



242000143342

检测报告

报告编号 A2230110640191C

第 1 页 共 17 页

委托单位 桂林市生态环境局

受检单位 桂林市排水工程管理处上窑污水处理厂

受检单位地址 桂林市象山区奇峰路 8 号

项目名称 桂林市生态环境监测服务-水、气重点单位监测服务 (A 分标)

样品类型 废水

检测类别 监督监测

广西华测检测认证有限公司



No.5671977D67

报告说明

报告编号 A2230110640191C

第 2 页 共 17 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 送检样品的样品信息由客户提供，报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责，且不能用作环境管理数据上报。
7. 送检样品报告的受检单位名称及地址由客户提供，报告不对送检样品报告中受检单位名称及地址的真实性及检测目的负责。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
11. 未加盖 CMA 章的报告仅用于委托方内部质量控制、科研等，不具有社会证明作用。
12. “粪大肠菌群”项目在本实验室资质范围内，经客户同意分包至广西生之源环境监测有限责任公司，其资质认定许可编号为 232012054061；分包报告编号为：生之源监(水)字 [2025]第 09225 号。

广西华测检测认证有限公司

联系地址：南宁高新区高科路 9 号东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

邮政编码：530100

检测委托受理电话：0771-6491028

报告质量投诉电话：0771-6491002

传真：0771-3488666

编制： 黄静

签发： 李斌玲

审核： 黄冠群

签发人姓名： 李斌玲

签发日期： 2025/10/30

检测结果

报告编号 A2230110640191C

第 3 页 共 17 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水	采样人员	莫继接、莫启德			
采样点名称	进口水	样品状态	均为黄色、臭、浑浊、无浮油			
采样日期	2025-09-18	检测日期	2025-09-18~2025-09-22			
检测结果:						
检测项目		检测结果				单位
		第一次	第二次	第三次	平均值	
pH 值	测定值	7.2	7.2	6.9	7.1	无量纲
	样品温度	29.4	29.5	29.9	\	°C
总氮		18.3	22.9	24.1	21.8	mg/L
氨氮		16.2	19.0	20.2	18.5	mg/L
总磷		3.65	2.76	3.79	3.40	mg/L
化学需氧量		35	30	49	38	mg/L
动植物油		0.85	0.97	1.21	1.01	mg/L
备注：“\”表示该项不参与平均值计算。						

检测结果

报告编号 A2230110640191C

第 4 页 共 17 页

表 2:

样品信息:								
样品类型	废水		采样人员	莫继接、莫启德				
采样点名称	出口水		样品状态	均为无色、无异味、清澈、无浮油				
采样日期	2025-09-18		检测日期	2025-09-18~2025-09-26				
废水流向	南湾河		处理设施工况	88%				
水处理设施	曝气沉砂池+厌氧池+氧化沟+二沉池+转盘滤池+紫外消毒							
检测结果:								
检测项目	检测结果				《城镇污水处理厂 污染物排放标准》 (GB 18918-2002 (含修改单)) 表 1 基本控制项目 最高允许排放浓度 (日均值)一级标准 A 标准	单位	结果 评价	
	第一次	第二次	第三次	平均值				
化学需氧量	13	10	12	12	50	mg/L	达标	
五日生化需氧量	0.7	1.8	1.8	1.4	10	mg/L	达标	
悬浮物	4L	4L	4L	4L	10	mg/L	达标	
动植物油	0.06L	0.15	0.08	0.09	1	mg/L	达标	
石油类	0.10	0.06L	0.06L	0.06L	1	mg/L	达标	
阴离子表面 活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.5	mg/L	达标	
总氮 (以 N 计)	5.06	5.06	4.50	4.87	15	mg/L	达标	
氨氮 (以 N 计)	0.07	0.03	0.03	0.04	5	mg/L	达标	
总磷 (以 P 计)	0.30	0.14	0.14	0.19	0.5 (2006 年 1 月 1 日起建设的)	mg/L	达标	
色度	4 (黄、 浅色、 透明; pH=7.2)	5 (黄、 浅色、 透明; pH=7.0)	5 (黄、 浅色、 透明; pH=7.1)	5	30	倍	达标	
pH	测定值	7.2	7.0	7.1	7.1	6~9	无量纲	达标
	样品温度	30.3	30.4	30.4	\	---	°C	---
水温	30.4	30.3	30.5	\	---	°C	---	
粪大肠菌群*	未检出	未检出	未检出	未检出	10 ³	MPN/L	达标	

