



230013069724

正本

成都蓉环供水水质检测有限公司
(国家城市供水水质监测网成都监测站)

检测报告

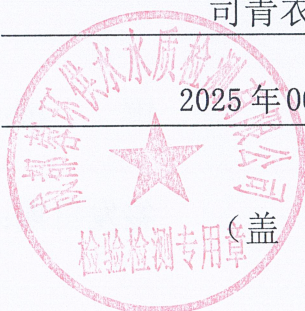
报告编号: S20250521-713

委托单位: 夹江县水务局/中电建夹江青衣水厂有限公司

样品类别: 出厂水

采样地点: 夹江县中电建夹江青衣水厂有限公司青衣水厂

报告日期: 2025年06月11日



委托单位：夹江县水务局/中电建夹江青衣水厂有限公司

联系电话：13388247702

检测类别：监督检测

受检单位：中电建夹江青衣水厂有限公司

样品来源：现场采样

样品编号：S20250521-713

样品描述：无色、澄清

采样计划：J05-2025（25DC51112601）

采样人员：杨元建 加春秀

采样时间：2025年05月21日

送检时间：2025年05月21日

分析时间：2025年05月21日~2025年06月04日

标准依据：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

编制：崔政

审核：朱宏

签发：张斌

签发日期：2025年06月11日

成都蓉环供水水质检测有限公司
(国家城市供水水质监测网成都监测站)
检测报告

报告编号: S20250521-713

GB 5749-2022 (常规指标)

序号	项目	单位	标准限值	依据的标准(方法)	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	GB/T 5750.12-2023 (5.2)	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不得检出	GB/T 5750.12-2023 (7.2)	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	0
4	砷	mg/L	0.01	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	<0.0010
5	镉	mg/L	0.005	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	<0.001
6	铬(六价)	mg/L	0.05	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	<0.004
7	铅	mg/L	0.01	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	<0.005
8	汞	mg/L	0.001	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	<0.00005
9	氰化物	mg/L	0.05	GB/T 5750.5-2023 (7.3)	<0.002
10	氟化物	mg/L	1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	<0.10
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	0.92
12	三氯甲烷	mg/L	0.06	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	0.00659
13	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	0.000163
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	0.00147
15	三溴甲烷	mg/L	0.1	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	<0.000041
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	—	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	GB 5749-2022	0.14
17	二氯乙酸	mg/L	0.05	GB/T 5750.10-2023 (14.2)	0.0067
18	三氯乙酸	mg/L	0.1	GB/T 5750.10-2023 (14.2)	0.0080
19	溴酸盐	mg/L	0.01	GB/T 5750.10-2023 (22.1)	<0.005
20	亚氯酸盐	mg/L	0.7	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	0.0458
21	氯酸盐	mg/L	0.7	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	0.0536
22	色度	度	15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	<5

成都蓉环供水水质检测有限公司
(国家城市供水水质监测网成都监测站)
检测报告

报告编号: S20250521-713

GB 5749-2022 (常规指标)

序号	项目	单位	标准限值	依据的标准(方法)	检测结果
23	浑浊度	NTU	1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	0.27
24	臭和味	—	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	无异臭、异味
25	肉眼可见物	—	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无
26	pH	—	不小于 6.5 且不大于 8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	7.90
27	铝	mg/L	0.2	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	0.176
28	铁	mg/L	0.3	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	<0.0045
29	锰	mg/L	0.1	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	<0.0005
30	铜	mg/L	1.0	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	<0.009
31	锌	mg/L	1.0	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	<0.001
32	氯化物	mg/L	250	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	6.42
33	硫酸盐	mg/L	250	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	36.5
34	溶解性总固体	mg/L	1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)	206
35	总硬度	mg/L	450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	130
36	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	0.48
37	氨(以 N 计)	mg/L	0.5	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	<0.02
38	总 α 放射性	Bq/L	0.5 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (4.1)	0.046±0.023
39	总 β 放射性	Bq/L	1 (指导值)	GB/T 5750.13-2023 (5.1)	0.061±0.023
40	游离氯	mg/L	≥0.3 且 ≤2	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	0.53
备注	1.水样的总 α、总 β 放射性活度浓度,以测量结果±扩展不确定度的形式表示;对于低于探测下限的活度浓度以“小于 L _D ”表示。				

成都蓉环供水水质检测有限公司
(国家城市供水水质监测网成都监测站)
检测报告

报告编号: S20250521-713

GB 5749-2022 (扩展指标)

