



1. 本机构名称: **中国科学院植物研究所**
2. 本机构地址: **北京市海淀区中关村南大街16号**
3. 对本报告书有异议向本机构不可申诉。**不**
4. 本报告书经本机构不可申诉。**不**
5. 本报告书经本机构不可申诉。**不**
6. 若对本报告书有异议向本机构不可申诉。**不**
7. 未尽事宜向本机构不可申诉。**不**
- 本机构联系地址: **北京市海淀区中关村南大街16号**
- 邮政编码: **100085**
- 业务电话: **010-62594810**
- 投诉电话: **010-62594810**
- 传真: **010-62594810**
- 报告编辑: **王春华**
- 报告审核: **王春华**
- 报告签发: **王春华**

广州

验检测认 证集团有限公司

1 基本信息

任务来源	委托检测	
委托单位	广州市净水有限公司	
单位地址	广州市白云区基围下街 299 号石井净水厂	
受测单位	广州市净水有限公司	
单位地址	广州市白云区基围下街 299 号石井净水厂	
联系人	杨工	
联系电话	13602234	
电子邮箱	/	
送样日期	2019 年 1 月 7 日	验讫日
样品类别	污水	

2

检测内容和检测结果

检测类型	序号	样品名称	检测因子	检测频次	样品状态描述			
					检测结果	检出限	测定下限	
污水	1	石井净水 分公司进 水	化学需氧量	1 次	浅灰色，微弱 气味，无肉眼 可见物	67 mg/L	4 mg/L	16 mg/L
	2		生化需氧量			42.4 mg/L	0.5 mg/L	2 mg/L
	3		悬浮物			146 mg/L	/	/
	4		阴离子表面 活性剂			0.74 mg/L	0.05 mg/L	0.2 mg/L
	5		总氮			2.50 mg/L	0.05 mg/L	0.2 mg/L
	6		氨氮			14.7 mg/L	0.025 mg/L	0.1 mg/L
	7		总磷			1.81 mg/L	0.01 mg/L	0.04 mg/L
	8		pH 值			~30 (无量纲)	/	/
	9		粪大肠菌群			1.4×10 ⁶ MPN/100ml	/	/
	0		色度			16 倍	/	/

检测类型	序号	样品名称	检测项目	样品状态描述	检测结果	备注
污水	11	石井净水分 公司进水	余氯	浅灰色，微弱气 味，无漂浮物	ND	0.0
	1		动植物	无	<0.16 mg/L	0.0
	2		石油	无	ND	0.0
	3		硫化物	无	<0.02 mg/L	0.0
	4		总汞	无	ND	0.0
	5		六价铬	无	ND	0.0
	6		总镍	无	0.32 µg/L	0.32
	7		总铬	无	ND	0.0
	8		总砷	无	ND	0.0
	9		总铅	无	1.8 µg/L	0.32
	10		化学需 量	无	ND	0.2
	11		生化需 量	无色，无味，无 肉眼可见物	<10 mg/L	4
	12		悬浮物	无	<2 mg/L	0.5
	13		阴离子 表面活性 剂	无	7 mg/L	7
	14		总氮	无	ND	0.0
	15		氨氮	无	0.84 mg/L	0.0
	16		总磷	无	222 mg/L	0.02
	17		pH 值	无	1.13 mg/L	0.0
	18		粪大肠 菌群	MPL 14 MPN/100mL	7.17 (无量纲)	7.17
	19		色度	无	4 倍	4
	20		余氯	无	定性检出	0.02
	21		甲基汞	无	ND	20
	22		乙基汞	无	ND	20

备注：1、“ND”表示未检出

苯二胺滴定法 HJ 585-2010 分析方法未取之用。

3 检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测因子	检测方法	检出限
污水	动植物油	水质的测定 石油类 红外光谱法 GB/T 16157-2012	63 mg/L
	石油类	水质的测定 石油类 红外光谱法 GB/T 16157-2012	63 mg/L
	硫化物	水质硫化物的测定 基蓝分光光度法 GB/T 12566-2008	0.05 mg/L
	总汞	水质汞、砷的测定 火焰原子吸收光谱法 HJ 492-2009	0.001 mg/L
	总砷	水质汞、砷的测定 火焰原子吸收光谱法 HJ 492-2009	0.001 mg/L
	六价铬	水质六价铬的测定 氯化亚锡还原-二苯卡巴腙分光光度法 GB/T 7475-2005	0.01 mg/L
	总镉	《水和废水》(第四部分)子吸收法 GB/T 11887-2007 版增法	0.01 mg/L
	总铬	《水和废水》(第四部分)子吸收法 GB/T 11887-2007 版增法	0.01 mg/L
	总铅	《水和废水》(第四部分)子吸收法 GB/T 11887-2007 版增法	0.01 mg/L
	化学需氧量	水质重铬酸盐法 HJ 824-2017	—
地表水	生化需氧量	水质(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	—
	悬浮物	水质悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-2008	—

检测类型	检测因子	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
污水	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 1494-87	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计/UV-180
	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	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计/UV-180
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计/UV-180
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计/UV-180
	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86	/	pH计/pHs-3c
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 HJ/T 347-2007	/	生化培养箱/LRH-250P
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	/	/
	余氯量	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计/UV-180
		水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010	0.02 mg/L	滴定管
	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-93	20 ng/g	/
	乙基汞		20 ng/g	气相色谱仪/GC-2010

以下空白