检测结果

报告编号 A2230110640191C

第 5 页 共 17 页

续上表:

检测项目	检测结果				《城镇污水处理厂 污染物排放标准》 (GB 18918-2002 (含修改单))表 2 部分一类污染物最 高允许排放浓度 (日均值)	单位	结果 评价	
	第一次	第二次	第三次	平均值				
总汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.001	mg/L	达标	
烷基汞	总量	0.00001L	0.00001L	0.00001L	0.00001L	不得检出	mg/L	达标
	乙基汞	0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.00002L	---	mg/L	---
	甲基汞	0.00001L	0.00001L	0.00001L	0.00001L	---	mg/L	---
总镉	0.00005L	0.00006	0.00005	0.00005L	0.01	mg/L	达标	
总铬	0.00113	0.00183	0.00123	0.00140	0.1	mg/L	达标	
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	mg/L	达标	
总砷	0.00095	0.00143	0.00085	0.00108	0.1	mg/L	达标	
总铅	0.00410	0.00218	0.00452	0.00360	0.1	mg/L	达标	

备注: 1. 检测结果低于方法检出限时, 以“检出限 L”表示, 未检出项以检出限一半计算平均值。
 2. “---”表示该项无标准限值或不评价。
 3. “\”表示该项不参与平均值计算。
 4. 流量参考企业在线信息, 第一次: 712 L/s、第二次: 1050 L/s、第三次: 887 L/s。

检测结果

报告编号 A2230110640191C

第 6 页 共 17 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及编号
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	数字瓶口滴定器 TTF20241190
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧分析仪 TTE20192488
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 TTE20236214
	动植物油	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 mg/L	红外分光测油仪 TTE20176411
	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 mg/L	红外分光测油仪 TTE20176411
	总氮(以 N 计)	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 mg/L	紫外可见分光光度计 (比例双光束) TTE20214231
	氨氮(以 N 计)	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ 195-2023	0.02 mg/L	气相分子吸收光谱仪 TTE20242696
	总磷(以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (比例双光束) TTE20214231
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) TTE20236252
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 TTE20245594
	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	/	水温计 TTE20225064

检测结果

报告编号 A2230110640191C

第 7 页 共 17 页

续上表:

样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
废水	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	双通道原子荧光 光谱仪 TTE20236253
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	甲基汞: 0.00001 mg/L	气相色谱仪 (GC) TTE20120157-03
			乙基汞: 0.00002 mg/L	
	总镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005 mg/L	电感耦合等离子体质 谱仪 TTE20224259-1
	总铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011 mg/L	电感耦合等离子体质 谱仪 TTE20224259-1
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) TTE20236252
	总砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012 mg/L	电感耦合等离子体质 谱仪 TTE20224259-1
	总铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体质 谱仪 TTE20224259-1
粪大肠菌群*	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015	20 MPN/L	MJP-150 霉菌培养箱 A14	

备注：“*”表示该项目在本实验室资质范围内，经客户同意分包至广西生之源环境监测有限责任公司，其资质认定许可编号为 232012054061。

报告结束

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 8 页 共 17 页

附：质控信息

(1) 废水现场空白样品测试结果

序号	检测项目	样品短号	现场空白结果	技术要求	单位	判定	
1	六价铬	NNR62726042 XK1	<0.004	<0.004	mg/L	合格	
2	动植物油	NNR62726048 XK1	<0.06	<0.06	mg/L	合格	
3	化学需氧量	NNR62726027 XK1	<4	<4	mg/L	合格	
4	总氮	NNR62726033 XK1	<0.05	<0.05	mg/L	合格	
5	总汞	NNR62726051 XK1	<0.00004	<0.00004	mg/L	合格	
6	总砷	NNR62726024 XK1	<0.00012	<0.00012	mg/L	合格	
7	总磷	NNR62726066 XK1	<0.01	<0.01	mg/L	合格	
8	总铅	NNR62726024 XK1	<0.00009	<0.00009	mg/L	合格	
9	总铬	NNR62726024 XK1	<0.00011	<0.00011	mg/L	合格	
10	总镉	NNR62726024 XK1	<0.00005	<0.00005	mg/L	合格	
11	氨氮	NNR62726027 XK1	<0.02	<0.02	mg/L	合格	
12	五日生化需氧量	NNR62726045 XK1	<0.5	<0.5	mg/L	合格	
13	石油类	NNR62726048 XK1	<0.06	<0.06	mg/L	合格	
14	阴离子表面活性剂	NNR62726039 XK1	<0.05	<0.05	mg/L	合格	
15	烷基汞	甲基汞	NNR62726021 XK1	<0.00001	<0.00001	mg/L	合格
		乙基汞	NNR62726021 XK1	<0.00002	<0.00002	mg/L	合格