序号	项目	单位	标准限值	依据的标准(方法)	检测结果
1	贾第鞭毛虫	个/10L	< 1	GB/T 5750.12-2023 (8.1)	<1
2	隐孢子虫	个/10L	< 1	GB/T 5750.12-2023 (9.1)	<1
3	铋	mg/L	0.005	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	0.00031
4	钡	mg/L	0.7	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	0.030
5	铍	mg/L	0.002	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	<0.00003
6	硼	mg/L	1.0	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	0.018
7	钼	mg/L	0.07	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	0.00116
8	镍	mg/L	0.02	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	0.0003
9	银	mg/L	0.05	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	<0.00009
10	铊	mg/L	0.0001	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	<0.00001
11	硒	mg/L	0.01	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	<0.0004
12	高氯酸盐	mg/L	0.07	GB/T 5750.5-2023 (14.1)	0.012
13	二氯甲烷	mg/L	0.02	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000173
14	1,2-二氯乙烷	mg/L	0.03	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000127
15	四氯化碳	mg/L	0.002	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	<0.0000056
16	氯乙烯	mg/L	0.001	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000237
17	1,1-二氯乙烯	mg/L	0.03	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000241
18	1,2-二氯乙烯(总量)	mg/L	0.05	GB 5749-2022	<0.000275
19	三氯乙烯	mg/L	0.02	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000220
20	四氯乙烯	mg/L	0.04	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000190
21	六氯丁二烯	mg/L	0.0006	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000121
22	苯	mg/L	0.01	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000078
23	甲苯	mg/L	0.7	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000230

成都蓉环供水水质检测有限公司
(国家城市供水水质监测网成都监测站)
检测报告

报告编号: S20250521-713

GB 5749-2022 (扩展指标)

序号	项目	单位	标准限值	依据的标准 (方法)	检测结果
24	二甲苯 (总量)	mg/L	0.5	GB 5749-2022	<0.000133
25	苯乙烯	mg/L	0.02	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000125
26	氯苯	mg/L	0.3	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000125
27	1,4-二氯苯	mg/L	0.3	GB/T 5750.8-2023 (4.2)	<0.000058
28	三氯苯 (总量)	mg/L	0.02	GB 5749-2022	<0.000072
29	六氯苯	mg/L	0.001	GB/T 5750.8-2023 (15.1)	<0.00025
30	七氯	mg/L	0.0004	GB/T 5750.8-2023 (15.1)	<0.00034
31	马拉硫磷	mg/L	0.25	GB/T 5750.9-2023 (7.1)	<0.0001
32	乐果	mg/L	0.006	GB/T 5750.9-2023 (7.1)	<0.0001
33	灭草松	mg/L	0.3	GB/T 5750.9-2023 (13.4)	<0.0005
34	百菌清	mg/L	0.01	GB/T 5750.8-2023 (15.1)	<0.00042
35	呋喃丹	mg/L	0.007	GB/T 5750.9-2023 (13.4)	<0.0005
36	毒死蜱	mg/L	0.03	GB/T 5750.8-2023 (15.1)	<0.00025
37	草甘膦	mg/L	0.7	GB/T 5750.9-2023 (21.2)	<0.03
38	敌敌畏	mg/L	0.001	GB/T 5750.9-2023 (7.1)	<0.00005
39	莠去津	mg/L	0.002	CJ/T 141-2018 (7.1.1)	<0.00013
40	溴氰菊酯	mg/L	0.02	GB/T 5750.8-2023 (15.1)	<0.00101
41	2,4-滴	mg/L	0.03	GB/T 5750.9-2023 (13.4)	<0.0005
42	乙草胺	mg/L	0.02	GB/T 5750.9-2023 (41.1)	<0.00002
43	五氯酚	mg/L	0.009	CJ/T 141-2018 (6.25)	<0.00027
44	2,4,6-三氯酚	mg/L	0.2	CJ/T 141-2018 (6.25)	<0.00054
45	苯并 (a) 芘	mg/L	0.00001	GB/T 5750.8-2023 (88.1)	<0.0000020
46	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	mg/L	0.008	GB/T 5750.8-2023 (15.1)	0.00042

成都蓉环供水水质检测有限公司
(国家城市供水水质监测网成都监测站)
检测报告

报告编号: S20250521-713

GB 5749-2022 (扩展指标)

序号	项目	单位	标准限值	依据的标准(方法)	检测结果
47	丙烯酰胺	mg/L	0.0005	GB/T 5750.8-2023 (13.1)	<0.000020
48	环氧氯丙烷	mg/L	0.0004	CJ/T 141-2018 (6.21)	<0.0004
49	微囊藻毒素-LR	mg/L	0.001	GB/T 5750.8-2023 (16.2)	<0.00026
50	钠	mg/L	200	GB/T 5750.6-2023 (4.4)	8.65
51	挥发酚类	mg/L	0.002	GB/T 5750.4-2023 (12.2)	<0.0020
52	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	GB/T 5750.4-2023 (13.3)	<0.050
53	2-甲基异莰醇	mg/L	0.00001	GB/T 5750.8-2023 (76.1)	<0.0000022
54	土臭素	mg/L	0.00001	GB/T 5750.8-2023 (76.1)	<0.0000038

(以下空白)

说 明

一、对检测结果如有异议，可在收到检测报告之日起十日内，并应在样品保质期内向我公司提出书面复检申请。不可重复性试验项目不做复检。

二、报告结果仅对本次检测样品负责，不做广告及商品宣传用。

三、报告无我公司检验检测专用章、无骑缝章无效；报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。

四、报告内容需齐全、清楚；报告缺页、涂改无效；报告部分使用或复印无效。

五、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。

六、检测项目前标识：“☆”表示由分包方检测的项目。

七、本检测报告真实性可通过拨打我公司电话 028-87783521 查询。

成都蓉环供水水质检测有限公司（国家城市供水水质监测网成都监测站）

地址：四川省成都市金牛区拥军路 193 号

邮编：610081

电话：028-87783521