

附件

“十三五”期间水质需改善控制单元信息清单

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
北京市	海河流域	坝河下段北京市控制单元	坝河下段	沙窝	劣V	氨氮 \leq 2.5mg/L, 其它指标为V类	市辖区: 朝阳区, 东城区	2020	氨氮(1.88)
		北运河北京市控制单元	北运河	王家摆	劣V	氨氮 \leq 4mg/L, 其它指标为V类	市辖区: 昌平区, 朝阳区, 大兴区, 顺义区, 通州区	2020	总磷(2.79)
			凤港减河	老夏安公路	劣V	氨氮 \leq 6mg/L, 其它指标为V类		2020	总磷(2.9)
			凤港引渠	秦营扬水站	劣V	氨氮 \leq 6mg/L, 其它指标为V类		2020	高锰酸盐指数(4.31)
		潮白河通州区控制单元	潮白河	吴村	劣V	V	市辖区: 通州区	2019	氨氮(3.3)
		潮白河下段北京市控制单元	潮白河下段	苏庄	劣V	V	市辖区: 怀柔区, 密云区, 顺义区	2019	
		大石河北京市控制单元	大石河	码头	劣V	V	市辖区: 房山区, 丰台区, 门头沟区	2018	氨氮(5.14)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		洵河下段北京市控制单元	洵河下段	东店	劣V	V	市辖区：密云区，平谷区，顺义区	2016	总磷(0.04)
北京市	海河流域	妫水河下段北京市控制单元	妫水河下段	谷家营	V	IV	市辖区：延庆区	2019	
		凉水河上段北京市控制单元	凉水河上段	大红门闸上	劣V	氨氮 $\leq 2.5\text{mg/L}$ ，其它指标为V类	市辖区：丰台区，石景山区	2019	
		龙河北京市控制单元	龙河	三小营	劣V	V	市辖区：大兴区	2020	总磷(6.19)
		清河下段北京市控制单元	清河下段	沙子营	劣V	V	市辖区：昌平区，朝阳区，海淀区	2017	氨氮(7.53)
		通惠河下段北京市控制单元	通惠河下段	新八里桥	劣V	氨氮 $\leq 2.5\text{mg/L}$ ，其它指标为V类	市辖区：朝阳区，东城区，丰台区	2019	阴离子表面活性剂(2.01)
		永定河平原段北京市控制单元	永定河平原段	南大荒桥	劣V	氨氮 $\leq 2.5\text{mg/L}$ ，其它指标为V类	市辖区：门头沟区，石景山区	2020	化学需氧量(0.18)
			永定河山峡段	沿河城	II	II		2016	
		永引下段北京市控制单元	永引下段	广北滨河路(桥)	V	IV	市辖区：丰台区，海淀区，石景山区，西城区	2020	
天津市	海河流域	北排水河天津市控制单元	北排水河	北排水河防潮闸	劣V	COD $\leq 60\text{mg/L}$ ，其它指标为V类	市辖区：滨海新区	2020	氨氮(0.46)
		北运河天津市控制单元	北运河	北洋桥	劣V	V	市辖区：北辰区，河北区，红桥区	2018	
		沧浪渠天津市控制单元	沧浪渠	沧浪渠出境	劣V	COD $\leq 50\text{mg/L}$ ，其它指标为V类	市辖区：滨海新区	2020	化学需氧量(0.53)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		潮白新河天津市控制单元	潮白新河	黄白桥	劣V	总磷 $\leq 0.5\text{mg/L}$, 其它指标为V类	市辖区: 宝坻区	2020	氨氮(0.23)
天津市	海河流域	独流减河天津市控制单元	独流减河	万家码头	劣V	COD $\leq 60\text{mg/L}$, 其它指标为V类	市辖区: 静海区, 武清区, 西青区	2020	氟化物(0.17)
		海河天津市海河大闸控制单元	海河	海河大闸	劣V	COD $\leq 50\text{mg/L}$, 氨氮 $\leq 2.5\text{mg/L}$, 其它指标为V类	市辖区: 滨海新区, 东丽区, 津南区	2020	总磷(0.17)
		洪泥河天津市控制单元	洪泥河	生产圈闸	劣V	氨氮 $\leq 2.5\text{mg/L}$, 其它指标为V类	市辖区: 东丽区, 津南区	2020	化学需氧量(0.18)
		蓟运河天津市控制单元	蓟运河	蓟运河防潮闸	劣V	氨氮 $\leq 3\text{mg/L}$, 其它指标为V类	市辖区: 宝坻区, 滨海新区, 宁河区	2020	总磷(0.63)
		南运河天津市控制单元	南运河	井冈山桥	劣V	V	市辖区: 红桥区, 南开区	2016	
		青静黄排水渠天津市控制单元	青静黄排水渠	青静黄防潮闸	劣V	COD $\leq 50\text{mg/L}$, 其它指标为V类	市辖区: 滨海新区, 静海区	2020	化学需氧量(0.23)
		永定新河天津市控制单元	永定新河	塘汉公路桥	劣V	氨氮 $\leq 5\text{mg/L}$, 其它指标为V类	市辖区: 北辰区, 滨海新区, 东丽区, 宁河区, 武清区	2020	氨氮(0.49)
		州河天津市控制单元	州河	西屯桥	劣V	V	县: 蓟县	2020	氨氮(1.17)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		子牙新河天津市控制单元	子牙新河	马棚口防潮闸	劣V	氨氮 \leq 8mg/L, 其它指标为V类	市辖区: 滨海新区	2020	化学需氧量(0.74)
河北省	海河流域	白洋淀保定市光淀张庄控制单元	白洋淀	采蒲台	IV	III	保定市: 安国市, 安新县, 博野县, 定兴县, 高碑店市, 蠡县, 满城区, 清苑区, 曲阳县, 容城县, 顺平县, 望都县, 雄县, 徐水区, 易县, 涿州市	2020	化学需氧量(0.65)
				圈头					
				烧车淀					
				光淀张庄					
		白洋淀保定市南刘庄控制单元	白洋淀	南刘庄	劣V	V	保定市: 安新县, 定州市, 阜平县, 高阳县, 唐县; 石家庄市: 行唐县, 新乐市	2018	氨氮(5.81)
		北排河沧州市控制单元	北排河	齐家务	劣V	V	沧州市: 沧县, 河间市, 黄骅市, 青县, 献县, 新华区, 运河区	2020	化学需氧量(1.58)
			沧浪渠	翟庄子	劣V	COD \leq 50mg/L, 其它指标为V类		2020	阴离子表面活性剂(0.46)
			子牙新河	阎辛庄	劣V	氨氮 \leq 8mg/L, 其它指标为V类		2020	化学需氧量(1.51)
		北运河廊坊市控制单元	北运河	土门楼	劣V	氨氮 \leq 4mg/L, 其它指标为V类	廊坊市: 香河县	2019	总磷(2.66)
		潮白河廊坊市大套桥控制单元	潮白河	大套桥	劣V	V	廊坊市: 大厂回族自治县, 三河市, 香河县	2019	氨氮(1.73)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		潮白河廊坊市吴村控制单元	潮白河	吴村	劣V	V	廊坊市：大厂回族自治县，三河市，香河县	2019	氨氮(3.3)
河北省	海河流域	大清河廊坊市控制单元	大清河	台头	劣V	V	保定市：高碑店市，雄县，涿州市； 沧州市：河间市，任丘市，肃宁县； 廊坊市：安次区，霸州市，固安县，文安县，永清县	2017	化学需氧量(0.54)
		戴河秦皇岛市控制单元	戴河	戴河口	IV	III	秦皇岛市：北戴河区，抚宁区，抚宁区，秦皇岛经济技术开发区	2019	化学需氧量(0.06)
		陡河唐山市控制单元	陡河	涧河口	V	IV	唐山市：曹妃甸区，丰南区，丰润区，高新区，古冶区，开平区，路北区，路南区，滦南县，滦县，迁安市	2017	化学需氧量(0.12)
		府河保定市控制单元	府河	安州	劣V	氨氮 \leq 5mg/L，其它指标为V类	保定市：竞秀区，莲池区，满城区，清苑区	2019	总磷(3.53)
			府河	焦庄	劣V	氨氮 \leq 5mg/L，其它指标为V类		2018	总磷(2.38)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		滏阳河衡水市控制单元	滏阳河	小范桥	劣V	氨氮 \leq 8mg/L, 其它指标为V类	衡水市: 冀州市, 深州市, 桃城区, 武强县, 武邑县	2016	
河北省	海河流域	滏阳河邢台市控制单元	滏阳河	艾辛庄	劣V	氨氮 \leq 8mg/L, 其它指标为V类	邯郸市: 鸡泽县, 曲周县; 衡水市: 桃城区; 石家庄市: 高邑县, 元氏县, 赞皇县, 赵县; 邢台市: 柏乡县, 广宗县, 巨鹿县, 临城县, 隆尧县, 南宫市, 南和县, 内丘县, 宁晋县, 平乡县, 任县, 新河县, 邢台县	2019	总磷(3.19)
		沟河廊坊市控制单元	沟河	三河东大桥	劣V	V	廊坊市: 三河市	2018	总磷(3.68)
		还乡河唐山市控制单元	还乡河	丰北闸	劣V	V	唐山市: 丰润区, 迁西县, 玉田县, 遵化市	2017	氨氮(0.56)
		滹沱河衡水市控制单元	滹沱河	临河富庄桥	劣V	氨氮 \leq 8mg/L, 其它指标为V类	衡水市: 安平县, 饶阳县	2017	
		滹沱河石家庄市枣营控制单元	滹沱河	枣营	劣V	氨氮 \leq 8mg/L, 其它指标为V类	石家庄市: 藁城市, 晋州市, 灵寿县, 鹿泉市, 平山县, 深泽县, 无极县, 辛集市, 正定县, 正定新区	2017	生化需氧量(9.53)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		江江河衡水市控制单元	江江河	张帆庄	劣V	氨氮 $\leq 8\text{mg/L}$, 其它指标为V类	沧州市: 泊头市; 衡水市: 阜城县, 故城县, 景县	2019	
