

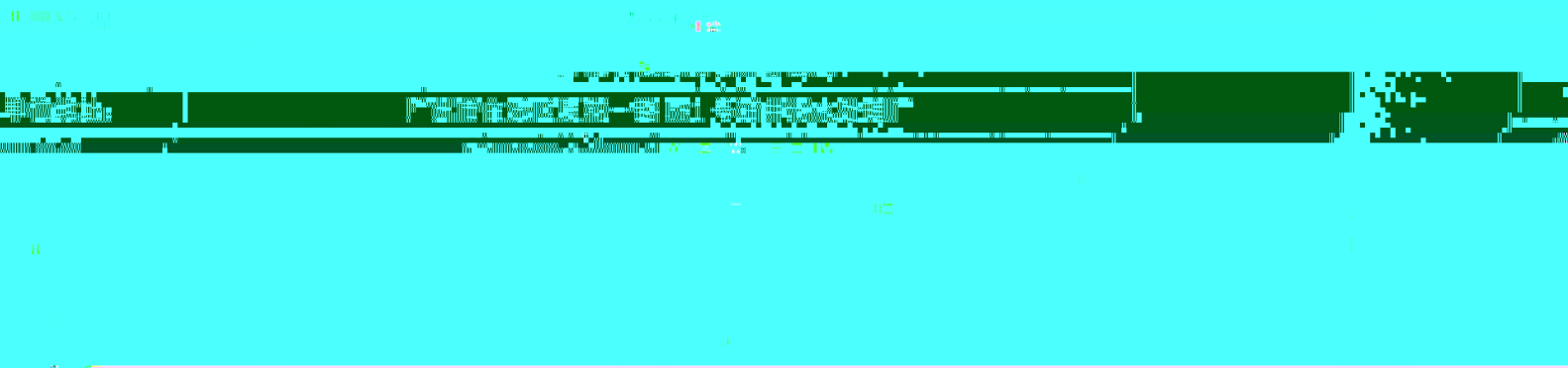
广检集团检测认证集团有限公司



报告说明

1. 本报告只对本机构自留样或来样负责检测技术责任。

2. 本机构保留检测权。



样品名称:	水和废水	采样人员:	
委托单位:		检测人员:	
检测目的:		检测内容:	2 检测内容和
检测依据:		检测地点:	
检测日期:		检测时间:	
检测地点:		检测人员:	
检测人员:	朱心博, 周惠祥, 彭良玉, 陈祥宝, 黄丹, 韦俊财, 杜晓韵, 符嘉成, 沈家欢, 简培琳	检测日期:	

检测结果

样品状态描述	检测项目	检测结果	单位	标准限值	评价
	pH 值	7.50	无量纲	6-9	达标
	氨氮	0.090	mg/L	≤5	达标
	动植物油脂	≤0.06	mg/L	≤1	达标
	粪大肠菌群	<10	CFU/L	≤1000	达标
	化学需氧量 (COD _{Cr})	5	mg/L	≤40	达标
	硫化物	≤0.005	mg/L	≤1.0	达标
	总磷	0.001	mg/L	≤0.5	达标
	总氮	0.001	mg/L	≤0.5	达标
	铜	0.001	mg/L	≤0.5	达标
	锌	0.001	mg/L	≤0.5	达标
	镉	0.001	mg/L	≤0.01	达标
	铬(六价)	0.001	mg/L	≤0.05	达标
	汞	0.001	mg/L	≤0.01	达标
	砷	0.001	mg/L	≤0.05	达标
	铅	0.001	mg/L	≤0.05	达标
	锰	0.001	mg/L	≤0.1	达标
	钒	0.001	mg/L	≤0.05	达标
	氟化物	0.001	mg/L	≤1.0	达标
	氯化物	0.001	mg/L	≤1.0	达标
	硫酸盐	0.001	mg/L	≤1.0	达标
	亚硝酸盐氮	0.001	mg/L	≤0.1	达标
	硝酸盐氮	0.001	mg/L	≤1.0	达标
	总有机碳	0.001	mg/L	≤1.0	达标
	总溶解性固	0.001	mg/L	≤1.0	达标
	电导率	0.001	mg/L	≤1.0	达标

			pH 值	7.24	无量纲	/	/
			氨氮	11.1	mg/L	/	/
进水	浅灰色; 嗅和味: (微弱); 无漂浮物	粪大肠菌群	4.6×10^7	CFU/L	/	/	
		化学需氧量 (COD _{Cr})	89	mg/L	/	/	
		色度	8 (浅黄色)	倍	/	/	

进水	浅灰色; 嗅和味: (微弱); 无漂浮物	生化需氧量 (BOD ₅)	39.1	mg/L	/	/
		悬浮物	94	mg/L	/	/
		阴离子表面活性剂	0.463	mg/L	/	/

进水	浅灰色; 嗅和味: (微弱); 无漂浮物	总氮	16.9	mg/L	/	/
		总磷	1.33	mg/L	/	/
		总铜	0.01	mg/L	/	/

注: 1. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) Ⅲ类标准。

2. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB 18963-2002) 表 1 中 B1 类标准。

3. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB 19923-2002) 表 1 中 B1 类标准。

4. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 农田灌溉水质标准》(GB 20930-2007) 表 1 中 B1 类标准。

5. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB 18920-2002) 表 1 中 B1 类标准。

6. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB 18963-2002) 表 1 中 B1 类标准。

7. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB 19923-2002) 表 1 中 B1 类标准。

8. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 农田灌溉水质标准》(GB 20930-2007) 表 1 中 B1 类标准。

9. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB 18920-2002) 表 1 中 B1 类标准。

10. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB 18963-2002) 表 1 中 B1 类标准。

11. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB 19923-2002) 表 1 中 B1 类标准。

12. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 农田灌溉水质标准》(GB 20930-2007) 表 1 中 B1 类标准。

13. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB 18920-2002) 表 1 中 B1 类标准。

14. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB 18963-2002) 表 1 中 B1 类标准。

15. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB 19923-2002) 表 1 中 B1 类标准。

16. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 农田灌溉水质标准》(GB 20930-2007) 表 1 中 B1 类标准。

17. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB 18920-2002) 表 1 中 B1 类标准。

18. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB 18963-2002) 表 1 中 B1 类标准。

19. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB 19923-2002) 表 1 中 B1 类标准。

20. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 农田灌溉水质标准》(GB 20930-2007) 表 1 中 B1 类标准。

21. 粪大肠菌群、生化需氧量 (BOD₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷、总铜、氨氮、色度、pH 值、化学需氧量 (COD_{Cr}) 均符合《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB 18920-2002) 表 1 中 B1 类标准。

