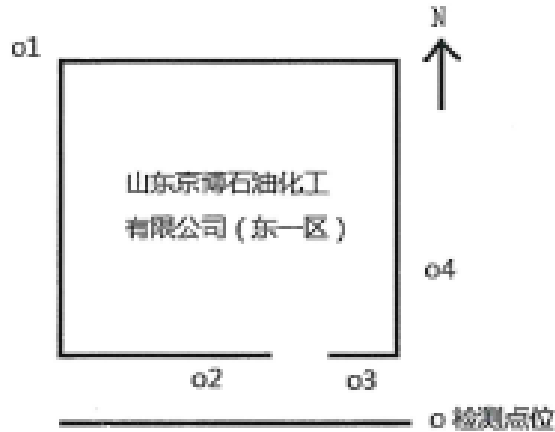
项目	单位	理论值	实测值
氯化氢	mg/L	9.55±0.31	9.31
硫化氢	mg/L	5.3±0.265	5.454
氨	mg/L	0.698±0.026	0.698
酚类	mg/L	1.00±0.05	1.02

项目	单位	标准样品浓度	实测浓度	相对偏差%
苯	ng	60.0	57.7	3.83
甲苯	ng	60.0	59.8	0.33
乙苯	ng	100	102	2.00
间/对二甲苯	ng	200	191	4.50
邻二甲苯	ng	100	107	7.00

本页以下空白

山东安特检测有限公司 检测报告

附件 1: 山东京博石油化工有限公司东一区厂界无组织废气检测分布图



附件 2: 无组织废气检测期间气象参数

检测点位	频次	采样日期	气温 ℃	大气压 kPa	风向、风速 m/s	总云	低云
山东京博石油化工有限公司东一区	第 1 次	2019.10.21	16.5	101.62	西北风, 3.2	3	2
	第 2 次		17.2	101.38	西北风, 3.1	3	2
	第 3 次		18.7	101.25	西北风, 2.9	4	2

附件 3: 山东京博石油化工有限公司东一区厂界噪声检测分布图



****报告结束****