		柳河承德市26#大桥控制单元	柳河	26#大桥	IV	III	承德市: 兴隆县	2016	生化需氧量(0.02)
河北省	海河流域	龙河廊坊市控制单元	龙河	大王务	劣V	V	廊坊市: 安次区, 广阳区, 永清县	2020	总磷(1.41)
		滦河承德市上板城大桥控制单元	滦河	上板城大桥	IV	III	承德市: 承德县, 双桥区	2018	氨氮(0.4)
		马颊河邯郸市控制单元	马颊河	冢北桥	劣V	V	邯郸市: 大名县	2019	
		洺河邯郸市控制单元	洺河	沙阳	劣V	氨氮 $\leq 8\text{mg/L}$, 其它指标为V类	邯郸市: 鸡泽县, 涉县, 武安市, 永年县; 邢台市: 南和县, 沙河市	2018	
		南排河沧州市控制单元	南排河	李家堡一	劣V	COD $\leq 50\text{mg/L}$, 其它指标为V类	沧州市: 泊头市, 沧县, 黄骅市, 南皮县, 运河区	2020	氨氮(2.12)
		牛尾河邢台市控制单元	牛尾河	后西吴桥	劣V	氨氮 $\leq 8\text{mg/L}$, 其它指标为V类	邢台市: 南和县, 内丘县, 桥东区, 桥西区, 任县, 沙河市, 邢台县	2018	总磷(3.92)
		瀑河承德市党坝控制单元	瀑河	党坝	IV	III	承德市: 平泉县	2018	氨氮(0.04)
		青静黄排水渠沧州市控制单元	青静黄排水渠	团瓢桥	劣V	COD $\leq 50\text{mg/L}$, 其它指标为V类	沧州市: 青县	2017	化学需氧量(0.96)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		清凉江衡水市控制单元	清凉江	连村闸	劣V	氨氮 $\leq 8\text{mg/L}$, 其它指标为V类	邯郸市: 广平县, 邱县, 曲周县; 衡水市: 阜城县, 故城县, 冀州市, 景县, 武邑县, 枣强县; 邢台市: 临西县, 南宫市, 清河县, 威县	2016	
河北省	海河流域	卫运河邯郸市控制单元	卫运河	秤勾湾	劣V	V	邯郸市: 成安县, 大名县, 馆陶县, 临漳县, 魏县; 邢台市: 临西县	2019	氨氮(0.71)
		卫运河邢台市控制单元	卫运河	油坊桥	劣V	V	邯郸市: 馆陶县; 邢台市: 临西县, 清河县	2020	氨氮(0.51)
		洺河石家庄市控制单元	洺河	大石桥	劣V	氨氮 $\leq 8\text{mg/L}$, 其它指标为V类	石家庄市: 鹿泉市, 栾城区, 元氏县, 赵县	2018	总磷(2.07)
		宣惠河沧州市控制单元	宣惠河	大口河口	劣V	COD $\leq 50\text{mg/L}$, 其它指标为V类	沧州市: 东光县, 海兴县, 黄骅市, 孟村回族自治县, 南皮县, 吴桥县, 盐山县	2020	高锰酸盐指数(0.25)
		洋河张家口市八号桥控制单元	洋河	八号桥	IV	III	张家口市: 崇礼县, 怀来县, 桥东区, 桥西区, 下花园区, 宣化区, 宣化县, 涿鹿县	2019	总磷(0.21)
		洋河张家口市左卫桥控制单元	洋河	左卫桥	IV	III	张家口市: 怀安县, 康保县, 尚义县, 万全县, 张北县	2017	化学需氧量(0.05)
		饮马河秦皇岛市控制单元	饮马河	饮马河口	劣V	V	秦皇岛市: 昌黎县, 卢龙县	2016	总磷(2.75)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
山西省		漳卫新河沧州市控制单元	漳卫新河	小泊头桥	劣V	V	沧州市：东光县，海兴县，南皮县，吴桥县，盐山县	2018	
		子牙河沧州市控制单元	子牙河	小王庄	劣V	氨氮 \leq 8mg/L, 其它指标为V类	沧州市：河间市，献县	2020	
		子牙河廊坊市控制单元	子牙河	小河闸	劣V	氨氮 \leq 8mg/L, 其它指标为V类	廊坊市：大城县，文安县	2020	
	海河流域	桃河阳泉市控制单元	桃河	白羊墅	劣V	氨氮 \leq 4mg/L, 其它指标为V类	晋中市：寿阳县； 阳泉市：城区，郊区，矿区	2020	氨氮(1.98)
		浊漳市长治市小蛟控制单元	浊漳河	小蛟	IV	III	长治市：城区，郊区，潞城市，沁县，武乡县，襄垣县，壶关县，屯留县，长治县，长子县	2018	总磷(0.14)
			浊漳南源	北寨	劣V	V		2018	总磷(1.28)
	黄河流域	磁窑河吕梁市控制单元	磁窑河	桑柳树	劣V	氨氮 \leq 6mg/L, 其它指标为V类	晋中市：平遥县； 吕梁市：交城县，文水县； 太原市：清徐县	2020	氨氮(1.77)
		汾河晋中市控制单元	汾河	王庄桥南	劣V	氨氮 \leq 6mg/L, 其它指标为V类	晋中市：介休市，灵石县，平遥县，祁县，太谷县； 吕梁市：交口县，文水县，孝义市； 太原市：清徐县； 长治市：沁源县	2020	氨氮(1.03)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		汾河临汾市控制单元	汾河	上平望	劣V	氨氮 \leq 3mg/L, 其它指标为V类	临汾市: 汾西县, 浮山县, 古县, 洪洞县, 侯马市, 霍州市, 曲沃县, 乡宁县, 襄汾县, 尧都区, 翼城县	2020	氨氮(0.68)
		汾河太原市温南社控制单元	汾河	温南社	劣V	氨氮 \leq 6mg/L, 其它指标为V类	晋中市: 榆次区; 太原市: 尖草坪区, 晋源区, 清徐县, 万柏林区, 小店区, 杏花岭区, 阳曲县, 迎泽区	2020	总磷(5.23)
山西省	黄河流域	汾河运城市控制单元	汾河	庙前村	劣V	V	临汾市: 乡宁县; 运城市: 河津市, 稷山县, 万荣县, 闻喜县, 新绛县	2018	氨氮(1.76)
		黄河临汾市控制单元	黄河	龙门	IV	III	临汾市: 大宁县, 吉县, 乡宁县, 永和县; 吕梁市: 柳林县, 石楼县, 中阳县; 运城市: 河津市	2018	生化需氧量(0.16)
		黄河运城市控制单元	黄河	风陵渡大桥	IV	III	运城市: 临猗县, 芮城县, 永济市	2019	化学需氧量(0.06)
		浍河临汾市控制单元	浍河	西曲村	劣V	氨氮 \leq 6mg/L, 其它指标为V类	临汾市: 浮山县, 侯马市, 曲沃县, 翼城县; 运城市: 绛县	2020	总磷(2.2)
		岚河吕梁市控制单元	岚河	曲立	劣V	IV	吕梁市: 岚县	2020	氨氮(1.17)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		三川河吕梁市两河口桥控制单元	三川河	两河口桥	劣V	V	吕梁市：离石区，柳林县，中阳县	2019	氨氮(1.51)
		三门峡水库运城市控制单元	三门峡水库	三门峡水库	IV	III	运城市：平陆县，芮城县	2018	总磷(0.27)
		涑水河运城市控制单元	涑水河	张留庄	劣V	氨氮 $\leq 3\text{mg/L}$ ，其它指标为V类	运城市：绛县，临猗县，万荣县，闻喜县，夏县，盐湖区，永济市	2020	氨氮(1.01)
山西省	黄河流域	蔚汾河吕梁市控制单元	蔚汾河	碧村	劣V	V	吕梁市：岚县，兴县	2017	氨氮(0.16)
		文峪河吕梁市控制单元	文峪河	北峪口	II	II	吕梁市：汾阳市，交城县，文水县，孝义市	2016	
			文峪河	南姚	劣V	氨氮 $\leq 5\text{mg/L}$ ，其它指标为V类		2020	氨氮(1.07)
内蒙古自治区	黄河流域	勃牛川鄂尔多斯市控制单元	勃牛川	贾家畔	IV	III	鄂尔多斯市：伊金霍洛旗，准格尔旗	2019	化学需氧量(0.17)
		大黑河乌兰察布市控制单元	大黑河	卧佛下	劣V	V	乌兰察布市：察哈尔右翼中旗，卓资县	2020	氨氮(0.23)
		昆都仑河包头市控制单元	昆河	三良才入黄口	劣V	氨氮 $\leq 8\text{mg/L}$ ，其它指标为V类	包头市：固阳县，九原区，昆都仑区	2018	总磷(4.5)
		总排干巴彦淖尔市控制单元	乌梁素海	湖心	劣V	V	巴彦淖尔市：磴口县，杭锦后旗，临河区，乌拉特	2019	化学需氧量(0.12)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
	松花江流域	呼伦湖呼伦贝尔市控制单元	总排干	总排干入黄河口	劣V	V	后旗, 乌拉特前旗, 乌拉特中旗, 五原县	2016	化学需氧量(0.13)
				小河口	劣V	COD≤50mg/L, 其它指标为V类	呼伦贝尔市: 满洲里市, 新巴尔虎右旗, 新巴尔虎左旗, 扎赉诺尔区	2020	化学需氧量(0.59)
甘珠花									
辽宁省	辽河流域	大凌河葫芦岛市控制单元	大凌河	王家窝棚	IV	III	葫芦岛市: 建昌县	2020	氨氮(0.13)
		大凌河西支朝阳市控制单元	大凌河西支	大凌河西支入河口	IV	III	朝阳市: 建平县, 喀喇沁左翼蒙古族自治县, 凌源市	2017	
		凡河铁岭市控制单元	凡河	凡河一号桥	IV	III	铁岭市: 开原市, 铁岭县, 银州区	2016	
		复州河大连市复州湾大桥控制单元	复州河	复州湾大桥	IV	III	大连市: 普兰店市, 瓦房店市	2019	化学需氧量(0.05)
		浑河抚顺市控制单元	大伙房水库	浑37左	III	总磷≤0.05mg/L, 其它指标为II类	抚顺市: 东洲区, 抚顺县	2020	
浑7左									
浑7右									

