



报告编号: ZL-SQZ-220719-6-1

## 废水检测

受检单位	天津环渤新材料有限公司			
受检单位地址	天津市滨海新区大港港实街 67 号			
检测日期	2022 年 7 月 20 日~7 月 26 日	样品来源	采样	
方法依据及使用仪器				
检测项目	检测方法依据	检出限 (mg/L)	使用仪器	仪器编号
pH 值 (无量纲)	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/	LC-PHB-1A 便携式酸度计	ZL/C-069
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4	酸式滴定管	ZL/B-048
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4	BGZ-140 电热鼓风干燥箱	ZL/B-001
			BSA224S 电子天平	ZL/B-009
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01	YXQ-LS-18SI 压力蒸汽灭菌器	ZL/B-010
			DR6000 紫外可见分光光度计	ZL/A-005
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法》 HJ 636-2012	0.05	YXQG03B 手提式压力蒸汽灭菌器	ZL/B-095
			DR6000 紫外可见分光光度计	ZL/A-005
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025	DR6000 紫外可见分光光度计	ZL/A-005
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06	ET1200 水中油份浓度分析仪	ZL/A-002
本页以下空白				

报告编号: ZL-SQZ-220719-6-1

检测结果 (mg/L)					
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	排放限值 (mg/L)	样品状态描述
2022年7月20日	DW001	pH 值 (无量纲)	7.9 (样品温度 26°C)	6~9 (无量纲)	无色、透明、 无异味、无油膜
		化学需氧量	18	100	
		悬浮物	8	100	
		总磷	0.62	2	
		总氮	3.33	40	
		氨氮	1.12	20	
		石油类	0.96	8	

备注: ①排放限值依据 《硫酸工业污染物排放标准》 GB 26132-2010;  
②本报告所附限值由委托方提供;



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*