

# 中华人民共和国生态环境部办公厅

环办监测函〔2023〕384号

## 关于印发第一批国家生态质量 综合监测站名单的通知

各省、自治区、直辖市生态环境厅（局），新疆生产建设兵团生态环境局，中国科学院办公厅：

为贯彻全国生态环境保护大会精神，落实《全国生态质量监督监测工作方案（2023—2025年）》要求，进一步推进全国生态质量监测网络建设，我部会同中国科学院组织开展了第一批国家生态质量综合监测站（以下简称综合站）遴选工作，现将第一批综合站名单印发你们，综合站标识牌制作要求附后。

综合站在全国生态质量监督监测与评价工作中发挥“控制性”作用，主要任务是“样地监测、积累数据；天地一体、地面验证；发现问题、服务监管；专题研究、培养人才”。请各省级生态环境厅（局）进一步加强本行政区域内综合站能力建设、制度建设和人才队伍建设，深入开展生态质量监督监测，支撑服务生态保护修复监管，不断提升生态系统多样性、稳定性、持续性。



（此件社会公开）

## 第一批国家生态质量综合监测站名单

序号	省级行政区	地市级行政区	综合站名称	申报单位	所在重点监管区域
1	北京市	密云区	北京密云水库站 (湿地)	北京市生态环境监测中心 北京市密云区生态环境局	密云水库水源涵养区
2	北京市	海淀区	北京城市站 (城市)	中国科学院生态环境研究中心	其他重要生态区
3	天津市	滨海新区	天津环渤海滨海站 (湿地)	天津大学 天津市生态环境监测中心 天津市生态环境科学研究院	京津冀河口海岸区
4	河北省	张家口市	河北坝上农牧交错带站 (草地)	河北省生态环境监测中心 河北省科学院地理科学研究所 中国农业大学	坝上草原防风固沙区
5	内蒙古自治区	锡林郭勒盟	内蒙古锡林郭勒站 (草地)	内蒙古自治区环境监测总站 内蒙古大学 中国科学院植物研究所	浑善达克沙漠化防治区
6	内蒙古自治区	呼伦贝尔市	内蒙古呼伦贝尔站 (草地)	内蒙古自治区环境监测总站 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 中国环境科学研究院 内蒙古辉河国家级自然保护区管理局	呼伦贝尔草甸草原区

序号	省级行政区	地市级行政区	综合站名称	申报单位	所在重点监管区域
7	内蒙古自治区	鄂尔多斯市	内蒙古库布齐站 (荒漠)	内蒙古自治区环境监测总站 中国农业科学院草原研究所	鄂尔多斯高原防风固沙区
8	内蒙古自治区	鄂尔多斯市	内蒙古毛乌素站 (荒漠)	内蒙古自治区环境监测总站 中国科学院植物研究所	鄂尔多斯高原防风固沙区
9	内蒙古自治区	锡林郭勒盟	内蒙古浑善达克站 (荒漠)	内蒙古自治区环境监测总站 中国科学院植物研究所	浑善达克沙漠化防治区
10	辽宁省	抚顺市	辽宁清原站 (森林)	中国科学院沈阳应用生态研究所	长白山水源涵养与生物多样性保护区
11	黑龙江省	大兴安岭地区	黑龙江大兴安岭站 (森林)	中国科学院地理科学与资源研究所 黑龙江省生态环境监测中心 东北林业大学	大小兴安岭水源涵养与生物多样性保护区
12	黑龙江省	佳木斯市	黑龙江三江平原站 (湿地)	中国科学院东北地理与农业生态研究所	三江平原水源涵养区
13	江苏省	苏州市、无锡市	江苏太湖站 (湿地)	江苏省环境监测中心 中国科学院南京地理与湖泊研究所 生态环境部卫星环境应用中心	其他重要生态区
14	江苏省	常州市	江苏常州平原水网站(湿地)	江苏省常州环境监测中心 中国科学院南京地理与湖泊研究所	其他重要生态区
15	江苏省	盐城市	江苏盐城滨海站 (湿地)	江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处 江苏省盐城环境监测中心	苏北滨海湿地生物多样性保护区

