

中国环境监测总站

关于 2018 年实验室能力考核的结果通报

各有关单位：

为掌握环境监测实验室的技术能力和质量管理水平，持续监督各实验室质量管理体系的有效性，保证监测数据质量，根据《环境监测质量管理规定》（环发[2006]114号）和《国家认监委办公室关于开展 2018 年度能力验证工作的通知》（认办实[2018]5号），中国环境监测总站 2018 年组织开展了水中总氮等 10 个项目共四轮实验室能力考核。其中水中总氮、土壤砷和镉、水中苯系物、砷和汞以及固废中总铬等 7 个项目为省级站和 338 地市级站必考项目。

2018 年能力考核统一定制考核样品，采用盲样测试的方式，依据《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》（CNAS-GL02:2018）中四分位稳健统计方法，对各单位考核样品的测定结果进行评价。系统内 95 家单位表现出色，成绩优异，特予以通报，详见附件名单。

附件：2018 年能力考核优秀单位名单

中国环境监测总站

2018 年 12 月 28 日



附件：2018 年能力考核优秀单位名单

序号	省份	所属级别	单位名称
1	北京	省站	北京市环境保护监测中心
2	天津	省站	天津市生态环境监测中心
3	河北	省站	河北省环境监测中心
4	内蒙古	省站	内蒙古自治区环境监测中心站
5	辽宁	省站	辽宁省环境监测实验中心
6	黑龙江	省站	黑龙江省环境监测中心站
7	江苏	省站	江苏省环境监测中心
8	浙江	省站	浙江省舟山海洋生态环境监测站
9	浙江	省站	浙江省环境监测中心
10	安徽	省站	安徽省环境监测中心站
11	福建	省站	福建省环境监测中心站
12	江西	省站	江西省环境监测中心站
13	山东	省站	山东省环境监测中心站
14	河南	省站	河南省环境监测中心
15	湖北	省站	湖北省环境监测中心站
16	湖南	省站	湖南省环境监测中心站
17	广东	省站	广东省环境监测中心
18	广西	省站	广西壮族自治区环境监测中心站
19	广西	省站	广西海洋环境监测中心站
20	海南	省站	海南省环境监测中心站
21	重庆	省站	重庆市生态环境监测中心
22	四川	省站	四川省环境监测总站
23	云南	省站	云南省环境监测中心站
24	陕西	省站	陕西省环境监测中心站
25	甘肃	省站	甘肃省环境监测中心站
26	宁夏	省站	宁夏回族自治区环境监测中心站
27	河北	市站-338 地级以上城市	沧州市环境监测站
28	内蒙古	市站-338 地级以上城市	包头市环境监测站
29	内蒙古	市站-338 地级以上城市	呼和浩特市环境监测中心站
30	辽宁	市站-338 地级以上城市	抚顺市环境监测中心站
31	辽宁	市站-338 地级以上城市	沈阳市环境监测中心站
32	江苏	市站-338 地级以上城市	淮安市环境监测中心站
33	江苏	市站-338 地级以上城市	连云港市环境监测中心站
34	江苏	市站-338 地级以上城市	南通市环境监测中心站
35	江苏	市站-338 地级以上城市	徐州市环境监测中心站
36	浙江	市站-338 地级以上城市	嘉兴市环境保护监测站
37	浙江	市站-338 地级以上城市	宁波市环境监测中心
38	浙江	市站-338 地级以上城市	绍兴市环境监测中心站

39	安徽	市站-338 地级以上城市	安徽省铜陵市环境监测中心站
40	安徽	市站-338 地级以上城市	合肥市环境监测中心站
41	安徽	市站-338 地级以上城市	宣城市环境监测中心
42	福建	市站-338 地级以上城市	福建省三明市环境监测站
43	福建	市站-338 地级以上城市	厦门市环境监测中心站
44	江西	市站-338 地级以上城市	江西省南昌市环境监测站
45	山东	市站-338 地级以上城市	临沂市环境监测站
46	山东	市站-338 地级以上城市	青岛市环境监测中心站
47	山东	市站-338 地级以上城市	潍坊市环境监测中心站
48	山东	市站-338 地级以上城市	烟台市环境监测中心站
49	河南	市站-338 地级以上城市	鹤壁市环境监测监控中心
50	河南	市站-338 地级以上城市	开封市环境监测站
51	河南	市站-338 地级以上城市	南水北调中线渠首环境监测应急中心
52	河南	市站-338 地级以上城市	南阳市环境监测站
53	河南	市站-338 地级以上城市	平顶山市环境监测中心站
54	河南	市站-338 地级以上城市	三门峡市环境监测站
55	河南	市站-338 地级以上城市	新乡市环境保护监测站
56	河南	市站-338 地级以上城市	郑州市环境保护监测中心站
57	湖北	市站-338 地级以上城市	湖北省十堰市环境保护监测站
58	湖北	市站-338 地级以上城市	荆门市环境保护监测站
59	湖北	市站-338 地级以上城市	荆州市环境保护监测站
60	湖北	市站-338 地级以上城市	武汉市环境监测中心
61	湖北	市站-338 地级以上城市	宜昌市环境保护监测站
62	湖南	市站-338 地级以上城市	常德市环境监测站
63	湖南	市站-338 地级以上城市	湖南省郴州市环境监测站
64	湖南	市站-338 地级以上城市	湖南省邵阳市环境保护监测站
65	湖南	市站-338 地级以上城市	湘潭市环境保护监测站
66	湖南	市站-338 地级以上城市	岳阳市环境监测中心
67	湖南	市站-338 地级以上城市	株洲市环境监测中心站
68	广东	市站-338 地级以上城市	广州市环境监测中心站
69	广东	市站-338 地级以上城市	江门市环境监测中心站
70	广东	市站-338 地级以上城市	清远市环境监测站
71	广东	市站-338 地级以上城市	韶关市环境监测中心站
72	广东	市站-338 地级以上城市	深圳市环境监测中心站
73	广西	市站-338 地级以上城市	贵港市环境监测站
74	广西	市站-338 地级以上城市	桂林市环境监测中心站
75	广西	市站-338 地级以上城市	河池市环境保护监测站
76	广西	市站-338 地级以上城市	来宾市环境保护监测站
77	广西	市站-338 地级以上城市	柳州市环境保护监测站
78	广西	市站-338 地级以上城市	南宁市环境保护监测站
79	四川	市站-338 地级以上城市	成都市环境监测中心站

80	四川	市站-338 地级以上城市	乐山市环境监测中心站
81	四川	市站-338 地级以上城市	泸州市环境监测中心站
82	四川	市站-338 地级以上城市	四川省眉山市环境监测中心站
83	贵州	市站-338 地级以上城市	毕节市环境监测中心站
84	贵州	市站-338 地级以上城市	贵阳市环境监测中心站
85	贵州	市站-338 地级以上城市	铜仁市环境监测站
86	云南	市站-338 地级以上城市	文山州环境保护监测站
87	云南	市站-338 地级以上城市	云南省楚雄彝族自治州环境监测站
88	陕西	市站-338 地级以上城市	宝鸡市环境监测中心站
89	陕西	市站-338 地级以上城市	汉中市环境监测中心站
90	陕西	市站-338 地级以上城市	渭南市环境保护监测站
91	陕西	市站-338 地级以上城市	榆林市环境监测总站
92	甘肃	市站-338 地级以上城市	酒泉市环境监测站
93	甘肃	市站-338 地级以上城市	兰州市环境监测站
94	甘肃	市站-338 地级以上城市	陇南市环境监测站
95	宁夏	市站-338 地级以上城市	银川市环境监测站