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
			浑河	大伙房水库	II	II		2016	
		浑河沈阳市于家房控制单元	浑河	于家房	劣V	V	辽阳市：灯塔市； 沈阳市：浑南区，辽中县， 苏家屯区，铁西区，于 洪区	2018	氨氮(0.14)
			细河	于台	劣V	氨氮≤5mg/L, 其它指标为V类		2020	氨氮(0.52)
		寇河铁岭市控制单元	寇河	松树水文站	IV	III	铁岭市：西丰县	2018	化学需氧量(0.06)
辽宁省	辽河流域	亮子河铁岭市控制单元	亮子河	亮子河入河口	劣V	V	铁岭市：昌图县	2019	总磷(0.63)
		辽河沈阳市红庙子控制单元	辽河	红庙子	V	IV	沈阳市：辽中县，新民市	2019	生化需氧量(0.02)
		辽河沈阳市巨流河大桥控制单元	辽河	巨流河大桥	V	IV	阜新市：彰武县； 沈阳市：法库县，康平县， 新民市； 铁岭市：铁岭县	2020	
			辽河	马虎山	V	IV		2020	生化需氧量(0.06)
		汤河辽阳市汤河桥控制单元	汤河	汤河桥	IV	III	辽阳市：弓长岭区，文圣区	2019	化学需氧量(0.2)
吉林省	辽河流域	东辽河四平市城子上控制单元	东辽河	城子上	V	IV	四平市：公主岭市，梨树县，伊通满族自治县	2020	挥发酚(0.17)
		条子河四平市控制单元	条子河	林家	劣V	氨氮≤6mg/L, 其它指标为V类	四平市：铁东区，铁西区	2020	氨氮(1.22)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
	松花江流域	珲春河延边朝鲜族自治州控制单元	珲春河	三家子	IV	III	延边朝鲜族自治州: 珲春市	2017	
		嫩江白城市控制单元	嫩江	嫩江口内	IV	III	白城市: 大安市, 洮南市, 通榆县, 镇赉县; 松原市: 前郭尔罗斯蒙古族自治县, 乾安县, 长岭县	2016	高锰酸盐指数 (0.13)
		松花江长春市镇江口控制单元	松花江	镇江口	IV	III	松原市: 扶余市; 长春市: 德惠市, 九台市, 农安县	2019	氨氮(0.08)
吉林省	松花江流域	细鳞河吉林市控制单元	细鳞河	肖家船口	IV	III	吉林市: 舒兰市	2018	
		饮马河长春市靠山南楼控制单元	伊通河	靠山大桥	劣V	氨氮 \leq 4mg/L, 其它指标为V类	四平市: 公主岭市; 长春市: 朝阳区, 德惠市, 二道区, 宽城区, 绿园区, 南关区, 农安县	2020	氨氮(2.43)
			饮马河	靠山南楼	劣V	V		2020	氨氮(2.08)
黑龙江省	松花江流域	阿什河哈尔滨市控制单元	阿什河	阿什河口内	劣V	V	哈尔滨市: 阿城区, 道外区, 尚志市, 香坊区	2018	氨氮(1.57)
		甘河大兴安岭地区控制单元	甘河	讷尔克气	IV	III	大兴安岭地区: 加格达奇区	2017	高锰酸盐指数 (0.001)
		镜泊湖牡丹江市控制单元	镜泊湖	果树场	IV	III	牡丹江市: 宁安市	2020	总磷(0.21)
电视塔									

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		嫩江齐齐哈尔市白沙滩控制单元	嫩江	白沙滩	IV	III	齐齐哈尔市：泰来县	2016	高锰酸盐指数(0.03)
		松花江干流大庆市控制单元	松花江干流	肇源	IV	III	大庆市：大同区，杜尔伯特蒙古族自治县，红岗区，林甸县，龙凤区，让胡路区，萨尔图区，肇源县，肇州县； 绥化市：安达市，明水县，青冈县	2018	高锰酸盐指数(0.21)
黑龙江省	松花江流域	兴凯湖鸡西市控制单元	小兴凯湖	泄洪1闸	IV	III	鸡西市：密山市	2020	总磷(0.43)
				泄洪2闸					
				新开流					
		兴凯湖	档壁镇	IV	III	2019		总磷(0.25)	
			疗养院						
			龙王庙						
			中俄交界东						
中俄交界西									
中俄交界中									
上海市	长江流域	北横引河上海市前卫村桥控制单元	北横引河	前卫村桥	IV	III	县：崇明县	2019	氨氮(0.08)
		川杨河上海市控制单元	川杨河	三甲港	V	IV	市辖区：浦东新区	2018	总磷(0.24)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
江苏省		金汇港上海市控制单元	金汇港	钱桥	劣V	V	市辖区：奉贤区	2017	氨氮(0.13)
		苏州河上海市黄渡控制单元	苏州河	黄渡	劣V	V	市辖区：嘉定区，闵行区，青浦区	2020	氨氮(1.02)
		苏州河上海市浙江路桥控制单元	苏州河	浙江路桥	劣V	V	市辖区：黄浦区，嘉定区，静安区，闵行区，普陀区，闸北区，长宁区	2020	氨氮(1.63)
		太浦河上海市控制单元	太浦河	太浦河桥	IV	III	市辖区：青浦区	2016	溶解氧(0.91)
		新练祁河上海市控制单元	新练祁河	蕴川路桥	劣V	V	市辖区：宝山区，嘉定区	2019	氨氮(0.45)
	淮河流域	白马湖淮安市控制单元	白马湖	洪金	IV	III	淮安市：洪泽县，金湖县；扬州市：宝应县	2019	总磷(0.25)
		大沙河徐州市控制单元	大沙河	华山闸	IV	III	徐州市：丰县	2017	生化需氧量(0.01)
		洪泽湖淮安市控制单元	洪泽湖	高良涧镇	V	IV	淮安市：洪泽县，淮阴区，盱眙县	2020	总磷(0.27)
				蒋坝镇					
				老山乡					
洪泽湖宿迁市控制单元	洪泽湖	成河乡中	V	IV	宿迁市：泗洪县，泗阳县，宿城区	2020	总磷(0.20)		
		临淮乡							

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
江苏省				龙集镇北					
		西盐大浦河连云港市控制单元	西盐大浦河	盐河桥	劣V	V	连云港市：海州区，连云区	2019	氨氮(2.11)
		盐河淮安市控制单元	盐河	袁闸	IV	III	淮安市：涟水县； 连云港市：灌南县	2018	氨氮(0.36)
		运料河徐州市控制单元	运料河	下楼公路桥	劣V	IV	徐州市：铜山区	2017	氨氮(0.56)
	长江流域	漕桥河常州无锡控制单元	百渎港-漕桥河	百渎港桥	V	III	常州市：武进区； 无锡市：宜兴市	2020	氨氮(0.72)
			殷村港	殷村港桥	IV	III		2020	氨氮(0.5)
		淀山湖苏州市控制单元	淀山湖	急水港桥	V	IV	苏州市：昆山市，吴江区	2020	总磷(0.2)
			朱厓港	朱厓港口	III	III		2016	
		京杭大运河常州市控制单元	京杭大运河	五牧	劣V	V	常州市：戚墅堰区，天宁区，武进区，新北区，钟楼区	2020	氨氮(0.19)
		京杭运河无锡市控制单元	京杭运河	望亭上游	V	IV	无锡市：滨湖区，惠山区，梁溪区，新吴区	2020	挥发酚(1.52)
梁溪河无锡市控制单元	梁溪河	蠡桥	IV	III	无锡市：滨湖区	2017	化学需氧量(0.19)		

