

襄阳市（市州、直管市、林区）供水水质公报（扩展指标54项）																
填报人：付志雄				核审（分管领导）：章成强				发布时间：2025年12月								
序号	监测指标	指标限值	监测结果													
			襄阳市				枣阳市		老河口市				谷城县	宜城市	南漳县	保康县
			马王庙水厂	米公水厂	新城湾水厂	白家湾水厂	一水厂	二水厂	一水厂	二水厂	三水厂	江山水厂	水务有限公司	天河供水	二水厂	金盘洞水厂
1	贾第鞭毛虫（个/10L）	<1	<1	<1	<1	<1	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	<1	未检出
2	隐孢子虫（个/10L）	<1	<1	<1	<1	<1	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	<1	未检出
3	锑（mg/L）	0.005	0.00074	0.00077	0.00076	0.00076	0.00036	0.00036	0.00058	0.00057	0.00060	0.00058	0.00064	0.00052	0.0001	0.00009
4	钡（mg/L）	0.7	0.0554	0.0550	0.0554	0.0583	0.0807	0.103	0.0531	0.0522	0.0541	0.0542	0.0569	0.0567	0.0212	0.0226
5	铍（mg/L）	0.002	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
6	硼（mg/L）	1	0.0085	0.0106	0.0083	0.0097	0.0232	0.0368	0.0085	0.0086	0.0097	0.0095	0.009	0.011	0.006	0.0071
7	钼（mg/L）	0.07	0.00274	0.00274	0.00277	0.00286	0.00162	0.0021	0.00264	0.00258	0.00257	0.00250	0.00274	0.00232	0.00104	0.00097
8	镍（mg/L）	0.02	0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	0.0006	0.001	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006	<0.0001	0.0006
9	银（mg/L）	0.05	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
10	铊（mg/L）	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
11	硒（mg/L）	0.01	0.0004	0.0004	0.0002	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004
12	高氯酸盐（mg/L）	0.07	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
13	二氯甲烷（mg/L）	0.02	<0.00199	<0.00199	<0.00199	<0.00199	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00199	<0.00048
14	1,2-二氯乙烷（mg/L）	0.03	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00287	<0.00040
15	四氯化碳（mg/L）	0.002	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.00088	<0.00088	<0.00088	<0.00088	<0.00088	<0.00088	<0.00088	<0.00088	<0.0000056	<0.00088
16	氯乙烯（mg/L）	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.001	<0.00068
17	1,1-二氯乙烯（mg/L）	0.03	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00080	<0.00080	<0.00080	<0.00080	<0.00080	<0.00080	<0.00080	<0.00080	<0.00020	<0.00080
18	1,2-二氯乙烯（总量）（mg/L）	0.05	<0.00300	<0.00300	<0.00300	<0.00300	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00300	<0.00044
19	三氯乙烯（mg/L）	0.02	<0.000031	<0.000031	<0.000031	<0.000031	<0.00060	<0.00060	<0.00060	<0.00060	<0.00060	<0.00060	<0.00060	<0.00060	<0.000031	<0.00060
20	四氯乙烯（mg/L）	0.04	<0.0000079	<0.0000079	<0.0000079	<0.0000079	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.0000079	<0.00072
21	六氯丁二烯（mg/L）	0.0006	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<0.0000039	<0.00044
22	苯（mg/L）	0.01	<0.00469	<0.00469	<0.00469	<0.00469	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00469	<0.00020
23	甲苯（mg/L）	0.7	<0.00313	<0.00313	<0.00313	<0.00313	<0.00055	<0.00055	<0.00055	<0.00055	<0.00055	<0.00055	<0.00055	<0.00055	<0.00313	<0.00055
24	二甲苯（总量）（mg/L）	0.5	<0.00707	<0.00707	<0.00707	<0.00707	<0.000725	<0.000725	<0.000725	<0.000725	<0.000725	<0.000725	<0.000725	<0.000725	<0.00707	<0.000725
25	苯乙烯（mg/L）	0.02	<0.00495	<0.00495	<0.00495	<0.00495	0.00022	0.00023	0.00023	0.00023	0.00023	0.00023	0.00026	0.00023	<0.00495	0.00024
26	氯苯（mg/L）	0.3	<0.00492	<0.00492	<0.00492	<0.00492	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00048	<0.00492	<0.00048
27	1,4-二氯苯（mg/L）	0.3	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00036	<0.00036	<0.00036	<0.00036	<0.00036	<0.00036	<0.00036	<0.00036	<0.00029	<0.00036
28	三氯苯（总量）（mg/L）	0.02	<0.000023	<0.000023	<0.000023	<0.000023	<0.00106	<0.00106	<0.00106	<0.00106	<0.00106	<0.00106	<0.00106	<0.00106	<0.000023	<0.00106
29	六氯苯（mg/L）	0.001	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
30	七氯（mg/L）	0.0004	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034
31	马拉硫磷（mg/L）	0.25	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	0.0004	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040
32	乐果（mg/L）	0.006	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
33	灭草松（mg/L）	0.3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
34	百菌清（mg/L）	0.01	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042
35	呋喃丹（mg/L）	0.007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.0005	<0.000125
36	毒死蜱（mg/L）	0.03	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
37	草甘膦（mg/L）	0.7	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
38	敌敌畏（mg/L）	0.001	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042
39	莠去津（mg/L）	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	溴氰菊酯（mg/L）	0.02	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101
41	2,4-滴（mg/L）	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.0005	<0.00015
42	乙草胺（mg/L）	0.02	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00012	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00013	<0.00001	0.00013	<0.00002	0.00012
43	五氯酚（mg/L）	0.009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.0005	<0.00099
44	2，4，6-三氯酚（mg/L）	0.2	<0.00040	<0.												