

附件 1

## 地表水年度水质目标

序号	市（区）	所属水系	所在水体名称	断面名称	水质状态			水质目标		备注
					2014年	2015年	2016年	2017年	2020年	
1	十堰市	堵河	堵河	界牌沟	II	II	II	II	II	上下游 出省断面
2	安康市	汉江	汉江	老君关	II	II	II	II	II	
3	广元市	嘉陵江	嘉陵江	八庙沟	II	II	II	II	II	上下游 出省断面
4	十堰市	汉江	汉江	羊尾	II	II	II	II	II	上下游 出省断面
5	安康市	汉江	汉江	小钢桥	II	II	II	II	II	
6	汉中市	汉江	汉江	梁西渡	II	II	II	II	II	
7	汉中市	汉江	汉江	南柳渡	II	II	II	II	II	
8	十堰市	金钱河	金钱河	玉皇滩	II	II	II	II	II	上下游 出省断面
9	汉中市	汉江	汉江	黄金峡	II	II	II	II	II	

序号	市(区)	所属水系	所在水体名称	断面名称	水质状态			水质目标		备注
					2014年	2015年	2016年	2017年	2020年	
10	汉中市	褒河	褒河	石门水库	III	III	II	III	III	
11	南阳市	丹江	丹江	浙川 荆紫关	II	II	II	II	II	上下游 出省断面
12	汉中市	嘉陵江	嘉陵江	鲁光坪	II	II	II	II	II	
13	商洛市	丹江	丹江	丹凤下	III	III	II	III	III	
14	宝鸡市	嘉陵江	嘉陵江	灶火庵	II	II	II	II	II	
15	商洛市	丹江	丹江	构峪口	II	II	II	II	II	
16	安康市	瀛湖	瀛湖	瀛湖坝前	II	II	II	II	II	
17	宝鸡市	嘉陵江	嘉陵江	黄牛铺	II	II	II	II	II	
18	汉中市	汉江	汉江	烈金坝	I	I	I	I	I	
19	商洛市	洛河	洛河	灵口 水文站	II	II	II	II	II	

序号	市(区)	所属水系	所在水体名称	断面名称	水质状态				水质目标		备注
					2014年	2015年	2016年	2017年	2020年		
20	咸阳市	渭河	渭河	兴平	IV 氨氮(IV,0.36), 总磷(IV,0.30), 五日生化需氧量 (IV,0.07)	IV 总磷(IV,0.29)	IV	IV	IV		
21	宝鸡市	渭河	渭河	魏家堡	III	III	III	III	III		
22	西安市	灞河	灞河	灞河口	IV 石油类(IV,1.22)	III	III	IV	IV		
23	咸阳市	渭河	渭河	咸阳铁桥	V 氨氮(V,0.93), 石油类(IV,0.47), 化学需氧量 (IV,0.34)	V 总磷(V,0.85), 石油类(IV,0.67), 氨氮(IV,0.24)	V	V	IV		
24	宝鸡市	渭河	渭河	卧龙寺桥	IV 总磷(IV,0.35), 氨氮(IV,0.13)	IV 总磷(IV,0.14)	III	IV	IV		
25	西安市	灞河	灞河	三郎村	劣V 氨氮(劣V,2.36), 总磷(V,0.93), 化学需氧量 (V,0.58)	劣V 氨氮(劣V,1.07), 石油类(IV,0.47), 总磷(IV,0.19)	V	不低于 现状	V		

序号	市(区)	所属水系	所在水体名称	断面名称	水质状态				水质目标		备注
					2014年	2015年	2016年	2017年	2020年		
26	西安市	渭河	渭河	新丰镇桥	劣V 氨氮(劣V,1.04), 石油类(IV,1.60), 化学需氧量 (IV,0.29)	IV 氨氮(IV,0.48), 石油类(IV,0.48), 总磷(IV,0.39)	V	不低于 现状	V		
27	咸阳市	泾河	泾河	泾河桥	III	III	III	III	III		
28	渭南市	沈河	沈河	张家庄	IV 石油类(IV,5.92), 总磷(IV,0.42), 挥发酚(IV,0.37)	劣V 氨氮(劣V,1.28), 石油类(IV,4.58), 总磷(IV,0.45)	IV	IV	IV		
29	渭南市	渭河	渭河	沙王渡	V 氨氮(V,0.81), 石油类(IV,3.35), 总磷(IV,0.31)	IV 石油类(IV,2.63), 总磷(IV,0.35), 氨氮(IV,0.03)	IV	V	IV		
30	运城市	黄河	黄河	风陵渡 大桥	I	I	I	IV	III	左右岸 省界断面	
31	渭南市	渭河	渭河	潼关吊桥	IV 石油类(IV,2.03), 氨氮(IV,0.33), 总磷(IV,0.04)	IV 石油类(IV,1.52), 总磷(IV,0.24), 挥发酚(IV,0.05)	IV	IV	IV		