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		十圩港泰州市控制单元	十圩港	新十圩港大桥	IV	III	泰州市：靖江市，泰兴市	2019	石油类(0.6)
		太浦河苏州市控制单元	太浦河	汾湖大桥	IV	III	苏州市：吴江区	2016	溶解氧(1.27)
		胥河南京市控制单元	胥河	落蓬湾	IV	III	南京市：高淳区	2017	氨氮(0.05)
		运河干流苏州市控制单元	运河干流	王江泾	V	IV	苏州市：吴江区	2020	氨氮(0.01)
		长江扬州市冻青桥控制单元	仪扬河	冻青桥	劣V	V	扬州市：广陵区，邗江区，开发区，仪征市	2018	氨氮(0.78)
浙江省	东南诸河	大嵩江宁波市控制单元	大嵩江	大嵩	IV	III	宁波市：北仑区，鄞州区	2016	石油类(0.07)
		大塘港宁波市控制单元	大塘港	浮礁渡	IV	III	宁波市：象山县	2019	总磷(0.04)
		东钱湖宁波控制单元	东钱湖	北湖中心	IV	III	宁波市：鄞州区	2017	石油类(1.02)
		东阳江金华控制单元	东阳江	义东桥	V	IV	金华市：东阳市，磐安县	2017	氨氮(0.05)
		虹桥塘河温州控制单元	虹桥塘河	蒲岐	劣V	V	温州市：乐清市	2019	氨氮(1.61)
		江山港衢州1控制单元	江山港	双港口	IV	III	衢州市：江山市，柯城区，衢江区	2016	化学需氧量(0.01)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
浙江省		金华江金华1控制单元	金华江	洪坞桥	IV	III	金华市：金东区，武义县，婺城区，永康市	2016	石油类(0.01)
		金华江金华2控制单元	金华江	东关桥	IV	III	金华市：金东区，义乌市	2019	氨氮(0.27)
		金华江金华控制单元	金华江	费垅	IV	III	金华市：兰溪市，婺城区	2019	氨氮(0.15)
		金清港台州控制单元	金清港	金清新闻	劣V	V	台州市：黄岩区，椒江区，路桥区，温岭市，玉环县	2020	氨氮(0.99)
		南江金华控制单元	南江	南江桥	IV	III	金华市：东阳市	2018	石油类(2.52)
	东南诸河	浦阳江杭州控制单元	浦阳江	浦阳江出口	IV	III	杭州市：富阳区，萧山区；绍兴市：诸暨市	2017	石油类(2.53)
		浦阳江金华控制单元	浦阳江	上仙屋	IV	III	金华市：浦江县，义乌市	2016	汞(4)
		铜山源水库衢州控制单元	铜山源水库	铜山源水库	V	III	衢州市：衢江区	2016	总磷(1.99)
		姚江宁波1控制单元	姚江	清林渡	IV	III	宁波市：海曙区，江北区，鄞州区，余姚市	2018	石油类(0.01)
		义乌江金华市控制单元	义乌江	塔下洲	劣V	V	金华市：义乌市	2016	氨氮(0.07)
		鄞江宁波市控制单元	鄞江	梁桥	IV	III	宁波市：鄞州区，余姚市	2017	总磷(0.01)
		永康江金华控制单元	永康江	章店	V	IV	金华市：永康市；丽水市：缙云县	2018	氨氮(0.22)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		永宁江台州控制单元	永宁江	江口	劣V	V	台州市：黄岩区	2017	总磷(0.17)
		浙东运河绍兴控制单元	浙东运河	王家泾	V	IV	绍兴市：上虞区，越城区	2018	氨氮(0.31)
	长江流域	广陈塘-上海塘嘉兴市控制单元	广陈塘	小新村	V	IV	嘉兴市：海盐县，南湖区，平湖市	2019	总磷(0.13)
			上海塘	青阳汇	劣V	V		2019	氨氮(0.15)
		嘉善塘嘉兴市控制单元	嘉善塘	枫南大桥	劣V	V	嘉兴市：嘉善县	2017	氨氮(0.01)
	安徽省	淮河流域	白塔河滁州市控制单元	白塔河	天长化工厂	IV	III	滁州市：来安县，天长市	2020
池河滁州市控制单元			池河	公路桥	IV	III	滁州市：定远县，凤阳县，明光市，南谯区	2019	生化需氧量(0.25)
东淝河六安市白洋淀渡口控制单元			东淝河	白洋淀渡口	IV	III	淮南市：寿县； 六安市：金安区	2016	化学需氧量(0.15)
沔河六安市控制单元			沔河	工农兵大桥	IV	III	六安市：霍邱县	2017	化学需氧量(0.05)
谷河阜阳市控制单元			谷河	阜南	IV	III	阜阳市：阜南县，临泉县	2018	生化需氧量(0.5)
濉河淮北市控制单元			濉河	符离闸	劣V	V	淮北市：杜集区，烈山区，濉溪县，相山区； 宿州市：砀山县，萧县	2016	氨氮(1.31)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		沱河淮北市控制单元	沱河	后常桥	V	IV	淮北市：烈山区，濉溪县，相山区； 宿州市：埇桥区	2020	生化需氧量(0.12)
		涡河亳州市岳坊大桥控制单元	涡河	涡阳义门大桥	劣V	V	亳州市：利辛县，蒙城县，谯城区，涡阳县	2018	化学需氧量(0.51)
			涡河	岳坊大桥	劣V	V		2020	化学需氧量(0.35)
		西淝河亳州市控制单元	西淝河	利辛段	IV	III	亳州市：利辛县，谯城区，涡阳县； 阜阳市：太和县，颍东区，颍泉区	2017	生化需氧量(0.37)
		新濉河宿州市控制单元	新濉河	大屈	V	IV	宿州市：灵璧县，泗县，萧县，埇桥区	2020	化学需氧量(0.32)
安徽省	长江流域	采石河马鞍山市控制单元	采石河	采石河下游	IV	III	马鞍山市：雨山区	2017	总磷(0.19)
		菜子湖安庆市控制单元	菜子湖	菜子湖	IV	III	安庆市：怀宁县，潜山县，桐城市，宜秀区，岳西县； 铜陵市：枞阳县； 合肥市：庐江县	2020	总磷(0.43)
		来河滁州市控制单元	来河	水口	V	IV	滁州市：来安县	2020	生化需氧量(0.42)
		龙感湖安庆市控制单元	大官湖	大官湖	III	III	安庆市：宿松县	2016	
			黄湖	黄湖	III	III		2016	

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
			龙感湖	龙感湖	V	III		2020	总磷(0.29)
		南淝河合肥市控制单元	南淝河	施口	劣V	氨氮 \leq 4mg/L, 其它指标为V类	合肥市: 包河区, 肥东县, 庐阳区, 蜀山区, 瑶海区	2020	氨氮(0.85)
		派河合肥市控制单元	派河	肥西化肥厂下	劣V	V	合肥市: 包河区, 肥西县	2018	氨氮(1.66)
		十五里河合肥市控制单元	十五里河	希望桥	劣V	V	合肥市: 包河区, 蜀山区	2017	氨氮(1.93)
		双桥河合肥市控制单元	双桥河	双桥河入湖口	IV	III	合肥市: 巢湖市	2018	氨氮(0.001)
		无量溪河宣城市控制单元	无量溪河	狮子口	劣V	V	宣城市: 广德县	2017	氨氮(0.08)
福建省	东南诸河	九龙江漳州市上坂控制单元	九龙江	上坂	IV	III	漳州市: 龙海市, 龙文区, 芗城区	2020	溶解氧(0.18)
		木兰溪莆田市三江口控制单元	木兰溪	三江口	V	IV	莆田市: 城厢区, 涵江区, 荔城区, 仙游县, 秀屿区	2020	化学需氧量(0.07)
		南溪漳州市控制单元	南溪	南溪浮宫桥	V	IV	漳州市: 龙海市, 漳浦县	2020	
		萩芦溪莆田市控制单元	萩芦溪	江口桥	V	III	莆田市: 涵江区	2016	化学需氧量(0.59)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		汀溪厦门市控制单元	汀溪	隘头潭	V	III	厦门市：海沧区，湖里区，集美区，思明区，同安区，翔安区	2020	
江西省	长江流域	抚河西支丰城市-南昌市控制单元	抚河西支	新联	IV	III	南昌市：南昌县； 宜春市：丰城市	2018	氨氮(0.01)
		潦河宜春市控制单元	潦河	三洪村	IV	III	宜春市：奉新县，高安市	2019	总磷(0.31)
		南河景德镇市控制单元	南河	南河河口	IV	III	景德镇市：浮梁县，珠山区	2017	氨氮(0.01)
		萍水河萍乡市桐车湾控制单元	萍水河	桐车湾	IV	III	萍乡市：安源区，芦溪县，上栗县； 宜春市：袁州区	2020	
江西省	长江流域	鄱阳湖九江市控制单元	鄱阳湖	都昌	IV	总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ， 其它指标为III类	抚州市：临川区； 九江市：德安县，都昌县，共青城市，九江县，瑞昌市，武宁县，星子县，永修县	2020	总磷(0.26)
				蛤蟆石					
				老爷庙					
				鄱阳湖出口					
				三山					

