



第三季度
主厂区
污水



202207200551

检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.202207200551b

委托单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司

受检单位: /

参数名称: 污水

山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co., Ltd

检验检测专用章

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

No.202207200551b

第 1 页 共 3 页

委托单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司	委托单位地址	烟台经济技术开发区开封路8号
联系人	郑江鹏	联系电话	15684112559
受检单位	/	采样地址	烟台经济技术开发区开封路8号
样品来源	<input type="checkbox"/> 自送样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input type="checkbox"/> 现场测试	检测环境	符合要求
采/接样日期	2022.07.22	检测日期	2022.07.23-07.28
现场仪器设备	/		
实验室仪器设备	TJCS-BL-184 滴定管、TJCS-YQ-024 SPX-150 生化培养箱、TJCS-YQ-006 FA-224 电子分析天平、TJCS-YQ-025 101-3 电热恒温鼓风干燥箱、TJCS-YQ-348 DK-98-II A 电热恒温水浴锅、TJCS-YQ-548、TJCS-YQ-034 TU-1810 紫外可见分光光度计、TJCS-YQ-370 PHSJ-4F pH 计、TJCS-YQ-017 OIL460 红外分光测油仪、TJCS-YQ-234 ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪		
判定依据	/		
检验结论	仅提供数据，不作结论。  签发日期：2022.08.01		
备注	/		

批准：HJH

审核：董文华

编制：夏黎

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

No.202207200551b

第 2 页 共 3 页

一、检测结果

采样点位	污水处理站排水口	样品状态	无色、无味、无浮油
检测项目(单位)	样品编号及检测结果		
	WS2207220104		
悬浮物(mg/L)	6		
五日生化需氧量(mg/L)	5.5		
溶解性总固体(mg/L)	1.26×10^3		
总氮（以 N 计）(mg/L)	31.8		
总磷（以 P 计）(mg/L)	1.85		
磷酸盐(mg/L)	1.75		
硫酸盐(mg/L)	331		
氯化物(mg/L)	453		
氟化物(mg/L)	1.61		
石油类(mg/L)	0.15		
挥发酚(mg/L)	0.01L		
总余氯(mg/L)	0.011		
锰(mg/L)	0.0272		

注：结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

No.202207200551b

第 3 页 共 3 页

二、检测信息

检测类别	污水		
序号	项目	检测方法	检出限
1	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	/
2	五日生化需氧量	HJ 505-2009 稀释与接种法	0.5mg/L
3	溶解性总固体	CJ/T 51-2018 重量法	/
4	总氮（以 N 计）	HJ 636-2012 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
5	总磷（以 P 计）	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
6	磷酸盐	国家环保总局 2002 年（第四版）（增补版）钼锑抗分光光度法	0.01mg/L
7	硫酸盐	GB/T 11899-1989 重量法	10mg/L
8	氯化物	GB/T 11896-1989 硝酸银滴定法	10mg/L
9	氟化物	GB/T 7484-1987 离子选择电极法	0.05mg/L
10	石油类	HJ 637-2018 红外分光光度法	0.06mg/L
11	挥发酚	HJ 503-2009 4-氨基安替比林分光光度法（方法 2）	0.01mg/L
12	总余氯	HJ 586-2010 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法	0.004mg/L
13	锰	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	1.2×10 ⁻⁴ mg/L

*****报告结束*****