序号	省级行政区	地市级行政区	综合站名称	申报单位	所在重点监管区域
16	浙江省	金华市	浙江金华上黄站 (森林)	中国科学院大气物理研究所 浙江省生态环境监测中心 浙江师范大学	浙闽山地生物多样性保护 与水源涵养区
17	浙江省	衢州市	浙江钱江源站 (森林)	钱江源国家公园管理局 衢州市生态环境局 中国科学院植物研究所 衢州市生态环境局长化分局	天目山-怀玉山区水源涵养 与生物多样性保护区
18	浙江省	舟山市	浙江杭州湾河口站 (海洋)	浙江省海洋生态环境监测中心	长江三角洲重要河口区生 态保护和修复区
19	安徽省	安庆市	安徽大别山站 (森林)	安徽省生态环境监测中心 生态环境部环境规划院 安庆市岳西县生态环境分局 安庆市太湖县生态环境分局 六安市金寨县生态环境分局 六安市霍山县生态环境分局	大别山区水土保持区
20	福建省	南平市	福建武夷山站 (森林)	福建省环境科学研究院 生态环境部南京环境科学研究所 福建省环境监测中心站	浙闽山地生物多样性保护 与水源涵养区
21	江西省	九江市	江西鄱阳湖站 (湿地)	江西省生态环境监测中心 中国科学院南京地理与湖泊研究所鄱阳湖湖沼湿地综合研究站 生态环境部卫星环境应用中心 江西省生态环境科学与规划院 江西师范大学	鄱阳湖洪水调蓄与生物多 样性保护区

序号	省级行政区	地市级行政区	综合站名称	申报单位	所在重点监管区域
22	江西省	吉安市	江西千烟洲站 (森林)	江西省生态环境监测中心 中国科学院地理科学与资源研究所	罗霄山脉水源涵养与生物多样性保护区、武夷山森林和生物多样性保护区
23	山东省	烟台市	山东昆崮山站 (森林)	生态环境部南京环境科学研究所 山东省烟台生态环境监测中心 昆崮山国家级自然保护区管理局 安徽省地质测绘技术院 南京林业大学	其他重要生态区
24	山东省	青岛市	山东胶州湾站 (海洋)	中国科学院海洋研究所	其他重要生态区
25	河南省	鹤壁市	河南鹤壁站 (农田)	河南师范大学 中国环境科学研究院 河南省生态环境技术中心 河南地矿生态环境科技有限公司 河南省鹤壁水文水资源勘测局	太行山区土壤保持区
26	湖北省	荆州市	湖北洪湖站 (湿地)	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 湖北省生态环境监测中心站 生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心	洪河流域水源涵养与生物多样性保护区
27	湖北省	恩施土家族苗族自治州	湖北恩施站 (森林)	湖北省生态环境监测中心站 湖北大学 湖北七姊妹山国家级自然保护区管理局	武陵山区生物多样性及水土保持区
28	湖北省	宜昌市	湖北神农架站 (森林)	中国科学院植物研究所 湖北省生态环境监测中心站	大巴山区生物多样性保护区

序号	省级行政区	地市级行政区	综合站名称	申报单位	所在重点监管区域
29	湖南省	郴州市	湖南莽山站 (森林)	湖南省郴州生态环境监测中心 湖南莽山国家级自然保护区管理局 中国林业科学研究院热带林业研究所	南岭山地森林及生物多样性保护区
30	湖南省	张家界市	湖南张家界站 (森林)	湖南省张家界生态环境监测中心 中国科学院武汉植物园 湖南八大公山国家级自然保护区管理处	武陵山区生物多样性及水土保持区
31	广东省	广州市	广东广州城市站 (城市)	广东省生态环境监测中心 广东省广州生态环境监测中心站 广州市海珠湿地科研宣传教育中心 生态环境部华南环境科学研究所	其他重要生态区
32	广东省	深圳市	广东深圳城市站 (城市)	广东省深圳生态环境监测中心站	粤港澳大湾区生物多样性保护区
33	广东省	肇庆市	广东鼎湖山站 (森林)	中国科学院华南植物园 广东省生态环境监测中心 广东省韶关生态环境监测中心站	其他重要生态区
34	广西壮族自治区	桂林市	广西桂林漓江站 (森林)	广西壮族自治区生态环境监测中心 广西壮族自治区桂林生态环境监测中心	大瑶山地生物多样性保护区、南岭山地森林及生物多样性保护区
35	广西壮族自治区	河池市	广西环江喀斯特站 (森林)	中国科学院亚热带农业生态研究所 广西壮族自治区生态环境监测中心 广西壮族自治区河池生态环境监测中心	武陵山区生物多样性及水土保持区
36	广西壮族自治区	北海市	广西北部湾站 (海洋)	广西壮族自治区海洋环境监测中心站 国家海洋环境监测中心 广西壮族自治区合浦儒艮国家级自然保护区管理中心	北部湾滨海湿地生态系统保护和修复区

