



## 说 明

- 1、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、签发人员签字无效。
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责。
- 4、未经本检验检测机构批准，不得复制本报告（完整复制除外），完全复制报告必须重新加盖检验检测专用章，否则无效。
- 5、涂改、部分提供或部分复制本报告无效。
- 6、如对报告有疑问、异议，请于收到报告之日起 15 日内向本检验检测机构提出书面申诉意见，15 日内向未提出异议者，视为接收本检验检测机构报告。
- 7、本报告未经本检验检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。
- 8、本报告一式 5 份，正本由送检（委托）单位留存，副本由本检验检测机构留存。

地 址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电 话：(0859)3293111

电子邮箱：gzhxhjjc@163.com

邮 编：562400

编 制： 赵远香 审 核： 杨 柳  
签 发： 杨 柳 签发日期： 2021.12.14

## 贞丰县大湾垃圾填埋场监测井水质现状监测报告

委托单号：—				项目类别：现状监测		
委托单位：贞丰县住房和城乡建设局						
监 测 内 容						
序号	监测类别	测点位置及样品编号	监测项目		采样人员	采样日期
1	地下水	填埋场上游 1#监测井 21/1741-XW-1-1206-1	氨氮、化学需氧量。		王 祥 郎学武	12 月 06 日
		填埋场上游 2#监测井 21/1741-XW-2-1206-1				
		填埋场上游 3#监测井 21/1741-XW-3-1206-1				
		填埋场下游 1#监测井 21/1741-XW-4-1206-1				
		填埋场下游 2#监测井 21/1741-XW-5-1206-1				
		芭蕉地水沟 21/1741-XW-6-1206-1				
	平行样 21/1741-XW-7-1206-1	氨氮				
		全程序空白 21/1741-XW-8-1206-1				
样 品 状 态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	21/1741-XW-1-1206-1 21/1741-XW-2-1206-1 21/1741-XW-3-1206-1 21/1741-XW-4-1206-1	氨氮	500mL	6	聚乙烯瓶装	采样时： 21/1741-XW-3-1206-1 水样轻微浑浊，有异味。 其余水样清澈透明，无异味。 需加固定剂的水样已加固定剂，所有水样标签完好，运送过程中无损坏。
	21/1741-XW-5-1206-1 21/1741-XW-6-1206-1	化学需氧量	250mL	6	玻璃瓶装	
2	21/1741-XW-7-1206-1 21/1741-XW-8-1206-1	氨氮	500mL	2	聚乙烯瓶装	

监测分析方法							
监测项目	分析方法	检出限	计量单位	分析仪器	仪器编号	分析人	分析时间
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	岑连富	12 月 07 日
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4	mg/L	SCOD-102 型微晶标准消解器	HXJC-X-50	孙艺梅	12 月 07 日

质控监测结果							
质控方式	监控项目	编号	单位	监测结果		标准浓度	结果评价
质控样	氨氮	GSB 07-3164-2014 (2005134)	mg/L	4.38		4.46±0.23	合格
	化学需氧量	GSB 07-3161-2014 (2001146)	mg/L	43.4		41.8±3.0	合格
平行样	氨氮	21/1741-XW-1-1206-1	mg/L	0.073	相对偏差 4.29%	相对偏差≤20%	合格
		21/1741-XW-7-1206-1		0.067			
平行样	化学需氧量	21/1741-XW-6-1206-1	mg/L	14	相对偏差 0.00%	相对偏差≤20%	合格
				14			
全程序空白	氨氮	21/1741-XW-8-1206-1		0.025L		—	—

备注：检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。

监测结果							
测点位置及样品编号	序号	监测项目	单位	检出限	监测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) III类	
						标准限值	达标情况
填埋场上游 1#监测井 21/1741-XW-1-1206-1	1	氨氮	mg/L	0.025	0.073	0.50	合格
	2	化学需氧量	mg/L	4	4L	—	—
填埋场上游 2#监测井 21/1741-XW-2-1206-1	1	氨氮	mg/L	0.025	0.113	0.50	合格
	2	化学需氧量	mg/L	4	11	—	—
填埋场上游 3#监测井 21/1741-XW-3-1206-1	1	氨氮	mg/L	0.025	0.130	0.50	合格
	2	化学需氧量	mg/L	4	7	—	—
填埋场下游 1#监测井 21/1741-XW-4-1206-1	1	氨氮	mg/L	0.025	0.113	0.50	合格
	2	化学需氧量	mg/L	4	4L	—	—
填埋场下游 2#监测井 21/1741-XW-5-1206-1	1	氨氮	mg/L	0.025	0.167	0.50	合格
	2	化学需氧量	mg/L	4	5	—	—
芭蕉地水沟 21/1741-XW-6-1206-1	1	氨氮	mg/L	0.025	0.110	0.50	合格
	2	化学需氧量	mg/L	4	14	—	—
备注：1、采样位置：填埋场上游 1#监测井 E 105°42'26"，N 25°22'4"。 填埋场上游 2#监测井 E 105°42'30"，N 25°21'56"。 填埋场上游 3#监测井 E 105°42'25"，N 25°21'53"。 填埋场下游 1#监测井 E 105°42'29"，N 25°21'48"。 填埋场下游 2#监测井 E 105°42'28"，N 25°21'46"。 芭蕉地水沟 E 105°42'29"，N 25°21'48"。 2、检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。 3、《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）无化学需氧量指标，故不参与评价。							

采样照片



\*\*报告结束\*\*

