

十堰

（市、州、直管市、林区）供水水质公报（扩展指标54项）

填报单位：十堰市公用事业服务中心

填报人：马涛

核审（分管领导）：

发布时间：2024年12月

序号	监测指标	指标限值	监测结果															
			武当山	郧西县	竹溪县	丹江口市	十堰市					丹江口市	郧阳区		竹山	房县		
			太极湖水厂	四堰坪水厂	龙坝水厂	汉江集团水厂	十堰市经济开发区水务有限公司余家湾水厂	首创东风（十堰）水务公司市第二水厂	首创东风（十堰）水务公司白浪水厂	首创东风（十堰）水务公司头堰水厂	首创东风（十堰）水务公司吴家沟水厂	首创东风（十堰）水务公司花果水厂	清源供水有限公司第一水厂	城关水厂	长岭水厂	城西水厂	泉水湾水厂	三海水厂
1	贾第鞭毛虫（个/10L）	<1	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
2	隐孢子虫（个/10L）	<1	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
3	镉（mg/L）	0.005	0.00078	<0.0001	<0.0001	0.00104	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0007	0.00116	0.00106	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	钼（mg/L）	0.7	0.0724	0.074	0.017	0.0672	0.031	0.070	0.022	0.071	0.019	0.069	0.048	0.0848	0.0788	0.074	0.142	0.049
5	铍（mg/L）	0.002	0.00034	<0.0001	<0.0001	<0.00003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.00042	<0.00003	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6	硼（mg/L）	1.0	0.0068	0.004	0.005	0.0111	0.009	0.004	0.011	0.004	0.008	0.003	0.007	0.0073	0.0066	0.004	0.012	0.003
7	钼（mg/L）	0.07	0.00318	0.0047	0.0048	0.00372	0.0005	0.0044	0.0005	0.0043	0.0006	0.0043	0.0032	0.00437	0.00440	0.0047	0.0022	0.0033
8	锶（mg/L）	0.02	0.0006	0.0004	0.0006	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0008	0.0006	0.0004	0.0005	0.0004
9	银（mg/L）	0.05	<0.00009	<0.0001	<0.0001	0.00242	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00009	<0.00009	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00001	<0.00001
11	硒（mg/L）	0.01	0.0003	0.0006	0.0003	0.0005	0.0002	0.0006	<0.0001	0.0006	<0.0001	0.0005	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0004	0.0002
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	<0.005	<0.005	<0.005
13	二氯甲烷（mg/L）	0.02	<0.00199	<0.002	<0.002	<0.00003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00199	<0.00199	<0.002	<0.002	<0.002
14	1,2-二氯乙烷（mg/L）	0.03	<0.00287	<0.002	<0.002	<0.00006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00287	<0.00287	<0.002	<0.002	<0.002
15	四氯化碳（mg/L）	0.002	0.000745	<0.0002	<0.0002	<0.00021	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.000755	<0.0000056	0.0002	<0.0002	<0.0002
16	氯乙烯（mg/L）	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00017	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	1,1-二氯乙烯（mg/L）	0.03	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.00012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00020	<0.00020	<0.005	<0.005	<0.005
18	1,2-二氯乙烯（总量）（mg/L）	0.05	<0.003	<0.005	<0.005	<0.00009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00300	<0.00300	<0.005	<0.005	<0.005
19	三氯乙烯（mg/L）	0.02	<0.000031	<0.0002	<0.0002	<0.00019	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.000031	<0.000031	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20	四氯乙烯（mg/L）	0.04	<0.0000079	<0.0002	<0.0002	<0.00014	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0000079	<0.0000079	0.0002	<0.0002	<0.0002
21	六氯丁二烯（mg/L）	0.0006	<0.0000039	<0.0002	<0.0002	<0.00011	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0000039	<0.0000039	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22	苯（mg/L）	0.01	<0.00469	<0.005	<0.005	<0.00004	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00469	<0.00469	<0.005	<0.005	<0.005
23	甲苯（mg/L）	0.7	<0.00313	<0.005	<0.005	<0.00011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00313	<0.00313	<0.005	<0.005	<0.005
24	二甲苯（总量）（mg/L）	0.5	<0.00707	<0.008	<0.008	<0.00010	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.00707	<0.00707	<0.008	<0.008	<0.008
25	苯乙烯（mg/L）	0.02	<0.00495	<0.005	<0.005	<0.00004	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00495	<0.00495	<0.005	<0.005	<0.005
26	氯苯（mg/L）	0.3	<0.00492	<0.005	<0.005	<0.00004	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00492	<0.00492	<0.005	<0.005	<0.005
27	1,4-二氯苯（mg/L）	0.3	<0.00029	<0.005	<0.005	<0.00003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00029	<0.00029	<0.005	<0.005	<0.005
28	三氯苯（总量）（mg/L）	0.02	<0.000023	<0.0008	<0.0008	<0.000022	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.000023	<0.000023	<0.0008	<0.0008	<0.0008
29	六氯苯（mg/L）	0.001	<0.00025	<0.0005	<0.0005	<0.00025	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00025	<0.00025	<0.0005	<0.0005	<0.0005
30	七氯（mg/L）	0.0004	<0.00034	<0.0004	<0.0004	<0.00034	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.00034	<0.00034	<0.0004	<0.0004	<0.0004
31	马拉硫磷（mg/L）	0.25	<0.00040	<0.0005	<0.0005	<0.00040	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00040	<0.00040	<0.0005	<0.0005	<0.0005
32	乐果（mg/L）	0.006	<0.00072	<0.0001	<0.0001	<0.00072	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00072	<0.00072	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0005	<0.0005
34	百菌清（mg/L）	0.01	<0.00042	<0.0004	<0.0004	<0.00042	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.00042	<0.00042	<0.0004	<0.0004	<0.0004
35	呋喃丹（mg/L）	0.007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000125	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
36	毒死蜱（mg/L）	0.03	<0.00025	<0.0001	<0.0001	<0.00025	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00025	<0.00025	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	草甘膦（mg/L）	0.7	<0.15	<0.2	<0.2	<0.15	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.15	<0.15	<0.02	<0.2	<0.2
38	敌敌畏（mg/L）	0.001	<0.00042	<0.0001	<0.0001	<0.00042	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00042	<0.00042	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0005	<0.0005
40	溴氰菊酯（mg/L）	0.02	<0.00101	<0.002	<0.002	<0.00101	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00101	<0.00101	<0.002	<0.002	<0.002
41	2,4-滴（mg/L）	0.03	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	乙草胺（mg/L）	0.02	<0.00002	<0.0001	<0.0001	<0.00002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00002	<0.00002	<0.0001	<0.0001	<0.0001