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数		
				吴城							
				星子							
				蚌湖							
		鄱阳湖南昌市控制单元	鄱阳湖			金溪咀刘家	IV	总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$, 其它指标为III类	南昌市：进贤县，南昌县， 新建区	2020	
						南湖村					
						南矾山					
						伍湖分场					
肖江宜春市控制单元	肖江	肖江江口	IV	III	宜春市：高安市，上高县， 樟树市	2018	氨氮(1.31)				
山东省	海河流域	高唐湖聊城市控制单元	高唐湖	北湖	IV	III	聊城市：高唐县	2020	化学需氧量(0.1)		
		马颊河聊城市控制单元	马颊河	董姑桥	劣V	V	聊城市：茌平县，东昌府区， 高唐县，冠县，临清市，莘县	2019	总磷(1.29)		
		卫运河聊城市控制单元	卫运河	油坊桥	劣V	V	聊城市：临清市	2020	氨氮(0.51)		

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
山东省	淮河流域	漳卫新河德州市控制单元	漳卫新河	小泊头桥	劣V	V	德州市：德城区，乐陵市，宁津县，平原县，庆云县，武城县，夏津县	2018	
		北胶莱河青岛市-潍坊市控制单元	北胶莱河	新河大闸	劣V	V	青岛市：平度市； 潍坊市：昌邑市，高密市； 烟台市：莱州市	2020	氟化物(2.04)
		北沙河枣庄市控制单元	北沙河	王晁桥	IV	III	济宁市：邹城市； 枣庄市：滕州市	2018	
		大沽夹河烟台市控制单元	大沽夹河	新夹河大桥	IV	III	烟台市：福山区，莱山区，牟平区，蓬莱市，栖霞市，芝罘区	2020	生化需氧量(0.2)
		东渔河菏泽市控制单元	东渔河	徐寨	V	III	菏泽市：曹县，成武县，单县	2020	化学需氧量(0.72)
		付疃河日照市控制单元	付疃河	大古镇	劣V	V	临沂市：莒南县； 日照市：东港区，岚山区，五莲县	2019	总磷(5.36)
山东省	淮河流域	小清河东营市控制单元	小清河	羊口	劣V	V	东营市：广饶县； 莱芜市：莱城区； 潍坊市：青州市，寿光市； 淄博市：博山区，桓台县，临淄区，淄川区	2018	氨氮(0.48)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		小清河济南市辛丰庄控制单元	小清河	辛丰庄	劣V	V	济南市：高新区，槐荫区，历城区，历下区，市中区，天桥区，章丘市	2020	总磷(0.48)
		小清河淄博市控制单元	小清河	西闸	劣V	V	滨州市：邹平县； 济南市：章丘市； 淄博市：博山区，桓台县，张店区，周村区，淄川区	2017	总磷(0.42)
		新万福河菏泽市控制单元	新万福河	湘子庙	V	IV	菏泽市：成武县，定陶县，东明县，巨野县，牡丹区	2020	化学需氧量(0.1)
		沂河淄博市控制单元	沂河	韩旺大桥	IV	III	淄博市：沂源县	2017	石油类(0.27)
		云蒙湖临沂市控制单元	云蒙湖	云蒙湖湖心	IV	III	临沂市：蒙阴县，沂水县	2016	
		洙赵新河菏泽市控制单元	洙赵新河	于楼	劣V	III	菏泽市：定陶县，东明县，巨野县，鄄城县，开发区，牡丹区，郓城县	2019	氨氮(1.09)
河南省	海河流域	大沙河焦作市控制单元	大沙河	修武水文站	劣V	氨氮 $\leq 4\text{mg/L}$ ，其它指标为V类	焦作市：博爱县，解放区，马村区，山阳区，武陟县，修武县，中站区	2020	氨氮(0.2)
		共产主义渠焦作市控制单元	共产主义渠	获嘉东碑村	劣V	氨氮 $\leq 4\text{mg/L}$ ，其它指标为V类	焦作市：武陟县	2020	氨氮(0.89)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		共产主义渠新乡市控制单元	共产主义渠	卫辉下马营	劣V	氨氮 $\leq 5\text{mg/L}$, 总磷 $\leq 0.5\text{mg/L}$, 其它指标为V类	新乡市: 凤泉区, 辉县市, 获嘉县, 牧野区, 卫辉市	2020	氨氮(0.85)
		卫河安阳市控制单元	卫河	南乐元村集	劣V	V	安阳市: 安阳县, 龙安区, 内黄县, 汤阴县, 文峰区; 鹤壁市: 鹤山区, 山城区; 濮阳市: 南乐县, 清丰县	2020	氨氮(0.96)
		卫河鹤壁市控制单元	卫河	五陵	劣V	氨氮 $\leq 3\text{mg/L}$, 总磷 $\leq 0.5\text{mg/L}$, 其它指标为V类	鹤壁市: 浚县	2020	氨氮(1.04)
		卫河新乡市控制单元	卫河	小河口	劣V	氨氮 $\leq 4\text{mg/L}$, 总磷 $\leq 0.5\text{mg/L}$, 其它指标为V类	鹤壁市: 淇县; 新乡市: 红旗区, 辉县市, 获嘉县, 牧野区, 卫滨区, 卫辉市, 新乡县	2020	氨氮(0.87)
	淮河流域	白露河信阳市控制单元	白露河	淮滨北庙	IV	III	信阳市: 固始县, 光山县, 淮滨县, 潢川县, 商城县, 新县	2019	化学需氧量(0.06)
		包河商丘市控制单元	包河	颜集	劣V	氨氮 $\leq 3\text{mg/L}$, 其它指标为V类	商丘市: 梁园区, 睢阳区, 虞城县	2020	氨氮(1.17)
河南省	淮河流域	北汝河平顶山市控制单元	北汝河	杨寨中村	IV	III	洛阳市: 汝阳县, 伊川县; 平顶山市: 郟县, 汝州市	2017	总磷(0.57)
		黑河漯河市控制单元	黑河	郾城漯邓桥	劣V	氨氮 $\leq 2.5\text{mg/L}$, 总磷 $\leq 0.5\text{mg/L}$, 其它指标为V类	漯河市: 源汇区, 召陵区; 驻马店市: 西平县	2019	氨氮(0.11)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		洪河漯河市控制单元	洪河	西平杨庄	劣V	氨氮 $\leq 4\text{mg/L}$, 其它指标为V类	漯河市: 舞阳县, 源汇区; 平顶山市: 舞钢市; 驻马店市: 西平县	2019	氨氮(0.43)
		洪河驻马店市新蔡班台控制单元	洪河	新蔡班台	劣V	V	信阳市: 淮滨县, 息县; 驻马店市: 平舆县, 汝南县, 新蔡县, 正阳县	2019	
		洪河驻马店市新蔡李桥控制单元	洪河	新蔡李桥	V	IV	漯河市: 源汇区; 周口市: 项城市; 驻马店市: 平舆县, 汝南县, 上蔡县, 西平县, 新蔡县	2019	总磷(0.03)
		淮河信阳市王家坝控制单元	淮河	淮滨水文站	III	III	信阳市: 光山县, 淮滨县, 潢川县, 罗山县, 平桥区,	2016	
			淮河	王家坝	IV	III	浉河区, 息县, 新县; 驻马店市: 确山县, 正阳县	2020	总磷(0.18)
		浍河商丘市控制单元	浍河	黄口	V	IV	商丘市: 夏邑县, 永城市, 虞城县	2018	
河南省	淮河流域	惠济河商丘市控制单元	惠济河	刘寨村后	劣V	V	开封市: 兰考县, 杞县; 商丘市: 民权县, 宁陵县, 睢县, 睢阳区, 柘城县; 周口市: 鹿邑县, 太康县	2020	化学需氧量(0.49)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		贾鲁河郑州市中牟陈桥控制单元	贾鲁河	中牟陈桥	劣V	氨氮 $\leq 3\text{mg/L}$, 其它指标为V类	郑州市: 二七区, 管城回族区, 惠济区, 金水区, 新郑市, 荥阳市, 中牟县, 中原区	2018	氨氮(0.6)
		贾鲁河周口市控制单元	贾鲁河	西华大王庄	劣V	V	开封市: 开封县, 尉氏县; 许昌市: 鄢陵县, 长葛市; 郑州市: 新郑市, 中牟县; 周口市: 扶沟县, 西华县	2019	氨氮(0.01)
		清颍河许昌市控制单元	清颍河	临颍高村桥	劣V	V	漯河市: 临颍县; 许昌市: 魏都区, 许昌县, 禹州市, 长葛市	2016	总磷(0.2)
		泉河周口市控制单元	泉河	许庄	V	IV	周口市: 商水县, 沈丘县, 项城市; 驻马店市: 上蔡县	2019	生化需氧量(0.26)
		汝河驻马店市汝南沙口控制单元	汝河	汝南沙口	V	IV	驻马店市: 确山县, 汝南县, 上蔡县, 遂平县, 西平县, 驿城区	2018	总磷(0.29)
		沙河信阳市控制单元	南湾水库	饮用水源地取水口	III	III	信阳市: 平桥区, 浉河区	2016	
			沙河	信阳琵琶山桥	IV	III		2019	化学需氧量(0.17)
河南省	淮河流域	双洎河郑州市控制单元	双洎河	新郑黄甫寨	劣V	V	郑州市: 登封市, 新密市, 新郑市	2018	氨氮(0.04)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		沱河商丘市小王桥控制单元	沱河	小王桥	劣V	V	商丘市：夏邑县，永城市，虞城县	2019	总磷(0.07)
			沱河	永城张板桥	劣V	V		2018	总磷(0.07)
		颍河漯河市控制单元	颍河	西华址坊	劣V	V	漯河市：临颖县，舞阳县，郾城区； 许昌市：襄城县； 周口市：西华县	2017	总磷(1.54)
		颍河周口市控制单元	颍河	界首七渡口	劣V	V	许昌市：许昌县，鄢陵县，长葛市； 周口市：川汇区，郸城县，扶沟县，淮阳县，商水县，沈丘县，太康县，西华县，项城市	2019	总磷(0.3)
	颍河		周口康店	IV	IV	2016			
	黄河流域	三门峡水库三门峡市控制单元	三门峡水库	三门峡水库	IV	III	三门峡市：湖滨区，灵宝市，陕县	2018	总磷(0.27)
		伊洛河洛阳市控制单元	伊洛河	七里铺	IV	III	洛阳市：洛龙区，孟津县，偃师市，伊川县； 郑州市：巩义市，荥阳市	2019	石油类(0.17)
湖北省	长江流域	大冶湖黄石市控制单元	大冶湖	大冶湖闸	IV	III	黄石市：大冶市，阳新县	2020	生化需氧量(0.13)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
		倒水武汉市控制单元	倒水	龙口	IV	III	武汉市：新洲区	2017	化学需氧量(0.06)
		东荆河潜江市控制单元	东荆河	新刘家台	IV	III	省直辖县级行政区划：潜江市	2020	生化需氧量(0.46)
		剑河十堰市控制单元	剑河	剑河口	IV	III	十堰市：丹江口市	2018	氨氮(0.51)
		颍河十堰市控制单元	颍河	东湾桥	劣V	氨氮 \leq 3.5mg/L, 总磷 \leq 0.5mg/L, 其它指标为IV类	十堰市：张湾区	2020	氨氮(0.02)
		京山河荆门市控制单元	京山河	京山河 邓李港	劣V	III	荆门市：京山县	2017	
		厥水随州市控制单元	厥水	厉山	IV	III	随州市：随县	2019	总磷(0.39)
		蛮河襄阳市控制单元	蛮河	朱市	IV	III	襄阳市：南漳县，宜城市	2020	总磷(0.48)
		南河神农架林区控制单元	南河	阳日湾	IV	III	省直辖县级行政区划：神农架林区	2016	石油类(0.71)
		滢水武汉市控制单元	滢水	滢口	IV	III	黄冈市：红安县； 武汉市：黄陂区； 孝感市：大悟县	2018	化学需氧量(0.2)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
湖北省	长江流域	神定河十堰市控制单元	神定河	神定河口	劣V	氨氮 \leq 3.5mg/L, 总磷 \leq 0.35mg/L, 其它指标为IV类	十堰市: 茅箭区, 郧县, 张湾区	2020	氨氮(0.02)
		四湖总干渠荆州市-潜江市控制单元	四湖总干渠	新河村	劣V	氨氮 \leq 3mg/L, 其它指标为V类	荆州市: 监利县, 江陵县, 沙市区; 省直辖县级行政区划: 潜江市	2020	生化需氧量(0.26)
			四湖总干渠	运粮湖同心队	劣V	氨氮 \leq 3.5mg/L, 总磷 \leq 0.5mg/L, 其它指标为V类		2020	阴离子表面活性剂(1.7)
		泗河十堰市控制单元	泗河	泗河口	劣V	氨氮 \leq 3.5mg/L, 总磷 \leq 0.5mg/L, 其它指标为IV类	十堰市: 茅箭区	2020	总磷(0.06)
		通顺河仙桃市控制单元	通顺河	港洲村	劣V	V	省直辖县级行政区划: 潜江市, 仙桃市	2019	氨氮(0.13)
		涢水武汉市控制单元	涢水	朱家河口	劣V	氨氮 \leq 4mg/L, 其它指标为V类	武汉市: 东西湖区, 黄陂区, 江岸区, 江汉区, 硚口区	2020	氨氮(0.2)
		涢水孝感市隔卜桥控制单元	涢水	隔卜桥	IV	III	孝感市: 安陆市, 应城市, 云梦县	2019	生化需氧量(0.28)
		涢水孝感市太平沙控制单元	涢水	太平沙	劣V	V	武汉市: 黄陂区; 孝感市: 孝昌县, 孝南区	2019	氨氮(0.37)
		竹皮河荆门市控制单元	竹皮河	马良龚家湾	劣V	氨氮 \leq 3mg/L, 总磷 \leq 0.5mg/L, 其它指标为V类	荆门市: 东宝区, 掇刀区, 沙洋县	2020	化学需氧量(0.51)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
湖南省	长江流域	洞庭湖常德市控制单元	洞庭湖	蒋家嘴	IV	总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$, 其它指标为III类	常德市: 安乡县, 鼎城区, 汉寿县, 津市市, 澧县, 石门县	2020	总磷(0.12)
		洞庭湖益阳市控制单元	大通湖	大通湖	III	III		2016	
			洞庭湖	南嘴	IV	总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$, 其它指标为III类	益阳市: 南县, 沅江市, 资阳区; 岳阳市: 汨罗市	2020	总磷(0.08)
				小河嘴					
		万子湖							
		洞庭湖岳阳市控制单元	洞庭湖	扁山	IV	总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$, 其它指标为III类	岳阳市: 华容县, 汨罗市, 湘阴县, 岳阳楼区, 岳阳县	2020	总磷(0.23)
				洞庭湖出口					
				横岭湖					
				鹿角					
				虞公庙					
岳阳楼									
东洞庭湖									
华容河岳阳市控制单元	华容河	六门闸	IV	III	岳阳市: 华容县, 君山区	2020	化学需氧量(0.21)		
涟水侧水娄底市控制单元	涟水侧水	街埠头	IV	III	娄底市: 涟源市, 双峰县; 邵阳市: 邵东县	2016			

