



I71520345643

正本

检测报告

项目名称: 半年度环境检测

委托单位: 山东康宝生化科技有限公司


检验类别: 委托检测

报告日期: 2021年07月31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

委托单位	山东康宝生化科技有限公司		
委托人	鞠经理	委托时间	2021年07月05日
受检单位	山东康宝生化科技有限公司		
受检单位地址	东营市利津县		
项目名称	半年度环境检测		
项目编号	H20210705189		
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 637-2018、HJ 828-2017 等		
检测项目	石油类、化学需氧量等		
评价依据	/		
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;">  </div>		
备注	/		

编制: 吕双双

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	H20210705779-01~03	
采样日期	2021.07.23	检测日期	2021.07.24~2021.07.30	
样品状态	硬质玻璃瓶、溶解氧瓶取样, 无色、无味、透明液体	样品数量	500ml×12、250ml×12、1000ml×6	
主要检测设备	TU-1901 紫外-可见分光光度计 (150802055)、OIL460 红外测油仪 (150806036)、离子色谱仪 (150801033)			
采样点位置	DW001 废水排放口	工况负荷	95%	
检测项目	检测结果			
	H20210705779-01	H20210705779-02	H20210705779-03	
水温, °C	30	28	27	
PH, 无量纲	7.2	7.2	7.1	
石油类, mg/L	0.37	0.36	0.38	
全盐量, mg/L	608	612	597	
悬浮物, mg/L	4	5	4	
化学需氧量, mg/L	196	198	195	
五日生化需氧量, mg/L	49.2	50.2	51.4	
氨氮, mg/L	16.9	15.8	16.6	
氯化物, mg/L	73.8	69.2	72.7	
硫酸盐, mg/L	220	215	224	
挥发酚, mg/L	0.01	0.01	0.01	
*可吸附有机卤化物, ug/L	31	27	30	
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 表示带 "*" 为分包项, 分包给山东嘉誉测试科技有限公司			

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	检出限
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06 mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (直接法)	0.01 mg/L
PH	HJ 1147-2020	水质 pH值的测定 电极法	/
全盐量	HJ/T 51-1999	水质 全盐量的测定 重量法	/
悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4 mg/L
五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法	0.5 mg/L
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L
硫酸盐	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.018 mg/L
氯化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.007 mg/L
*可吸附有机卤化物	HJ/T83-2001	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法	29ug/L

附表二: 质控信息

项目	理论值	实测值
石油类, mg/L	60.8±3.7	59.7
硫酸盐, mg/L	5.12±0.34	4.95
氯化物, mg/L	1.41±0.06	1.62
氨氮, mg/L	17.4±0.8	17.2
挥发酚, mg/L	0.606±0.0303	0.61
化学需氧量, mg/L	268±12	270
五日生化需氧量, mg/L	10.5±0.5	10.2

****报告结束****