序号	市(区)	所属水系	所在水体名称	断面名称	水质状态				水质目标		备注
					2014年	2015年	2016年	2017年	2020年		
32	宝鸡市	千河	千河	千河公路桥	III	II	III	III	III		
33	渭南市	渭河	北洛河	王谦村	IV 石油类 (IV,4.08), 挥发酚 (IV,0.25), 总磷 (IV,0.11)	IV 石油类 (IV,2.60), 总磷 (IV,0.28), 挥发酚 (IV,0.17)	IV	IV	IV		
34	铜川市	渭河	石川河	岔口	劣V 总磷 (劣V,4.28), 阴离子表面活性剂 (劣V,0.78), 高锰酸盐指数 (IV,0.57)	劣V 总磷 (劣V,5.56), 阴离子表面活性剂 (劣V,0.56), 石油类 (IV,1.72)	劣V	劣V	不低于现状	V	
35	咸阳市	黑河	(小)黑河	黑河张家桥	III	III	III	III	III	III	
36	渭南市	徐水河	徐水河	小曹河	III	III	III	III	III	III	
37	韩城市	濩水河	居水河	芝川	IV 化学需氧量 (IV,0.27), 氨氮 (IV,0.01)	IV 氨氮 (IV,0.29), 化学需氧量 (IV,0.13)	IV	IV	IV	IV	

序号	市(区)	所属水系	所在水体名称	断面名称	水质状态			水质目标		备注
					2014年	2015年	2016年	2017年	2020年	
38	延安市	渭河	北洛河	田庄镇 南城村	IV 总磷 (IV, 0.03)	IV 总磷 (IV, 0.25)	III	IV	III	
39	韩城市	黄河	黄河	龙门	I	I	劣V 铅 (劣V, 3.00), 化学需氧量 (劣V, 0.35), 总磷 (V, 0.25)	IV	III	左右岸 省界断面
40	延安市	仕望河	仕望河	峽家山	II	III	III 铅 (III, 0.13)	II	II	
41	延安市	延河	延河	阎家滩	IV 五日生化需氧量 (IV, 0.19), 化学需氧量 (IV, 0.08)	IV 总磷 (IV, 0.18), 五日生化需氧量 (IV, 0.15), 化学需氧量 (IV, 0.10)	IV	IV	IV	
42	榆林市	黄河	黄河	柏树坪	II	III	II	II	II	左右岸 省界断面
43	延安市	延河	延河	朱家沟	IV 五日生化需氧量 (IV, 0.24), 化学需氧量 (IV, 0.18), 氨氮 (IV, 0.10)	V 氨氮 (V, 0.59), 化学需氧量 (IV, 0.46), 总磷 (IV, 0.33)	V	IV	III	

序号	市(区)	所属水系	所在水体名称	断面名称	水质状态				水质目标		备注
					2014年	2015年	2016年	2017年	2020年		
44	延安市	清涧河	清涧河	王家河	IV 五日生化需氧量 (0.1)	III	IV	III	III	III	
45	延安市	杏子河	王瑶水库	水库 出水口	III	III	III	III	III	III	
46	榆林市	无定河	无定河	辛店	IV (氨氮,0.02)	III	IV	IV	IV	III	
47	榆林市	黄河	黄河	磧墁	II	II	II	II	II	II	左右岸 省界断面
48	榆林市	榆溪河	榆溪河	鱼河	IV 氨氮 (IV,0.42), 化学需氧量 (IV,0.33), 五日生化需氧量 (IV,0.13)	V 氨氮 (V,0.81), 化学需氧量 (IV,0.30), 总磷 (IV,0.29)	IV	IV	IV	IV	
49	榆林市	秃尾河	秃尾河	高家川	III	III	III	III	III	III	
50	榆林市	窟野河	窟野河	温家川	III	III	IV 化学需氧量 (IV,0.19)	III	III	III	

序号	市（区）	所属水系	所在水体名称	断面名称	水质状态				水质目标		备注
					2014年	2015年	2016年	2017年	2020年		
51	宝鸡市	渭河	渭河	常兴桥	III	III	III	III	III		
52	杨凌示范区	渭河	渭河	杨凌出境	I	I	V 总磷 (V,0.81)	不低于现状	III		
53	西咸新区	渭河	渭河	西咸出境	I	I	III	IV	IV		
54	汉中市	嘉陵江	嘉陵江	燕子砭	II	II	II	II	II		

说明：①2014、2015年水质状态栏，均以地表水 III 类标准计算主要超标污染物及超标倍数，2016年则以各个断面的年度目标为标准计算主要超标污染物及超标倍数。②龙门断面以省内龙门禹门口大桥数据代替。③“|”表示无数据。④界牌沟、八庙沟、羊尾、玉皇滩、浙川荆紫关，共 5 个断面，为考核我省的出境断面；风陵渡大桥、龙门、柏树坪、磻峡，共 4 个断面，为左右岸省界断面。