



广东省韶关生态环境监测中心站

监 测 报 告

(韶)环境监测(水)字(2022)第168号

项目名称: 地下水水质状况监测

受检单位: 乳源瑶族自治县市政管理中心

监测类别: 专项监测

报告日期: 2022年9月9日




广东省韶关生态环境监测中心站

(检验检测专用章)



报 告 编 制 说 明

1. 本报告只适用于监测目的范围。
2. 本报告只对来样或自采样负监测技术责任。
3. 本报告涂改无效，无报告编写者、审核人、签发人签字无效，无本站检验检测专用章、骑缝章无效，无  章或 CNAS 章无效。
4. 未经本站书面批准, 不得部分复制本报告。

本站通讯资料：

联系地址：韶关市新华南路 22 号

邮政编码：512026

联系电话：(0751) 8611738

传 真：(0751) 8611738

一、监测目的

根据《关于加强全省生活垃圾处理企业污染物排放监测工作的通知》(粤环函【2014】271号)的有关规定,广东省韶关生态环境监测中心站对乳源瑶族自治县市政管理中心的地下水水质状况进行监测。

二、监测情况

客户名称:乳源瑶族自治县市政管理中心

采样时间:2022年8月15日

采样位置:详见监测结果表

采样人员:陈俊、颜如剑、邓伟韬

样品类型:地下水

采样方式:手工瞬时

分析时间:2022年8月15~18日

分析人员:张奇、陈军、罗清莉、朱兰诗、袁婉娇、沈杏、刘锐、吴淇钰、黄亮、陈俊、颜如剑、邓伟韬

三、监测项目、监测方法、使用仪器及检出限

单位: mg/L, pH值、粪大肠菌群除外

监测项目	监测方法依据	监测仪器(仪器编号)	检出限
pH值(无量纲)	HJ1147-2020	Multi 3630 IDS 多参数测定仪 (20081151)	—
总硬度(CaCO ₃)	GB/T 7477-1987	Brond 25ml Class A precision 数字 滴定仪(18H92088)	5.0
挥发酚	HJ 825-2017	BDFIA-8000 流动注射分析仪 (800008031705170100)	0.002
氰化物	HJ 823-2017	BDFIA-8000 流动注射分析仪 (800020061811290201)	0.001
氨氮	HJ/T 195-2005	GMA3386 气相分子吸收光谱仪 (10200319A001)	0.020
氟化物	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪(12101367)	0.006
氯化物	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪(12101367)	0.007
硝酸盐(以氮计)	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪(12101367)	0.004
亚硝酸盐(以氮计)	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪(12101367)	0.005
硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计)	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪(12101367)	0.018
粪大肠菌群 (MPN/L)	HJ 1001-2018	LRH-250A 生化培养箱(A0312363)	10
六价铬	GB/T 7467-1987	T6-新世纪紫外可见分光光度计 (28-1650-01-0520)	0.004

续上表

监测项目	监测方法依据	监测仪器	检出限
溶解性总固体	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局2002年103-105℃烘干的可滤残渣(B)3.1.7(2)	cp224s 天平(19391709)	5
高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989	高锰酸盐指数仪(顺昕1600型)(AIZFBZ133011)	0.5
汞	HJ 694-2014	AFS-933型双道原子荧光光度计(933-15061323)	0.00004
砷	HJ 694-2014	Kylin S13 原子荧光光度计(KS13-2111064)	0.0003
铁	HJ 700-2014	7700 Series ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪(JP12091606)	0.00082
锰			0.00012
铜			0.00008
锌			0.00067
铅			0.00009
镉			0.00005

四、监测结果

采样地点	样品编号	监测结果										
		pH值 (无量纲)	硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计)	氯化物	总硬度 (CaCO ₃)	挥发酚	氰化物	氨氮	氟化物	硝酸盐 (以氮计)	亚硝酸盐 (以氮计)	粪大肠菌群 (MPN/L)
1#扩散井	230	7.8	4.65	3.47	47	ND	ND	ND	0.166	0.463	ND	ND
2#监测井	231	7.3	4.60	3.08	40	ND	ND	ND	0.173	0.463	ND	ND
本底井	232	7.8	4.31	3.84	40	ND	ND	ND	0.111	0.380	ND	ND
2#扩散井	233	7.3	4.68	3.05	45	ND	ND	0.065	0.175	0.455	ND	41
3#扩散井	234	7.4	4.69	3.00	48	ND	ND	0.051	0.170	0.468	ND	41
GB/T14848-2017III类		6.5~8.5	≤250	≤250	≤450	≤0.002	≤0.05	≤0.50	≤1.0	≤20.0	≤1.00	—
采样地点	样品编号	镉	铜	铁	锰	铅	锌	高锰 酸盐指数	六价铬	汞	砷	溶解 性总固体
1#扩散井	230	ND	0.00133	0.00766	0.00440	0.00986	0.175	0.8	ND	ND	0.0004	85
2#监测井	231	ND	0.00177	0.00642	0.00173	0.0104 (超0.04倍)	0.110	0.7	ND	0.00004	0.0004	64
本底井	232	ND	0.00186	0.0185	0.00828	0.00482	0.0810	0.7	ND	ND	0.0004	84
2#扩散井	233	ND	0.00178	0.00523	0.00895	0.00713	0.178	0.9	ND	ND	0.0004	68
3#扩散井	234	0.00007	0.00291	0.00984	0.00628	0.0107 (超0.07倍)	0.100	0.8	ND	ND	0.0004	54
GB/T14848-2017III类		≤0.005	≤1.00	≤0.3	≤0.10	≤0.01	≤1.00	≤3.0	≤0.05	≤0.001	≤0.01	≤1000
备 注		1. ND 表示低于分析方法检出限; 2. 单位: mg/L, pH值、粪大肠菌群除外。										

以下空白。

报告编号: 20220909

审核: 20220909

签发: 欧劼 欧劼

签发日期: 2022年9月9日

广东省韶关市生态环境监测中心站
(检验检测专用章)