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 9 页 共 17 页

(2) 废水实验室空白样品测试结果

序号	检测项目	批次样品数量	空白样品数量	样品短号	实验室空白结果	技术要求	单位	判定	
1	六价铬	6	2	250382059K01	<0.004	<0.004	mg/L	合格	
		6	2	250382059K02	<0.004	<0.004	mg/L	合格	
2	动植物油类	6	2	250381469K01	<0.06	<0.06	mg/L	合格	
		6	2	250381470K02	<0.06	<0.06	mg/L	合格	
3	化学需氧量	21	2	250384311K01	22.94	无要求	mL	合格	
		21	2	250384311K02	22.96	无要求	mL	合格	
4	总氮	12	2	250381482K01	0.024	A<0.030	/	合格	
		12	2	250381482K02	0.025	A<0.030	/	合格	
5	总磷	15	2	250381468K01	<0.01	<0.01	mg/L	合格	
		15	2	250381468K02	<0.01	<0.01	mg/L	合格	
6	悬浮物	18	2	250383801K01	<4	<4	mg/L	合格	
		18	2	250383801K02	<4	<4	mg/L	合格	
7	氨氮	16	6	250381984K01	<0.02	<0.02	mg/L	合格	
		16	6	250381984K02	<0.02	<0.02	mg/L	合格	
		16	6	250381984K03	<0.02	<0.02	mg/L	合格	
		16	6	250381984K04	<0.02	<0.02	mg/L	合格	
		16	6	250381984K05	<0.02	<0.02	mg/L	合格	
		16	6	250381984K06	<0.02	<0.02	mg/L	合格	
8	汞	15	2	250386743K01	<0.00004	<0.00004	mg/L	合格	
		15	2	250386743K02	<0.00004	<0.00004	mg/L	合格	
9	石油类	6	2	250381469K01	<0.06	<0.06	mg/L	合格	
		6	2	250381470K02	<0.06	<0.06	mg/L	合格	
10	砷	26	2	250384082K01	<0.00012	<0.00012	mg/L	合格	
		26	2	250384082K02	<0.00012	<0.00012	mg/L	合格	
11	铅	20	2	250384082K01	<0.00009	<0.00009	mg/L	合格	
		20	2	250384082K02	<0.00009	<0.00009	mg/L	合格	
12	铬	13	2	250384082K01	<0.00011	<0.00011	mg/L	合格	
		13	2	250384082K02	<0.00011	<0.00011	mg/L	合格	
13	镉	20	2	250384082K01	<0.00005	<0.00005	mg/L	合格	
		20	2	250384082K02	<0.00005	<0.00005	mg/L	合格	
14	阴离子表面活性剂	6	2	250382111K01	0.007	A < 0.020	/	合格	
		6	2	250382111K02	0.008	A < 0.020	/	合格	
15	烷基汞	乙基汞	6	1	250381467K01	<0.00002	<0.00002	mg/L	合格
		甲基汞	6	1	250381467K01	<0.00001	<0.00001	mg/L	合格