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
湖南省	长江流域	涟水娄底市控制单元	涟水	西阳渡口	IV	III	娄底市：冷水江市，涟源市，娄星区，新化县； 邵阳市：北塔区，大祥区，邵东县，邵阳县，双清区，新邵县； 益阳市：安化县； 永州市：东安县	2018	氨氮(0.21)
		汨罗江岳阳市控制单元	汨罗江	南渡	IV	III	岳阳市：汨罗市，平江县； 长沙市：长沙县	2019	砷(0.93)
		湘江捞刀河长沙市控制单元	湘江捞刀河	捞刀河口	IV	III	岳阳市：汨罗市； 长沙市：开福区，浏阳市，长沙县	2020	氨氮(0.14)
		湘江浏阳河长沙市控制单元	湘江浏阳河	三角洲	V	IV	长沙市：芙蓉区，开福区，浏阳市，天心区，雨花区，长沙县； 株洲市：醴陵市	2020	氨氮(0.33)
		湘江蒸水衡阳市控制单元	湘江蒸水	联江村	III	III	衡阳市：衡南县，衡阳县，石鼓区，蒸湘区； 邵阳市：邵东县	2016	
			湘江蒸水	蒸水入湘江口	IV	III		2020	氨氮(0.04)
		沅江渠水怀化市控制单元	沅江渠水	托口渠水	IV	III	怀化市：洪江市，会同县，靖州苗族侗族自治县，通道侗族自治县； 邵阳市：城步苗族自治县，绥宁县	2017	总磷(0.29)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
广东省	珠江流域	淡水河深圳-惠州市紫溪控制单元	淡水河	紫溪	劣V	V	惠州市：惠城区，惠阳区； 深圳市：龙岗区	2019	氨氮(1.18)
		东莞运河东莞市樟村(家乐福)控制单元	东莞运河	樟村(家乐福)	V	IV	东莞市：东莞市	2019	氨氮(0.12)
		东江南支流东莞市沙田泗盛控制单元	东江南支流	沙田泗盛	IV	III	东莞市：东莞市	2019	溶解氧(2.58)
		韩江汕头市隆都控制单元	韩江东溪	隆都	II	II	潮州市：潮安区，饶平县， 湘桥区； 汕头市：澄海区，金平区， 龙湖区，南澳县	2016	
			韩江西溪	大衙	II	II		2016	
			梅溪河	升平	IV	III		2017	石油类(0.28)
		鉴江茂名市江口门控制单元	鉴江	江口门	IV	III	茂名市：高州市，化州市	2016	总磷(0.34)
		九洲江湛江市排里控制单元	鹤地水库	渠首	III	II	茂名市：化州市； 湛江市：廉江市	2019	总磷(0.85)
			九洲江	排里	III	III		2016	
		练江揭阳-汕头市海门湾桥闸控制单元	练江	海门湾桥闸	劣V	V	揭阳市：普宁市； 汕头市：潮南区，潮阳区	2020	溶解氧(7.34)
		茅洲河深圳市-东莞市共和村控制单元	茅洲河	共和村	劣V	V	东莞市：东莞市； 深圳市：宝安区	2020	氨氮(11.14)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
广东省	珠江流域	深圳河深圳市河口控制单元	深圳河	深圳河口	劣V	V	深圳市：福田区，龙岗区，罗湖区，南山区，盐田区	2018	氨氮(2.15)
		石马河深圳-东莞市旗岭控制单元	石马河	旗岭	劣V	V	东莞市：东莞市； 深圳市：宝安区，龙岗区	2019	氨氮(2.74)
		潭江江门市牛湾控制单元	潭江	牛湾	IV	II	江门市：恩平市，鹤山市，开平市，台山市； 云浮市：新兴县	2020	溶解氧(1.8)
		小东江茂名市石碧控制单元	小东江	石碧	劣V	IV	茂名市：高州市，茂南区	2020	氨氮(0.74)
		珠江干流佛山-广州市 鸦岗控制单元	珠江广州 河段	鸦岗	V	IV	佛山市：南海区，三水区； 广州市：白云区，从化区， 花都区； 清远市：清城区	2019	氨氮(0.64)
海南省	珠江流域	昌化江东方市-昌江黎族自治县 水库库心控制单元	大广坝 水库	水库库心	III	II	省直辖县级行政区划：昌江黎族自治县，东方市	2019	镉(0.51)
重庆市	长江流域	大溪河(武隆)重庆市控制单元	大溪河 (武隆)	鸭江镇	V	IV	市辖区：南川区； 县：武隆县	2019	
		临江河重庆市控制单元	临江河	朱杨溪	IV	III	市辖区：江津区，永川区	2019	总磷(0.34)
		龙溪河重庆市 六剑滩控制单元	龙溪河	六剑滩	IV	III	县：垫江县，梁平县	2018	氨氮(0.27)
		綦江河重庆市控制单元	綦江河	北渡	IV	III	市辖区：綦江区	2016	总磷(0.17)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
重庆市	长江流域	任市河重庆市控制单元	任市河	联盟桥	V	III	县：梁平县	2017	化学需氧量(0.59)
		乌江重庆市白马控制单元	乌江	白马	V	III	市辖区：南川区； 县：彭水苗族土家族自治县，武隆县	2020	
		乌江重庆市镏鹰控制单元	乌江	镏鹰	V	III	县：彭水苗族土家族自治县，武隆县，酉阳土家族苗族自治县	2020	
四川省	长江流域	北河德阳市控制单元	北河	201 医院	IV	III	成都市：金堂县； 德阳市：广汉市，旌阳区，罗江县，绵竹市	2017	总磷(0.13)
			绵远河	八角	III	III		2016	
		府河成都市控制单元	府河	黄龙溪	劣V	V	成都市：成华区，都江堰市，高新区，金牛区，锦江区，龙泉驿区，郫县，青羊区，双流区，温江区，武侯区，新都区； 眉山市：仁寿县	2019	氨氮(0.53)
		江安河成都市控制单元	江安河	二江寺	劣V	V	成都市：都江堰市，郫县，双流区，温江区，武侯区	2019	氨氮(0.18)
		濑溪河泸州市控制单元	濑溪河	胡市大桥	IV	III	泸州市：龙马潭区，泸县； 内江市：隆昌县； 自贡市：富顺县	2019	高锰酸盐指数 (0.09)
		鲁班水库绵阳市控制单元	鲁班水库	鲁班岛	IV	III	德阳市：中江县； 绵阳市：三台县	2018	总磷(0.27)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
四川省	长江流域	岷江（外江）成都市控制单元	岷江（外江）	岳店子下	IV	总磷 \leq 0.22mg/L, 其它指标为III类	成都市：崇州市，大邑县，都江堰市，蒲江县，邛崃市，双流区，温江区，新津县； 眉山市：丹棱县； 雅安市：名山区	2020	总磷(0.24)
		岷江乐山市控制单元	岷江	月波	劣V	IV	乐山市：犍为县，井研县，沐川县，沙湾区，市中区，五通桥区； 眉山市：仁寿县； 宜宾市：宜宾县； 自贡市：荣县	2020	总磷(0.34)
		岷江眉山市彭山岷江大桥控制单元	岷江	彭山岷江大桥	V	总磷 \leq 0.33mg/L, 其它指标为IV类	成都市：双流区，天府新区成都片区； 眉山市：彭山区	2020	总磷(0.21)
		岷江眉山市悦来渡口控制单元	岷江	悦来渡口	V	总磷 \leq 0.32mg/L, 其它指标为IV类	乐山市：夹江县，井研县； 眉山市：丹棱县，东坡区，彭山区，青神县，仁寿县	2020	总磷(0.15)
		岷江宜宾市控制单元	岷江	凉姜沟	IV	总磷 \leq 0.28mg/L, 其它指标为III类	宜宾市：翠屏区，屏山县，宜宾县； 自贡市：贡井区，荣县，自流井区	2020	
		琼江遂宁市光辉控制单元	琼江	光辉	IV	III	遂宁市：安居区； 资阳市：安岳县	2020	化学需氧量(0.32)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
四川省	长江流域	石亭江德阳市控制单元	石亭江	双江桥	劣V	V	德阳市：广汉市，旌阳区，绵竹市，什邡市	2018	总磷(0.05)
		沱江成都市控制单元	沱江	宏缘	IV	总磷 \leq 0.22mg/L, 其它指标为III类	成都市：成华区，金牛区，金堂县，龙泉驿区，青白江区，新都区； 德阳市：广汉市； 资阳市：简阳市	2020	氨氮(0.42)
		沱江泸州市控制单元	沱江	沱江大桥	IV	总磷 \leq 0.22mg/L, 其它指标为III类	泸州市：江阳区，龙马潭区，泸县	2020	总磷(0.09)
		沱江内江市控制单元	沱江	脚仙村	劣V	IV	内江市：东兴区，市中区，资中县； 资阳市：安岳县，乐至县，雁江区	2016	总磷(12.03)
		沱江自贡市大磨子控制单元	沱江	大磨子	IV	总磷 \leq 0.22mg/L, 其它指标为III类	宜宾市：江安县，南溪区； 自贡市：富顺县	2020	总磷(0.04)
		沱江自贡市李家湾控制单元	釜溪河	碳研所	劣V	V	自贡市：富顺县，沿滩区，大安区，贡井区，荣县，自流井区	2020	总磷(16.71)
			沱江	李家湾	劣V	IV		2017	总磷(12.63)
		威远河内江市控制单元	威远河	廖家堰	V	IV	内江市：隆昌县，市中区，威远县； 宜宾市：宜宾县	2020	氨氮(0.45)
鸭子河德阳市控制单元	鸭子河	三川	劣V	V	成都市：彭州市； 德阳市：广汉市，什邡市	2018	总磷(0.03)		