序号	省级行政区	地市级行政区	综合站名称	申报单位	所在重点监管区域
37	海南省	保亭黎族苗族自治县	海南热带雨林站 (森林)	海南省生态环境监测中心 海南大学 海南省环境科学研究院 中国林业科学研究院热带林业研究所试验站	海南岛中部山区热带雨林区
38	海南省	三亚市	海南珊瑚礁站 (海洋)	海南省生态环境监测中心 中国科学院南海海洋研究所	海南岛海岸带区
39	海南省	三沙市	海南西沙热带岛屿站(海洋)	海南省生态环境监测中心 三沙市生态环境局 国家海洋环境监测中心	海南岛海岸带区
40	重庆市	重庆市	重庆缙云山站 (森林)	重庆市生态环境大数据应用中心 重庆市生态环境监测中心 生态环境部卫星环境应用中心 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 重庆市北碚区生态环境局	其他重要生态区
41	贵州省	安顺市	贵州普定喀斯特站 (森林)	中国科学院地球化学研究所 贵州省生态环境监测中心 中国环境科学研究院	其他重要生态区
42	云南省	迪庆藏族自治州	云南白马雪山站 (森林)	云南省生态环境监测中心 白马雪山国家级自然保护区曲宗贡生态定位监测站 云南省生态环境厅驻迪庆州生态环境监测站	滇西北高原生物多样性保护与水源涵养区
43	云南省	玉溪市	云南抚仙湖高原湖泊站 (湿地)	云南省生态环境监测中心 中国科学院南京地理与湖泊研究所 抚仙湖高原深湖水湖泊研究站 云南省生态环境厅驻玉溪市生态环境监测站	其他重要生态区

序号	省级行政区	地市级行政区	综合站名称	申报单位	所在重点监管区域
44	云南省	西双版纳傣族自治州	云南西双版纳站 (森林)	中国科学院西双版纳热带植物园	滇南生物多样性保护区、川滇森林及生物多样性保护区
45	西藏自治区	林芝市	西藏林芝站 (森林)	西藏自治区生态环境遥感监测中心 西藏农牧学院 中国科学院环境科学研究院 中国科学院青藏高原研究所	藏东南高原边缘森林区
46	西藏自治区	那曲市	西藏那曲站 (草地)	西藏自治区生态环境遥感监测中心 中国科学院地理科学与资源研究所 生态环境部卫星环境应用中心	藏西北羌塘高原荒漠区
47	西藏自治区	那曲市	西藏申扎站 (草地)	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 西藏自治区生态环境遥感监测中心	藏西北羌塘高原荒漠区
48	陕西省	西安市	陕西秦岭站 (森林)	陕西省科学院 秦岭国家植物园 陕西省环境监测中心站 陕西科技大学	秦岭山地水源涵养与生物多样性保护区、大巴山区生物多样性保护区
49	陕西省	咸阳市	陕西黄土高原站 (森林)	中国科学院地球环境研究所 中国科学院生态环境研究中心 西安地球环境创新研究院	黄土高原水土流失防治区
50	甘肃省	张掖市	甘肃祁连山站 (森林)	甘肃省张掖生态环境监测中心 甘肃省环境监测中心站 中国科学院西北生态环境资源研究院	河西走廊防风固沙区



序号	省级行政区	地市级行政区	综合站名称	申报单位	所在重点监管区域
51	甘肃省	张掖市	甘肃黑河中游绿洲站 (荒漠)	中国科学院西北生态环境资源研究院 中国科学院西北生态环境资源研究院黑河遥感试验研究站 甘肃省环境监测中心站	河西走廊防风固沙区
52	青海省	海北藏族自治州	青海祁连山站 (草地)	中国科学院西北高原生物研究所	河西走廊防风固沙区、祁连山冰川与水源涵养区
53	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐市	新疆准噶尔站 (荒漠)	新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院	准噶尔盆地戈壁-荒漠-绿洲区
54	新疆维吾尔自治区	伊犁哈萨克自治州	新疆伊犁谷地站 (草地)	新疆维吾尔自治区生态环境监测总站 新疆维吾尔自治区伊犁生态环境监测站	天山水源涵养与生物多样性保护区
55	新疆维吾尔自治区	和田地区	新疆策勒站 (荒漠)	中国科学院新疆生态与地理研究所	其他重要生态区

注：申报单位为两家及以上的，排名第一的单位为牵头单位。

# 国家生态质量综合监测站标识牌制作要求

国家生态质量综合监测站（以下简称综合站）是全国生态质量监测网络的重要组成部分，在全国生态质量监督监测与评价中发挥“控制性”作用。为进一步规范全国生态质量监测网络管理，统一综合站标志和标识，现将综合站标识牌制作要求明确如下。

## 一、标识牌内容

综合站标识牌包括两部分，一是标志牌，内容为综合站名称、编码；二是简介牌，内容为综合站位置、监测区域以及生态环境微信举报投诉二维码、安全警示标语等，上嵌二维码标识，方便公众获取全国生态质量监测网络和该综合站的详细信息。