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 10 页 共 17 页

(3) 废水现场平行样测试结果

序号	检测项目	样品短号	样品数量	平行样数量	平行样结果				技术要求	判定	
					原样	平行样	单位	相对偏差			
1	总砷	NNR62726023/N NR62726023XP1	3	1	0.00140	0.00146	mg/L	2.1%	≤20%	合格	
2	总汞	NNR62726050/N NR62726050XP1	3	1	0.00004L	0.00004L	mg/L	0.0%	≤20%	合格	
3	总镉	NNR62726023/N NR62726023XP1	3	1	0.00007	0.00006	mg/L	7.7%	≤20%	合格	
4	六价铬	NNR62726041/N NR62726041XP1	3	1	0.004L	0.004L	mg/L	0.0%	≤15%	合格	
5	总铅	NNR62726023/N NR62726023XP1	3	1	0.00216	0.00221	mg/L	1.1%	≤20%	合格	
6	化学需氧量	NNR62726026/N NR62726026XP1	6	1	9	10	mg/L	5.3%	≤10%	合格	
7	阴离子表面活性剂	NNR62726038/N NR62726038XP1	3	1	0.05L	0.05L	mg/L	0.0%	≤20%	合格	
8	总氮	NNR62726032/N NR62726032XP1	6	1	5.00	5.12	mg/L	1.2%	≤5%	合格	
9	氨氮	NNR62726026/N NR62726026XP1	6	1	0.03	0.03	mg/L	0.0%	≤20%	合格	
10	总磷	NNR62726065/N NR62726065XP1	6	1	0.13	0.14	mg/L	3.7%	≤10%	合格	
11	五日生化需氧量	NNR62726044/N NR62726044XP1	3	1	1.8	1.9	mg/L	2.7%	≤25%	合格	
12	总铬	NNR62726023/N NR62726023XP1	3	1	0.00184	0.00182	mg/L	0.5%	≤20%	合格	
13	烷基汞	甲基汞	NNR62726020/N NR62726020XP1	3	1	0.00001L	0.00001L	mg/L	0.0%	≤20%	合格
		乙基汞	NNR62726020/N NR62726020XP1	3	1	0.00002L	0.00002L	mg/L	0.0%	≤20%	合格
序号	检测项目	样品短号	样品数量	平行样数量	平行样结果				技术要求	判定	
					原样	平行样	单位	允许差			
14	pH 值	NNR62726053/N NR62726053XP1	6	1	7.0	7.0	无量纲	0 pH	±0.1 pH	合格	

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 11 页 共 17 页

(4) 废水实验室平行样测试结果

序号	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样数量	平行样结果				技术要求	判定
					原样	平行样	单位	相对偏差		
1	总砷	NNR6272 5023	26	6	0.00073	0.00081	mg/L	5.2%	≤20%	合格
		NNR6272 6022	26	6	0.00094	0.00096	mg/L	1.1%	≤20%	合格
		NNR8130 6204	26	6	0.00449	0.00415	mg/L	3.9%	≤20%	合格
		NNR8202 0008	26	6	0.00103	0.00083	mg/L	11%	≤20%	合格
		NNR8202 0016	26	6	0.00094	0.00103	mg/L	4.6%	≤20%	合格
		NNR9051 9023	26	6	0.00947	0.00892	mg/L	3.0%	≤20%	合格
2	总汞	NNR6272 4049	15	3	0.00004L	0.00004L	mg/L	0.0%	≤20%	合格
		NNR6272 6049	15	3	0.00004L	0.00004L	mg/L	0.0%	≤20%	合格
		NNR9041 2019	15	3	0.00005	0.00005	mg/L	0.0%	≤20%	合格
3	总镉	NNR6272 5023	20	5	0.00005	0.00006	mg/L	9.1%	≤20%	合格
		NNR6272 6022	20	5	0.00005L	0.00005L	mg/L	0.0%	≤20%	合格
		NNR8130 6204	20	5	0.00077	0.00079	mg/L	1.3%	≤20%	合格
		NNR8202 0016	20	5	0.00036	0.00035	mg/L	1.4%	≤20%	合格
		NNR9051 9023	20	5	0.00008	0.00007	mg/L	6.7%	≤20%	合格
4	六价铬	NNR6272 5040	6	2	0.004L	0.004L	mg/L	0.0%	≤15%	合格
		NNR6272 6040	6	2	0.004L	0.004L	mg/L	0.0%	≤15%	合格
5	阴离子表面活性剂	NNR6272 5037	6	1	0.05L	0.05L	mg/L	0.0%	≤20%	合格

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 12 页 共 17 页

(4) 废水实验室平行样测试结果 (续)