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
贵州省	长江流域	白甫河毕节市控制单元	白甫河	高店	劣V	V	毕节市：大方县，七星关区	2018	氨氮(1.27)
		清水河贵阳市控制单元	清水河	新庄	劣V	V	贵阳市：花溪区，南明区，乌当区，云岩区； 黔南布依族苗族自治州：龙里县	2016	氨氮(1.28)
		清水江黔东南州控制单元	清水江	旁海	劣V	IV	黔东南苗族侗族自治州：丹寨县，黄平县，凯里市，麻江县	2020	总磷(2.57)
		乌江黔南州控制单元	乌江	沿江渡	V	III	毕节市：大方县，金沙县，黔西县； 贵阳市：白云区，开阳县，乌当区，息烽县； 黔南布依族苗族自治州：瓮安县； 遵义市：遵义县	2020	总磷(0.91)
		乌江铜仁市万木控制单元	乌江	万木	V	III	铜仁市：德江县，思南县，沿河土家族自治县，印江土家族苗族自治县	2018	总磷(0.56)
		乌江铜仁市乌杨树控制单元	乌江	乌杨树	IV	III	铜仁市：德江县，石阡县，思南县，印江土家族苗族自治县； 遵义市：凤冈县	2019	总磷(0.33)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
贵州省	长江流域	乌江遵义市控制单元	乌江	大乌江镇	劣V	V	黔东南苗族侗族自治州：黄平县，施秉县； 铜仁市：石阡县； 遵义市：湄潭县，余庆县	2019	总磷(0.26)
		羊昌河黔东南州控制单元	羊昌河	凤山桥边	劣V	总磷≤3mg/L, 其它指标为V类	黔东南苗族侗族自治州：麻江县； 黔南布依族苗族自治州：福泉市	2020	总磷(3.17)
		沅江黔东南州控制单元	沅江	托口	IV	III	黔东南苗族侗族自治州：剑河县，锦屏县，雷山县，黎平县，三穗县，施秉县，台江县，天柱县，镇远县	2016	总磷(0.29)
		重安江黔东南州控制单元	重安江	重安江大桥	劣V	总磷≤2mg/L, 其它指标为V类	黔东南苗族侗族自治州：黄平县，凯里市	2020	总磷(1.89)
云南省	西南诸河	黑惠江大理州控制单元	黑惠江	徐村桥	IV	III	保山市：昌宁县； 大理白族自治州：洱源县，剑川县，漾濞彝族自治县，永平县，云龙县	2018	石油类(0.52)
		礼社江大理州控制单元	礼社江	龙树桥	IV	III	楚雄彝族自治州：南华县； 大理白族自治州：弥渡县，南涧彝族自治县，巍山彝族回族自治县，祥云县	2017	总磷(0.37)
		芒市大河德宏州控制单元	芒市大河	风平	IV	III	保山市：龙陵县； 德宏傣族景颇族自治州：芒市	2020	生化需氧量(0.25)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
云南省	西南诸河	西洱河大理州控制单元	西洱河	四级坝	劣V	氨氮 $\leq 4.0\text{mg/L}$, 其它指标为V类	大理白族自治州: 大理市, 漾濞彝族自治县; 丽江市: 玉龙纳西族自治县	2020	溶解氧(7.5)
		小河底河玉溪市控制单元	小河底河	小河底河	IV	III	红河哈尼族彝族自治州: 石屏县; 玉溪市: 峨山彝族自治县, 新平彝族傣族自治县, 元江哈尼族彝族傣族自治县	2019	总磷(0.09)
		异龙湖红河州控制单元	异龙湖	异龙湖中	劣V	COD $\leq 60\text{mg/L}$, 其它指标为V类	红河哈尼族彝族自治州: 石屏县	2019	化学需氧量(0.44)
	长江流域	船房河昆明市控制单元	船房河	船房五社桥头(一检站)	V	V	昆明市: 西山区	2016	
			西坝河	新河村入湖口(金属筛片厂小桥)	劣V	V		2020	阴离子表面活性剂(0.92)
		滇池草海昆明市控制单元	滇池草海	断桥 草海中心	劣V	V	昆明市: 五华区, 西山区	2018	化学需氧量(0.43)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
云南省	长江流域	滇池外海昆明市控制单元	滇池外海	白鱼口	劣V	COD≤50mg/L, 其它指标为IV类	昆明市: 官渡区, 晋宁县	2020	化学需氧量(0.43), 总磷(0.37)
				滇池南					
				观音山东					
				观音山西					
				海口西					
				灰湾中					
				罗家营					
				观音山中					
		东大河	东大河滇池入湖口	IV	IV	2016			
		龙川江楚雄州西观桥控制单元	龙川江	西观桥	劣V	IV	楚雄彝族自治州: 楚雄市, 牟定县, 南华县	2020	氨氮(1.43)
鸣矣河昆明市控制单元	鸣矣河	通仙桥	劣V	V	昆明市: 安宁市, 晋宁县	2020	总磷(2.46)		
牛栏江昆明市崔家庄控制单元	牛栏江	崔家庄	IV	III	昆明市: 嵩明县, 寻甸回族彝族自治县	2019	化学需氧量(0.15)		
螳螂川昆明市控制单元	螳螂川	富民大桥	劣V	V	昆明市: 安宁市, 五华区, 西山区	2020	化学需氧量(0.49)		
以礼河曲靖市控制单元	以礼河	以礼河水文站	劣V	III	曲靖市: 会泽县	2016	镉(0.01)		

