



XSO/GI



15100210

检测报告

山新椰子 (2021)

项目名称:

Name:

委托单位:

Client:

检测类别:

Classification:

山东新石器检测有限公司

二〇二一年三月三十日

检测专用章

1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司		
受托单位	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂222、226车间)		
委托人	翟臻	联系电话	13396979197
样品类别	废水	采样状态	自行采样
样品容器	样品瓶	运行负荷	
样品数量	1份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂222、226车间)
采样日期	2021年01月10日		

2. 检测依据及结果

2.1 废水检测依据及检测结果

2.1.1 废水检测结果

序号	检测项目	检测方法	仪器名称	检测标准	检测结果
1	pH	玻璃电极法		GB 8961-2013	7.5
2	总磷	钼钼钼砷法	TU-1810PC	GB 8961-2013	0.06 mg/L
3	总氮	红外分光光度法	JLBS-1260	HJ 637-2018	0.06 mg/L
4	COD _{Cr}	重铬酸钾法	5B-1 (V6)	GB 8961-2013	0.06 mg/L
5	氨氮	纳氏试剂分光光度法	TU-1810PC	HJ 535-2009	0.06 mg/L
6	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	TU-1810PC	HJ 636-2012	0.06 mg/L
7	BOD ₅	稀释与接种法	5B-1 (V6)	HJ 505-2009	0.06 mg/L
8	悬浮物	重量法	BSM120	GB/T 11909-2008	0.06 mg/L
9	水温	温度计法		GB/T 11909-2008	0.06 mg/L

2.1.2 废水检测结果

总厂制... 检测... 排水口

采样点位	总厂制... 排水口			
采样日期	01月10日			
检测项目				
pH(无量纲)	FS21011901001	7.27	FS21011901002	7.21
色度(倍)	FS21011901001	8	FS21011901002	8
悬浮物(mg/L)	FS21011901001	110	FS21011901002	155
石油类(mg/L)	FS21011901001	0.60	FS21011901002	0.50
CODcr(mg/L)	FS21011901001	370	FS21011901002	397
氨氮(mg/L)	FS21011901001	11.0	FS21011901002	11.0
总磷(mg/L)	FS21011901001	1.0	FS21011901002	1.0
总氮(mg/L)	FS21011901013	16.4	FS21011901014	16.0
BOD ₅ (mg/L)	FS21011901010	102	FS21011901011	93
水温(°C)		16.0		16.2

报告结束

编制人

批准人

2016.12.7