序号	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样数量	平行样结果				技术要求	判定
					原样	平行样	单位	相对偏差		
6	总铅	NNR6272 5023	20	5	0.00570	0.00575	mg/L	0.4%	≤20%	合格
		NNR6272 6022	20	5	0.00408	0.00412	mg/L	0.5%	≤20%	合格
		NNR8130 6204	20	5	0.00418	0.00421	mg/L	0.4%	≤20%	合格
		NNR8202 0016	20	5	0.0267	0.0264	mg/L	0.6%	≤20%	合格
		NNR9051 9023	20	5	0.00250	0.00256	mg/L	1.2%	≤20%	合格
7	化学需氧量	NNR6272 4025	21	5	11	11	mg/L	0.0%	≤10%	合格
		NNR6272 5026	21	5	11	11	mg/L	0.0%	≤10%	合格
		NNR6272 6027	21	5	11	12	mg/L	4.3%	≤10%	合格
		NNR6272 7025	21	5	12	13	mg/L	4.0%	≤10%	合格
		NNR9122 1014	21	5	9	9	mg/L	0.0%	≤10%	合格
8	总氮	NNR6272 6031	12	2	5.10	5.02	mg/L	0.8%	≤5%	合格
		NNR6272 6033	12	2	4.51	4.50	mg/L	0.1%	≤5%	合格
9	氨氮	NNR6272 5002	16	2	17.7	17.7	mg/L	0.0%	≤15%	合格
		NNR9122 1013	16	2	0.44	0.45	mg/L	1.1%	≤20%	合格
10	总磷	NNR6272 5064	15	2	0.13	0.12	mg/L	4.0%	≤10%	合格
		NNR6272 6066	15	2	0.14	0.15	mg/L	3.4%	≤10%	合格

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 13 页 共 17 页

(4) 废水实验室平行样测试结果 (续)

序号	检测项目		样品短号	批次样品数量	平行样数量	平行样结果			技术要求	判定	
						原样	平行样	单位			相对偏差
11	总铬		NNR6272 5023	13	3	0.00082	0.00080	mg/L	1.2%	≤20%	合格
			NNR6272 6022	13	3	0.00111	0.00115	mg/L	1.8%	≤20%	合格
			NNR9051 9023	13	3	0.00090	0.00091	mg/L	0.6%	≤20%	合格
12	烷基汞	甲基汞	NNR6272 5019	6	1	0.00001L	0.00001L	mg/L	0.0%	≤20%	合格
		乙基汞	NNR6272 5019	6	1	0.00002L	0.00002L	mg/L	0.0%	≤20%	合格

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 14 页 共 17 页

(5) 废水准确度

序号	检测项目	批次样品数量	质控样品数量	质控样品				
				编号	测试结果	标准值	单位	判定
1	五日生化需氧量	6	1	GSB 07-3160-2014 200276	99.0	109±10	mg/L	合格
2	六价铬	6	2	GSB 07-3174-2014 203375	0.296	0.300±0.017	mg/L	合格
		6	2	六价铬-QC-1.00µg- 250919-1	0.911	1.00±0.10	µg	合格
3	化学需氧量	21	2	GSB 07-3160-2014 2001197	38.2	36.4±2.7	mg/L	合格
		21	2	GSB 07-3160-2014 2001197	37.6	36.4±2.7	mg/L	合格
4	总氮	12	3	GSB 07-3168-2014 2032109	3.26	3.16±0.22	mg/L	合格
		12	3	总氮-QC-5ug- 250919-01	4.64	5±0.5	µg	合格
		12	3	总氮-QC-50ug- 250919-01	48.6	50±5	µg	合格
5	总磷	15	3	GSB 07-3169-2014 2039136	1.56	1.62±0.08	mg/L	合格
		15	3	总磷-1ug-QC- 250919-01	0.939	1±0.1	µg	合格
		15	3	总磷-20ug-QC- 250919-01	19.9	20±2	µg	合格
6	氨氮	16	4	氨氮-QC-0.2mg/L- 250919-01	0.210	0.2±0.02	mg/L	合格
		16	4	氨氮-QC-1.2mg/L- 250919-01	1.19	1.2±0.12	mg/L	合格
		16	4	氨氮-QC-1.2mg/L- 250919-01	1.20	1.2±0.12	mg/L	合格
		16	4	氨氮-QC-0.2mg/L- 250919-01	0.207	0.2±0.02	mg/L	合格
7	砷	26	1	BYT400043 B25030664	0.0217	0.0213±0.0018	mg/L	合格
8	铅	20	1	BYT400043 B25030664	0.0200	0.0196±0.0016	mg/L	合格

