

附件 1

全省河流考核断面及水质目标清单

序号	流域	断面名称	所在水体	2014 年 水质现状	2020 年 水质目标
1	淮河流域	柳疃桥	白浪河	V	V
2	淮河流域	捷庄	白马河	IV	IV
3	淮河流域	马楼	白马河	III	III
4	淮河流域	赵村桥	白沙河	IV	IV
5	淮河流域	新河大坝	北胶莱河	劣 V	V
6	淮河流域	王晁桥	北沙河	IV	III
7	淮河流域	群乐桥	城郭河	III	III
8	淮河流域	马连庄	大沽河	III	III
9	淮河流域	斜拉桥	大沽河	IV	IV
10	淮河流域	新夹河大桥	大沽夹河	IV	III
11	黄河流域	贺小庄	大汶河	III	III
12	黄河流域	王台大桥	大汶河	III	III
13	海河流域	王杠子闸	德惠新河	V	V
14	淮河流域	东偏泓	东邳苍分洪道	III	III
15	黄河流域	东平湖湖北	东平湖	III	III
16	黄河流域	东平湖湖南	东平湖	III	III
17	淮河流域	西姚	东渔河	III	III

序号	流域	断面名称	所在水体	2014 年 水质现状	2020 年 水质目标
18	淮河流域	徐寨	东渔河	V	III
19	淮河流域	入海口	风河	V	V
20	淮河流域	大古镇	付疃河	劣V	V
21	海河流域	北湖	高唐湖	IV	III
22	淮河流域	泰祥桥	沽河	IV	IV
23	淮河流域	东石佛	光府河	III	III
24	淮河流域	台儿庄大桥	韩庄运河	III	III
25	黄河流域	利津水文站	黄河	III	III
26	黄河流域	冻口	黄河	III	III
27	淮河流域	吉利河水库出口	吉利河	III	III
28	淮河流域	中心	崂山水库	III	III
29	淮河流域	高河桥 (老万福河口)	老万福河	III	III
30	淮河流域	老运河微山段	老运河	III	III
31	淮河流域	西石佛	老运河	III	III
32	淮河流域	李集	梁济运河	III	III
33	海河流域	董姑桥	马颊河	劣V	V
34	海河流域	胜利桥	马颊河	V	V
35	淮河流域	张建桥	弥河	V	V
36	黄河流域	寨子河桥	牟汶河	III	III

序号	流域	断面名称	所在水体	2014 年 水质现状	2020 年 水质目标
37	淮河流域	南桥	母猪河	Ⅳ	Ⅳ
38	淮河流域	大捐	南四湖	Ⅲ	Ⅲ
39	淮河流域	岛东	南四湖	Ⅲ	Ⅲ
40	淮河流域	二级坝	南四湖	Ⅲ	Ⅲ
41	淮河流域	南阳	南四湖	Ⅲ	Ⅲ
42	淮河流域	前白口	南四湖	Ⅲ	Ⅲ
43	海河流域	第三店	南运河	Ⅴ	Ⅴ
44	淮河流域	艾山西大桥	邳苍分洪道	Ⅲ	Ⅲ
45	淮河流域	牛庄闸	泉河	Ⅲ	Ⅲ
46	淮河流域	二水厂	乳山河	Ⅲ	Ⅲ
47	淮河流域	沙沟桥	沙沟河	Ⅳ	Ⅳ
48	淮河流域	道口	沐河	Ⅳ	Ⅳ
49	淮河流域	李庄	沐河	Ⅲ	Ⅲ
50	淮河流域	兖州南大桥	泗河	Ⅳ	Ⅳ
51	淮河流域	尹沟	泗河	Ⅲ	Ⅲ
52	海河流域	富国	徒骇河	Ⅴ	Ⅴ
53	海河流域	前油坊	徒骇河	Ⅴ	Ⅴ
54	海河流域	夏口	徒骇河	Ⅴ	Ⅴ
55	淮河流域	金口坝	潍河	Ⅲ	Ⅲ
56	淮河流域	桥头	五龙河	Ⅴ	Ⅴ

序号	流域	断面名称	所在水体	2014 年 水质现状	2020 年 水质目标
57	淮河流域	310 公路桥	武河	Ⅲ	Ⅲ
58	淮河流域	入湖口	西支河	Ⅲ	Ⅲ
59	淮河流域	峡山水库库中	峡山水库	Ⅲ	Ⅲ
60	海河流域	芦家河子水库	小米河	Ⅲ	Ⅲ
61	淮河流域	范李	小清河	V	V
62	淮河流域	睦里庄	小清河	Ⅲ	Ⅲ
63	淮河流域	西闸	小清河	劣V	V
64	淮河流域	辛丰庄	小清河	劣V	V
65	淮河流域	羊口	小清河	劣V	V
66	淮河流域	临沭大兴桥	新沭河	Ⅳ	Ⅳ
67	淮河流域	湘子庙	新万福河	V	Ⅳ
68	淮河流域	新薛河入湖口	新薛河	Ⅲ	Ⅲ
69	海河流域	三角洼水库	幸福河	Ⅲ	Ⅲ
70	淮河流域	十字河大桥	薛城大沙河	Ⅲ	Ⅲ
71	淮河流域	港上桥	沂河	Ⅲ	Ⅲ
72	淮河流域	韩旺大桥	沂河	Ⅳ	Ⅲ
73	淮河流域	临沂北大桥	沂河	Ⅳ	Ⅳ
74	淮河流域	贾庄闸	峯城大沙河	Ⅲ	Ⅲ
75	黄河流域	徐家汶	瀛汶河	Ⅳ	Ⅳ
76	黄河流域	卧虎山水库	玉符河	Ⅲ	Ⅲ

序号	流域	断面名称	所在水体	2014 年 水质现状	2020 年 水质目标
77	淮河流域	云蒙湖湖心	云蒙湖	Ⅳ	Ⅲ
78	淮河流域	陈桥	支脉河	Ⅴ	Ⅴ
79	淮河流域	105 公路桥	洙水河	Ⅲ	Ⅲ
80	淮河流域	于楼	洙赵新河	Ⅴ	Ⅲ
81	淮河流域	喻屯	洙赵新河	Ⅲ	Ⅲ
82	海河流域	油坊桥	卫运河	劣Ⅴ	Ⅴ
83	海河流域	小泊头桥	漳卫新河	劣Ⅴ	Ⅴ