



191012110235

正本



CXHJ-4-JJ094-B/1

# 检测报告

## TEST REPORT

检测编号: CXHJX2206066

检测类别: 委托检测

项目名称: 废水检测

委托单位: 双丘新材料实业有限公司

双丘新材料实业有限公司



TAI ZHOU CHENG XING ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

二零二二年七月十二日

# 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责，对委托单位自行采集的样品

# 检测报告

委托单位	高邑新材料科技有限公司		
通讯地址	山东省临沂市经济开发区沭路18号		
联系人	杨成武	联系电话	15195240815
采样负责人	王宗明	采样日期	2022.06.17
样品状态	雨水	分析日期	2022.06.17-2022.06.21

检测目的	为委托单位检测项目提供数据
检测内容	pH值、化学需氧量、氨氮、总氮
检测依据	检测依据详见附表1
检测结果	见P2页
备注	1 仪器设备信息详见附表2；质量控制结果详见附表3； 2 雨水无水

编制：蒋宗威 签字： 蒋宗威  
 审核：殷沛 签字： 殷沛  
 签发：童岩 签字： 童岩



检验检测专用章  
 签发日期：2022年7月27日

表 1 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
SL-WS01 废水排放口	棕、无嗅、微浑	13:30	pH 值	无量纲	7.21	6-9
			化学需氧量	mg/L	194	500
			氨氮	mg/L	0.778	35
			总氮	mg/L	14.0	50
		15:32	pH 值	无量纲	7.32	6-9
			化学需氧量	mg/L	199	500
			氨氮	mg/L	0.786	35
			总氮	mg/L	14.0	50
		17:35	pH 值	无量纲	7.22	6-9
			化学需氧量	mg/L	198	500
			氨氮	mg/L	0.756	35
			总氮	mg/L	14.0	50
采样人员	蔡星翔、王朝阳					
备注	参考限值来源于排污许可证平台及泰兴市滨江污水处理有限公司接管标准。					

附录 仪器台帐表

序号	名称	规格	数量	使用日期	备注
1	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
2	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
3	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
4	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
5	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
6	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
7	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
8	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
9	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
10	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
11	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
12	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
13	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
14	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
15	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
16	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
17	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
18	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
19	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
20	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
21	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
22	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
23	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
24	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
25	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
26	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
27	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
28	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
29	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
30	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
31	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
32	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
33	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
34	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
35	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
36	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
37	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
38	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
39	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
40	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
41	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
42	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
43	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
44	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
45	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
46	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
47	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
48	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
49	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	
50	电导率仪	YS-1000	1	2022.12.12	

序号	名称	规格	数量	使用日期	备注
1	便携式 pH 计		1	2022.8.12	
2	酸碱式滴定管	B-50 50mL	1	2023.2.27	
3	紫外可见分光光度计	F-006-01 TU-1810PC	1	2023.2.14	
4	紫外可见分光光度计	F-006-02 T6 新世纪	1	2023.2.14	

附表 3 质量控制结果统计表

样品数 (个)	平行样				实验室平行				空白加标				加标回收率				有证物质		
	现场平行		控制		计算		控制		加标样		回收率(范围)		回收率(范围)		指标控制%			检测值(mg/L)	
	平行样 (个)	计算 方式	计算 值%	控制 值%	平行样 (个)	计算 方式	计算 值%	控制 值%	加标样 (个)	回收率 (范围)	加标样 (个)	回收率 (范围)	回收率 (范围)	回收率 (范围)	指标 控制%	检测值 (mg/L)		标准值 (mg/L)	
3	1	②	0.6	/	1	②	0.6	15	/	/	/	/	/	/	/	280	281±13		
3	1	②	0	/	1	②	0.8	20	/	/	/	/	/	/	/	53.4	52.6±3.5		
3	1	②	0.6	/	1	②	1.1	20	/	/	/	/	/	/	/	12.2	12.8±0.6		
				33.3				33.3				/				33.3			

注：②相对允许差；③相对标准偏差；④绝对允许差。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