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
云南省	珠江流域	杞麓湖玉溪市控制单元	杞麓湖	杞麓湖心	劣V	COD≤50mg/L, 其它指标为V类	玉溪市: 通海县	2020	化学需氧量(0.06)
		星云湖玉溪市控制单元	星云湖	星云湖心	劣V	总磷≤0.4mg/L, 其它指标为V类	玉溪市: 江川县	2020	PH
		阳宗海昆明市控制单元	阳宗海	阳宗海中	IV	III	昆明市: 宜良县; 玉溪市: 澄江县	2017	砷(0.1)
陕西省	黄河流域	灞河西安市三郎村控制单元	灞河	三郎村	劣V	V	西安市: 灞桥区, 蓝田县, 未央区, 新城区, 雁塔区, 长安区	2019	氨氮(0.68)
		北洛河延安市控制单元	北洛河	田庄镇南城村	IV	III	铜川市: 宜君县; 延安市: 富县, 甘泉县, 黄陵县, 洛川县, 吴起县, 志丹县; 榆林市: 定边县, 靖边县	2018	总磷(0.03)
		黄河渭南市控制单元	黄河	风陵渡大桥	IV	III	渭南市: 大荔县, 韩城市, 合阳县, 潼关县	2019	化学需氧量(0.06)
		黄河延安市控制单元	黄河	龙门	IV	III	渭南市: 韩城市; 延安市: 韩城市, 宜川县; 榆林市: 清涧县	2018	生化需氧量(0.16)
		清涧河延安市控制单元	清涧河	王家河	IV	III	延安市: 延川县, 子长县; 榆林市: 清涧县	2017	化学需氧量(0.1)
		石川河铜川市控制单元	石川河	岔口	劣V	V	铜川市: 王益区, 耀州区, 印台区	2019	总磷(1.64)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
陕西省	黄河流域	渭河西安市沙王渡控制单元	渭河	沙王渡	V	IV	铜川市：王益区，耀州区； 渭南市：富平县； 西安市：高陵县，临潼区， 阎良区； 咸阳市：淳化县，泾阳县， 三原县	2020	氨氮(0.21)
		渭河西安市新丰镇大桥控制单元	渭河	新丰镇大桥	劣V	V	西安市：灞桥区，碑林区， 高陵县，户县，莲湖区， 临潼区，未央区，新城区， 雁塔区，长安区； 咸阳市：泾阳县，秦都区， 渭城区，武功县，兴平市	2020	氨氮(0.02)
		渭河咸阳市控制单元	渭河	咸阳铁桥	V	IV	西安市：户县； 咸阳市：乾县，秦都区， 渭城区，武功县，兴平市， 杨陵区	2020	氨氮(0.28)
		无定河榆林市控制单元	无定河	辛店	IV	III	延安市：吴起县，子长县； 榆林市：定边县，横山县， 靖边县，米脂县，清涧县， 绥德县，榆阳区，子洲县	2018	氨氮(0.02)
		延河延安市朱家沟控制单元	延河	朱家沟	IV	III	延安市：安塞县，宝塔区	2020	生化需氧量(0.24)
甘肃省	西北诸河	北大河酒泉市控制单元	北大河	城郊农场	劣V	III	酒泉市：肃州区； 张掖市：肃南裕固族自治县	2020	氨氮(2.09)

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
青海省	黄河流域	北川河西宁市润泽桥控制单元	湟水	润泽桥	IV	III	西宁市: 大通回族土族自治县	2018	总磷(0.32)
		湟水西宁市小峡桥控制单元	湟水	小峡桥	V	IV	海东市: 互助土族自治县; 西宁市: 城北区, 城东区, 城西区, 城中区, 湟中县	2019	氨氮(0.21)
宁夏回族自治区	黄河流域	葫芦河固原市控制单元	葫芦河	玉桥	V	IV	固原市: 隆德县, 西吉县, 原州区; 中卫市: 海原县	2017	生化需氧量(0.22)
		沙湖石嘴山市控制单元	沙湖	沙湖	IV	III	石嘴山市: 平罗县	2017	化学需氧量(1)
新疆维吾尔自治区	西北诸河	博斯腾湖巴音郭楞蒙古自治州控制单元	博斯腾湖(东半湖)	博湖 15	IV	III	巴音郭楞蒙古自治州: 博湖县, 和静县, 和硕县, 焉耆回族自治县	2020	化学需氧量(0.43)
				博湖 16					
				博湖 2					
				博湖 3					
				博湖 4					
				博湖 5					
				博湖 6					
				博湖 17					

省份名称	流域	控制单元	水体	控制断面名称	2014年水质现状	2020年水质目标	控制范围	达标年限	首要超标因子及倍数
新疆维吾尔自治区	西北诸河	博斯腾湖巴音郭楞蒙古自治州控制单元	博斯腾湖(西半湖)	博湖 10	IV	III	巴音郭楞蒙古自治州：博湖县，和静县，和硕县，焉耆回族自治县	2020	化学需氧量(0.39)
				博湖 11					
				博湖 12					
				博湖 13					
				博湖 14					
				博湖 7					
				博湖 8					
				博湖 9					
				博湖 1					
			克孜河喀什地区控制单元	克孜河	十二医院	劣V	V	喀什地区：伽师县，喀什市，疏附县，疏勒县，英吉沙县，岳普湖县；克孜勒苏柯尔克孜自治州：阿克陶县，阿图什市，乌恰县	2020