



统一社会信用代码: 51011404000851
项目编号: SCFLMHJKJYXGS1343



182312050024

检验检测报告

四川弗里曼环境科技有限公司

报告日期: 2020年03月04日



扫描全能王 创建



说 明

1、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，报告无骑缝盖章无效。

2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制、审核、签发签字无效。

3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。

6、此报告发出后，之前与之相关的报告皆无效，并替代之前发出的任何报告。

7、本检测报告的有效期为报告出具之日起，有效期内有效。

8、本检测报告的有效期为报告出具之日起，有效期内有效。

9、本检测报告的有效期为报告出具之日起，有效期内有效。

10、本检测报告的有效期为报告出具之日起，有效期内有效。

11、本检测报告的有效期为报告出具之日起，有效期内有效。

机构通讯资料:

地址: 深圳市福田区梅林街道梅康社区梅康路 100 号

电话: 0755-88888888

传真: 0755-88888888

电子邮箱: service@freeman.com



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



弗里曼

FLM/BG-HJ202002004

第3页 共6页

表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

样品类别	项目	检测方法	方法来源	仪器名称及编号	方法检出限	计量单位
废水	样品采集	地表水和废水监测技术规范	HJ/T 91-2002	\	\	\
	悬浮物	重量法	GB11901-89	CP214 电子天平 FLM-YQ-HJ012-1	\	mg/L
	五日生化需氧量	稀释与倍数法	HJ505-2009	SHP-250 生化培养箱 FLM-YQ-HJ042-1	0.5	mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637.5-2018	6600 型红外分光测油仪 FLM-YQ-HJ021-1	0.06	mg/L

表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器	检出限
悬浮物	重量法	GB11901-89	CP214 电子天平	0.1mg
五日生化需氧量	稀释与倍数法	HJ505-2009	SHP-250 生化培养箱	0.5mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637.5-2018	6600 型红外分光测油仪	0.06mg/L



扫描全能王 创建

2023年12月14日		甲类总表		甲类总表		1.05	1.05	1.05	45	送外
2023年12月14日	2023年12月14日	2023年12月14日	2023年12月14日	甲类总表	kg/m ²	0.000	0.000	0.000	3.5	送外
				甲类总表	kg/m ²	0.000	0.000	0.000	7	7
				甲类总表	kg/m ²	4.50	4.50	4.50	4	4
				甲类总表	kg/m ²	4.50	4.50	4.50	45	送外
2		甲类总表		kg/m ²	0.000	1.000	1.000	2.0	送外	
				kg/m ²	1.000	1.000	1.000			

2023年12月14日		甲类总表		甲类总表		5.90	5.90	4.04	70
2023年12月14日	2023年12月14日	2023年12月14日	2023年12月14日	甲类总表	kg/m ²	0.000	0.000	0.000	3.0
				甲类总表	kg/m ²	2.000	2.000	2.000	7
				甲类总表	kg/m ²	2.50	2.50	2.50	4
				甲类总表	kg/m ²	2.50	2.50	2.50	70
				kg/m ²	0.000	0.000	0.000	7.0	
				kg/m ²	5.000	5.000	5.000	7	

2023年12月14日		甲类总表		甲类总表		2.10	2.10	0.50	3.00
2023年12月14日	2023年12月14日	2023年12月14日	2023年12月14日	甲类总表	kg/m ²	2.10	2.10	0.50	3.00
				甲类总表	kg/m ²	2.10	2.10	0.50	3.00
				甲类总表	kg/m ²	0.000	0.000	0.000	0.000
				kg/m ²	0.000	0.000	0.000	0.000	

2023年12月14日		甲类总表		甲类总表		5.00	5.00	1.00	1.00
				kg/m ²	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				kg/m ²	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



