

## 2023 年国家生态环境监测标准预研究项目清单

(第一批)

序号	项目名称	承担单位
1	环境空气和废气 氨的测定 离子色谱法 <sup>(1)</sup>	中国环境监测总站
2	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法(修订 HJ 533-2009)	中国环境监测总站
3	固定污染源废气 氨自动监测技术规范 <sup>(1)</sup>	中国环境监测总站
4	固定污染源废气 氨自动监测系统技术要求与检测方法 <sup>(1)</sup>	中国环境监测总站
5	固定污染源废气 氨的测定 便携式激光吸收光谱法 <sup>(1)</sup>	中国环境监测总站
6	固定污染源废气 氨的测定 便携式紫外吸收法	中国环境监测总站
7	固定污染源废气 氨便携式测量仪器技术要求与检测方法	中国环境监测总站
8	固定污染源废气 二氧化碳自动监测技术规范	中国环境监测总站
9	固定污染源废气 二氧化碳自动监测系统技术要求与检测方法	中国环境监测总站
10	固定污染源废气 湿度的测定 电阻电容法	中国环境监测总站
11	固定污染源废气 乙酸乙烯酯的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱法	重庆市生态环境监测中心
12	固定污染源废气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法	北京市生态环境监测中心
13	固定污染源废气 砷化氢的测定 固相吸附/原子荧光法	辽宁省大连生态环境监测中心
14	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法(修订 HJ 715-2014)	轻工业环境保护研究所
15	水质 涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法	江苏省徐州环境监测中心
16	污水 流量的测定 流速仪法	中国环境监测总站、江苏省南京环境监测中心
17	海水 汞的测定 消解-吹扫捕集/冷原子荧光法	国家海洋环境监测中心
18	蓝碳生态系统碳储量监测与评价技术规程 盐沼、红树林、海草床	国家海洋环境监测中心
19	陆表植被地上生物量遥感监测技术规范	生态环境部卫星环境应用中心
20	工业企业周边土壤环境自行监测技术指南	中国环境监测总站

注：<sup>(1)</sup> 2023 年 12 月 31 日前提交标准文本和编制说明。