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 15 页 共 17 页

(5) 废水准确度 (续)

序号	检测项目	批次样品数量	质控样数量	质控样品					
				编号	测试结果	标准值	单位	判定	
9	铬	13	1	BYT400043 B25030664	0.0206	0.0205±0.0013	mg/L	合格	
10	镉	20	1	BYT400043 B25030664	0.0207	0.0198±0.0013	mg/L	合格	
11	阴离子表面活性剂	6	3	GSB 07-1197-2000 204433	2.49	2.50±0.13	mg/L	合格	
		6	3	LAS-QC-10ug-250919-01	10.8	10±1	µg	合格	
		6	3	LAS-QC-70ug-250919-01	68.2	70±7	µg	合格	
12	烷基汞	甲基汞	6	1	烷基汞-QC-250922-01	82.3	100±20	µg/L	合格
		乙基汞	6	1	烷基汞-QC-250922-01	84.1	100±20	µg/L	合格

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 16 页 共 17 页

(6) 废水加标回收测试结果

序号	检测项目	样品短号	样品浓度	加标后样品浓度	加标量 (μg)	单位	加标回收率 (%)	技术要求 (%)	判定
1	氨氮	NNR9180 6073	0.02L	0.59	25.00	mg/L	118	75~130	合格
		NNR6272 5025	0.07	0.69	25.00	mg/L	124	75~130	合格
2	汞	NNR6272 5049	0.00004L	0.00038	0.00200	mg/L	95.0	70~130	合格
		NNR9041 2019	0.00005	0.00045	0.00200	mg/L	100	70~130	合格
3	砷	NNR6272 6024	0.00085	0.00896	0.50	mg/L	81.1	70~130	合格
		NNR6272 6024	0.00085	0.00901	0.50	mg/L	81.6	70~130	合格
		NNR8202 0018	0.00117	0.00887	0.50	mg/L	77.0	70~130	合格
		NNR8202 0018	0.00117	0.00896	0.50	mg/L	77.9	70~130	合格
		NNR9051 9044	0.00115	0.00969	0.50	mg/L	85.4	70~130	合格
		NNR9051 9044	0.00115	0.0101	0.50	mg/L	89.5	70~130	合格
4	铅	NNR6272 6024	0.00452	0.0131	0.50	mg/L	85.8	70~130	合格
		NNR6272 6024	0.00452	0.0133	0.50	mg/L	87.8	70~130	合格
		NNR8202 0018	0.00274	0.0153	0.50	mg/L	126	70~130	合格
		NNR8202 0018	0.00274	0.0156	0.50	mg/L	129	70~130	合格
		NNR9051 9044	0.00164	0.0103	0.50	mg/L	86.6	70~130	合格
		NNR9051 9044	0.00164	0.0105	0.50	mg/L	88.6	70~130	合格

质控信息

报告编号 A2230110640191C

第 17 页 共 17 页

(6) 废水加标回收测试结果 (续)

序号	检测项目	样品短号	样品浓度	加标后样品浓度	加标量 (μg)	单位	加标回收率 (%)	技术要求 (%)	判定
5	铬	NNR6272 6024	0.00123	0.0103	0.50	mg/L	90.7	70~130	合格
		NNR6272 6024	0.00123	0.0104	0.50	mg/L	91.7	70~130	合格
		NNR9051 9044	0.00060	0.0100	0.50	mg/L	94.0	70~130	合格
		NNR9051 9044	0.00060	0.0101	0.50	mg/L	95.0	70~130	合格
6	镉	NNR6272 6024	0.00005	0.00813	0.50	mg/L	80.8	70~130	合格
		NNR6272 6024	0.00005	0.00829	0.50	mg/L	82.4	70~130	合格
		NNR8202 0018	0.00006	0.00891	0.50	mg/L	88.5	70~130	合格
		NNR8202 0018	0.00006	0.00911	0.50	mg/L	90.5	70~130	合格
		NNR9051 9044	0.00011	0.00868	0.50	mg/L	85.7	70~130	合格
		NNR9051 9044	0.00011	0.00879	0.50	mg/L	86.8	70~130	合格