

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

报告编号: GZJL-2023-09-06-0133

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观	符合	合格
2	尺寸	符合	合格
3	重量	符合	合格
4	性能	符合	合格
5	稳定性	符合	合格
6	耐用性	符合	合格
7	安全性	符合	合格
8	环保性	符合	合格
9	兼容性	符合	合格
10	可维护性	符合	合格



广州检验检测认证集团有限公司

		pH 值	7.28	无量纲	6-9	达标
		氨氮	0.282	mg/L	≤5	达标
		动植物油脂	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
		粪大肠菌群	<10	CFU/L	≤1000	达标
		化学需氧量 (COD _{Cr})	13	mg/L	≤40	达标
		硫化物	<0.005	mg/L	≤1.0	达标
		六价铬	<0.004	mg/L	≤0.05	达标
		色度	2 (浅黄色)	倍	≤30	达标
		生化需氧量 (BOD ₅)	<0.5	mg/L	≤10	达标
		石油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
出水 2	无色; 臭和味 1 (微弱); 无肉眼可见物	烷基汞	未检出	ng/L	不得检出	达标
		悬浮物	<4	mg/L	≤10	达标
		阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	≤0.5	达标
		余氯量	0.31	mg/L	/	/
		总氮	3.91	mg/L	≤15	达标
		总铜	0.00007	mg/L	≤0.1	达标
		总铬	<0.03	mg/L	≤0.1	达标

达标

0.03

0.03

3.91

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

0.03

3 检测方法、检出限及设备信息

类别	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号	备注
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	pH 计/pHs-3c	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
		水质 石油类和动植物油类的			

总编	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 石墨炉原子吸收光谱法	0.00001	石墨炉原子吸收光谱
----	-------------------------------------	---------	-----------

二〇一九年九月

二〇一九年九月