



172312050141

攀枝花市环境监测中心站

监 测 报 告

攀环监字 (2006~~水环法~~) 第 35 号

项目名称: 攀枝花市东区银江镇农村黑臭水体排查监测报告

委托单位: 攀枝花市生态环境局

监测类别: 委托监测

报告日期: 2005 年 6 月 12 日



(盖检验检测专用章)



监测报告说明

- 1、报告封面处无本站检验检测专用章，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本站提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果不作评价。
- 5、未经本站书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本站书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

攀枝花市环境监测中心站

地 址：攀枝花市东区机场路 103 号

邮政编码：617000

电 话：(0812) 3333803

传 真：(0812) 3332650



1、监测内容

根据攀枝花市生态环境局的委托,2020年6月5日、8日、10日,攀枝花市环境监测中心站对凹乌林水库、仙人湖水库、双龙水库、龙岗水库水质进行了黑臭水体排查监测(现场测定透明度、溶解氧)。

本次委托监测对象为:凹乌林水库、仙人湖水库、双龙水库、龙岗水库。根据现场采样记录情况,龙岗水库无水,因此无法采样;凹乌林水库水位太浅,无法测定透明度。

2、监测项目

监测项目见表 3-1。

3、监测分析方法及方法来源

监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 监测项目、监测方法、方法来源、使用仪器及检出限表

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/L)
溶解氧	电化学探头法	HJ 506-2009	便携式溶解氧计: Muti3430 17081037、 16231116、16231109、	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	双光束紫外分光光度计: 20-1901-01-0531	0.025
透明度	塞氏盘法	水和废水监测分析方法(第四版)	塞氏盘	0.5cm

4、监测结果评价标准

本次调查评价标准为《城市黑臭水体整治工作指南》。标准见表 4-1。

表 4-1 城市黑臭水体污染程度分级标准

特征指标	透明度(cm)	溶解氧(mg/L)	氧化还原电位(mV)	氨氮(mg/L)
轻度黑臭	25~10	0.2~2.0	-200~50	8.0~15
重度黑臭	<10	<0.2	<-200	>15

某检测点 4 项理化指标中,1 项指标 60%以上数据或不少于 2 项指标 30%以上数据达到“重度黑臭”级别的,该检测点应认定为“重度黑臭”,否则可认定为“轻度黑臭”。

连续三个以上检测点认定为“重度黑臭”的,检测点之间的区域应认定为“重度黑臭”;水体 60%以上的检测点被认定为“重度黑臭”,整个水体应认定为“重度黑臭”。

5、监测结果及结论

监测结果见表 5-1。



表 5-1 监测结果

监测位置	采样时间	透明度(cm)	溶解氧(mg/L)	氨氮(mg/L)
凹乌林水库	6月5日 9:40	/	11.3	0.025L
	6月8日 9:25	/	16.6	0.064
	6月10日 9:10	/	5.35	0.045
仙人湖水库	6月5日 10:45	200	7.96	0.025L
	6月8日 10:55	195	8.15	0.025L
	6月10日 11:32	192	9.36	0.025L
双龙水库	6月5日 10:08	40	8.26	0.025L
	6月8日 9:58	35	7.55	0.025L
	6月10日 10:21	26	7.32	0.025L
龙岗水库	/	/	/	/
	/	/	/	/
	/	/	/	/

根据以上监测结果，凹乌林水库、仙人湖水库、双龙水库为非黑臭水体。



报告编制: 王志刚 审核: 刘少 签发: 李洪宇
 日期: 2020.6.12 日期: 2020.6.12 日期: 2020.6.12