## 二、材质与工艺

统一采用304<sup>#</sup>（或更高标准级别）不锈钢制作，钢材厚度不低于2mm，表面采用亚光拉丝工艺处理，加装镜面边条。

## 三、外形与尺寸

标识牌外形均为长方体，尺寸为宽700mm×高500mm×厚40mm，正面四边直角处倒角，形成立体效果。

## 四、样式与字体

### （一）标志牌

所有字体均采用激光雕刻，并以黑色漆喷涂，喷涂颜色的 RGB 值为（0，0，0）。

“国家生态质量综合监测站”和“中华人民共和国生态环境部”的字样为方正大黑简体，其余字样均为方正大标宋简体。

“国家生态质量综合监测站”字体规格为81磅，综合站名称为130磅（可根据字数多少适当调整大小），“中华人民共和国生态环境部”为50磅。编码由“NO.”和6位数字构成，前4位为地级行政区划代码，后2位为综合站挂牌省域内顺序码，字体大小为81磅。

生态环境保护徽为圆形，直径为65mm，采用激光雕刻，并以绿色和白色漆喷涂，绿色 RGB 值为（0，154，68），白色为（255，255，255）。



图1 国家生态质量综合监测站标志牌参考效果

## （二）简介牌

所有字体均采用激光雕刻，“国家监测设施 严禁干扰破坏”字样以红色漆喷涂，颜色 RGB 值为（255，0，0），其余字样均以黑色漆喷涂，颜色 RGB 值为（0，0，0）。

“XXX 站（主要生态类型）简介”和“国家监测设施 严禁干扰破坏”字样为方正大黑简体，其余字样均为方正大标宋简体。

“XXX 站（主要生态类型）简介”字体规格为120磅，“国家监测设施 严禁干扰破坏”为80磅，其余字体均为45磅（各地可根据每个站简介字数适当调节字体大小和行间距）。

综合站简介二维码由中国环境监测总站统一制作，为正方形，边长为60mm，采用激光雕刻，并以黑色和白色漆喷涂，黑色颜色 RGB 值为（0，0，0），白色颜色 RGB 值为（255，255，255）。

微信举报投诉二维码为正方形，边长为42mm，采用激光雕刻，并以黑色、白色、绿色和红色漆喷涂，黑色颜色 RGB 值为（0，0，0），白色颜色 RGB 值为（255，255，255），绿色 RGB 值为（0，154，68），红色为（255，0，0）。

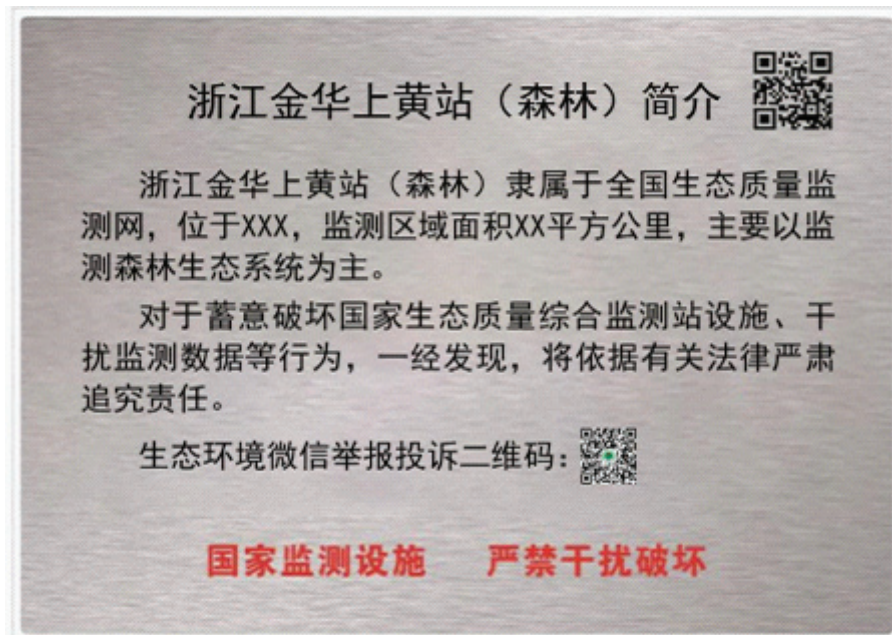


图2 国家生态质量综合监测站简介牌参考效果

## 五、安装位置

标志牌悬挂于综合站正门左（右）侧醒目位置，下沿距离地面1.8米，简介牌悬挂于综合站正门右（右）侧，上沿与标志牌上沿同高，安装方式牢固并考虑防盗设置。

抄 送：综合司、科财司、生态司、海洋司，中国环境科学研究院、中国环境监测总站、生态环境部南京环境科学研究所、生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部卫星环境应用中心、国家海洋环境监测中心。

