



201719121737

## 韶关市环境监测中心站

# 监 测 报 告

(韶)环境监测(水)字(2020)第094号

项目名称: 地下水水质状况监测

受检单位: 乳源瑶族自治县生活垃圾卫生填埋场

监测类别: 监督性监测

报告日期: 2020年6月22日


韶关市环境监测中心站

(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

根据环境保护部《关于印发〈国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）〉和〈国家重点监控企业污染源监督性监测及信息公开办法（试行）〉的通知》（环发〔2013〕81号）的相关要求，韶关市环境监测中心站对乳源瑶族自治县生活垃圾卫生填埋场的地下水水质状况进行监测。

二、监测情况

客户名称：乳源瑶族自治县生活垃圾卫生填埋场

采样时间：2020年6月4日

采样位置：详见监测结果表

采样人员：邓伟韬、姚章伟

样品类型：地下水

采样方式：手工瞬时

分析时间：2020年6月4~10日

分析人员：陈军、朱兰诗、陈苒、郭豫、李洁、陈唯炜、张奇、关念云、黄亮、李华、邓伟韬、姚章伟

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	检出限
pH值（无量纲）	《水和废水监测分析方法》（第四版）	PHBJ-260型pH计	—
总硬度（CaCO <sub>3</sub> ）	GB/T 7477-1987	Brond 25ml Class A precision 数字滴定仪	5.0
挥发酚	HJ 825-2017	BDFIA-8000 流动注射分析仪	0.001
氰化物	HJ 823-2017	BDFIA-8000 流动注射分析仪	0.001
氨氮	HJ/T 195-2005	GMA3386 气相分子吸收光谱仪	0.020
氟化物	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪	0.006
氯化物	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪	0.007
硝酸盐（以氮计）	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪	0.004
亚硝酸盐（以氮计）	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪	0.005
硫酸盐（以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计）	HJ 84-2016	ICS-1100 型离子色谱仪	0.018
粪大肠菌群（CFU/L）	HJ 347.1-2018	LRH-250A 培样箱	10
六价铬	GB/T 7467-1987	722N 型可见分光光度计	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	5
高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989	BRAND 25ml class A precision 数字滴定器	0.5
汞	HJ 694-2014	AFS-920 型双道原子荧光光度计	0.00004
铁	HJ 700-2014	PerkinElmer ICP-MS NexION 350X 电感耦合等离子体质谱仪	0.00082
锰			0.00012
铜			0.00008
锌			0.00067
铅			0.00009
镉			0.00005
砷			0.00012



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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	氯化物	总硬度 (CaCO <sub>3</sub> )	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 (CFU/L)
本底井	148	7.53	2.99	0.931	33.6	ND	ND	0.042	0.428	0.258	ND	ND
1#扩散井	149	7.45	2.87	0.908	32.5	ND	ND	0.048	0.427	0.252	ND	ND
2#扩散井	150	7.43	2.89	0.913	33.1	ND	ND	0.054	0.428	0.253	ND	ND
3#扩散井	151	7.39	2.85	0.910	34.5	ND	ND	0.040	0.421	0.251	ND	ND
1#监测井	152	7.40	3.30	0.935	32.4	ND	ND	0.037	0.418	0.279	ND	ND
2#监测井	153	7.44	3.32	0.982	33.3	ND	ND	0.025	0.393	0.326	ND	ND
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
本底井	148	ND	0.00795	0.0163	0.00115	ND	ND	0.7	ND	ND	0.00573	50
1#扩散井	149	ND	0.00889	0.0180	0.00147	ND	ND	0.6	ND	ND	0.00575	38
2#扩散井	150	ND	0.00855	0.0145	0.00091	ND	ND	0.6	ND	ND	0.00572	60
3#扩散井	151	ND	0.0106	0.0236	0.00479	0.00027	0.0231	0.6	ND	ND	0.00624	46
1#监测井	152	ND	0.00916	0.0158	0.00079	ND	ND	0.6	ND	ND	0.00601	76
2#监测井	153	ND	0.00821	0.0138	0.00083	ND	ND	0.7	ND	ND	0.00647	102
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。

报告编写:

审核: 邵如峰

签发: 吴剑

签发日期: 2020年6月22日  
韶关市环境监测中心站(检验检测专用章)