



检测报告

项目名称: 月度环境检测

委托单位: 淄博海益精细化工有限公司

检验类别: 委托检测

报告日期: 2021年04月19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	淄博海益精细化工有限公司		
委托人	任洋	委托时间	2021 年 04 月 04 日
受检单位	淄博海益精细化工有限公司		
受检单位地址	淄博市桓台县		
项目名称	月度环境检测		
项目编号	H20210404123		
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 91.1-2019		
检测依据	HJ 639-2012、HJ 484-2009 等		
检测要求	苯、总氰化物等		
评价依据	/		
检测结论	只提供检测数据，不作结论 		
备注	/		

编制：

刘洋

审核：

刘洋

批准：

李晓红

山东安特检测有限公司

检测报告

第 2 页共 3 页

样品类型	污水	样品编号	H20210404497-01
采样日期	2021 年 04 月 12 日	完成日期	2021 年 04 月 19 日
样品状态	聚乙烯瓶、硬质玻璃瓶、溶解氧瓶取样, 无色、无味、透明液体	样品数量	500ml×1、250ml×4
主要检测设备	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪 (140501003)、紫外-可见分光光度计 (190802009)、电感耦合等离子体质谱仪 (140802002)、总有机碳分析仪 (170106074)		
采样点位置	污水排放口	工况负荷	85%
检测项目	检测结果	检出限	备注
总氰化物, mg/L	0.015	0.001	/
五日生化需氧量, mg/L	10.6	0.5	/
总有机碳, mg/L	16.4	0.1	/
总钒, ug/L	9.18	0.08	/
苯, ug/L	1.4L	1.4	/
甲苯, ug/L	1.4L	1.4	/
乙苯, ug/L	0.8L	0.8	/
间二甲苯, ug/L	1.1L	1.1	/
对二甲苯, ug/L	1.1L	1.1	/
邻二甲苯, ug/L	1.4L	1.4	/
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示使用方法的检出限值+L 表示引用汇丰公司总排口数据		

本页以下空白

山东安特检测有限公司

检测报告

第 3 页共 3 页

附表一: 检测方法

项目	标准编号	标准名称
总氰化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)
五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法
总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法
总钒	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法
苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
甲苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
乙苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
间/对二甲苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
邻二甲苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法

附表二: 质控信息

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对偏差%
总钒, ug/L	80.0	76.8	4.0
苯, ug/L	100	107	7.0
甲苯, ug/L	100	107	7.0
乙苯, ug/L	100	103	3.0
间/对二甲苯, ug/L	200	208	4.0
邻二甲苯, ug/L	100	99.4	0.6

项目	理论值	实测值
五日生化需氧量, mg/L	10.5±0.5	10.2
总有机碳, mg/L	8.09±0.67	8.2

****报告结束****