



182412051111

贵安新区案例区河道地表水定期 采样与化验检测报告

报告编号： YQX2018090050

项目名称： 贵安新区案例区河道地表水定期采样与化验项目

委托单位： 北京清控人居环境研究院有限公司


检测类别： 委托检测

报告日期： 2018年9月

贵州跃庆环境监测服务有限公司



报告说明

1. 报告无本公司  专用章及本公司检验检测专用章无效。
2. 报告无主检人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
3. 报告不得自行涂改、增删，否则一律无效。
4. 检测方只对来样或自采样品负责。
5. 报告未经本公司同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。
6. 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与被检测单位联系。
7. 对检测报告若有异议，请在收到本报告后十五日内向检测单位提出，逾期不受理。

实验室地址：贵州省贵安新区贵安数字经济产业园 1 号楼 9 层

邮 编： 550025

电 话： 0851-83610568

传 真： 0851-83610568

贵安新区案例区河道地表水定期采样与化验项目检测报告

一、检测结果

表1-1 点位信息

点位编号	点位名称
YQX867-W1	月亮湖入案例区断面
YQX867-W2	月亮湖西侧河道断面
YQX867-W3	车田河入案例区断面
YQX867-W4	兰花河入案例区断面
YQX867-W5	车田河出案例区断面
YQX867-W45	寅贡河入见龙湖断面
YQX867-W46	寅贡河入飞龙湖断面
YQX867-W47	滴水河入案例区断面

表1-2 地表水检测结果（2018年8月18日）

序号	检测指标	点位及实验结果								限值		
		W1	W2	W3	W4	W5	W45	W46	W47	I类	II类	III类
1	pH	6.7	6.8	6.9	6.6	6.8	6.7	6.6	6.8	6-9	6-9	6-9
2	DO	6.81	6.76	6.61	6.94	7.02	7.11	6.96	6.89	饱和 90% 或≥7.5	≥6	≥5
3	COD _{mn}	2.76	2.31	2.58	2.94	2.66	2.81	3.24	2.95	2	4	6
4	COD _{Cr}	16	15	19	15	15	17	16	15	15	15	20
5	BOD ₅	3.44	3.16	3.87	3.01	3.12	3.72	3.48	3.21	3	3	4
6	NH ₃ -N	0.127	0.110	0.144	0.064	0.053	0.121	0.087	0.104	0.15	0.5	1.0
7	TP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.020	0.1	0.2

8	TN	1.93	1.56	2.38	5.61	2.35	2.29	4.18	0.49	0.2	0.5	1.0
9	Cu	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.01	1.0	1.0
10	Zn	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	1.0	1.0
11	氟化物	0.209	0.230	0.240	0.124	0.251	0.352	0.395	0.220	1.0	1.0	1.0
12	Se	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.01	0.01	0.01
13	As	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.05	0.05	0.05
14	Hg	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00005	0.00005	0.0001
15	Cd	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.001	0.005	0.005
16	Cr ⁶⁺	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.01	0.05	0.05
17	Pb	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.01	0.01	0.05

18	氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.005	0.05	0.2
19	挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.002	0.002	0.005
20	石油类	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.05	0.05	0.05
21	LAS	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.2	0.2	0.2
22	硫化物	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.05	0.1	0.2
23	粪大肠菌群	260	220	270	170	140	260	210	220	200	2000	10000

注：总氮不参与评价

二、结论

表2-1 河道地表水水质检测结论 (2018年8月18日)





点位编号	监测断面位置	实达类别	水质目标	达标情况	备注
YQX867-W1	月亮湖入案例区断面	III类	III类	达标	—
YQX867-W2	月亮湖西侧河道断面	III类		达标	—
YQX867-W3	车田河入案例区断面	III类		达标	—
YQX867-W4	兰花河入案例区断面	III类		达标	—
YQX867-W5	车田河出案例区断面	III类		达标	—
YQX867-W45	寅贡河入见龙湖断面	III类		达标	—
YQX867-W46	寅贡河入飞龙湖断面	III类		达标	—
YQX867-W47	滴水河入案例区断面	III类		达标	—

主 检:  审 核:  签



报告结束

附件 1 采样现场图



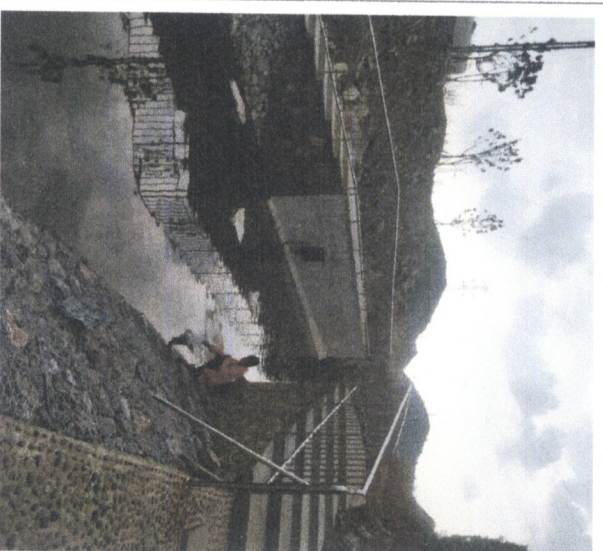
W/5



W/45



W/46



W/47