

检 测 报 告

Test Report

委托单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司

参数名称: 污水

报告编号: No.20180815-236

报告日期: 2018 年 08 月 27 日

编制:

刘萍

审核:

王秀昀

批准:

迟蓉

日期:

2018 年 08 月 01 日

(授权签字人: 林颖 邹本春 迟蓉 王秀昀 王光杰 李钧)



一、检测结果

采样日期	2018.08.16	完成日期	2018.08.22
采样点位	污水处理站排水口	样品状态	灰色、无味、无浮油
处理方式	水解酸化+UASB+活性污泥+接触氧化+集成净化器		
检测项目	样品编号及检测结果		
	WS1808163401		
pH(无量纲)	8.42		
氨氮(mg/L)	6.90		
化学需氧量(mg/L)	160		
生化需氧量(mg/L)	39.1		
悬浮物(mg/L)	36		
石油类(mg/L)	0.78		
总铜(mg/L)	未检出		
总镍(mg/L)	未检出		
总铁(mg/L)	0.15		
总锌(mg/L)	0.19		
总铅(mg/L)	未检出		
总镉(mg/L)	未检出		
总铬(mg/L)	0.012		
六价铬(mg/L)	未检出		
挥发酚(mg/L)	未检出		
氟化物(mg/L)	4.08		
总砷(μg/L)	5.5		
汞(μg/L)	未检出		

技服
专用章

二、检测结论

本报告不对本次结果进行评价。



三、基本信息

检测类别	GB/T 31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准		
分析仪器	pH 计、电子天平、滴定管、紫外可见分光光度计、红外分光测油仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计		
序号	项目	检测方法	检出限
1	pH	GB/T 6920-1986 玻璃电极法	/
2	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
3	化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	4mg/L
4	生化需氧量	HJ 505-2009 稀释与接种法	0.5mg/L
5	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	/
6	石油类	HJ 637-2012 红外分光光度法	0.04mg/L
7	总铜	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	0.05mg/L
8	总镍	GB/T 11912-1989 火焰原子吸收分光光度法	0.05mg/L
9	总铁	GB 11911-1989 火焰原子吸收分光光度法	0.03mg/L
10	总锌	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	0.05mg/L
11	总铅	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	0.2mg/L
12	总镉	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	0.05mg/L
13	总铬	GB/T 7466-1987 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
14	六价铬	GB/T 7467-1987 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
15	挥发酚	HJ 503-2009 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L
16	氟化物	GB/T 7484-1987 离子选择电极法	0.05mg/L
17	总砷	HJ 694-2014 原子荧光法	0.3μg/L
18	汞	HJ 694-2014 原子荧光法	0.04μg/L

报告结束

