

国家环境保护总局办公厅关于进一步加强环境保护标准制修订工作的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/317/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E7\\_8E\\_AF\\_E5\\_c80\\_317041.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_8E_AF_E5_c80_317041.htm) 国家环境保护总局办公厅关于进一步加强环境保护标准制修订工作的通知（环办函〔2006〕669号）各环境保护标准制修订计划项目承担单位：为认真贯彻《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》（国发〔2005〕39号）精神，加强环境保护标准工作，落实《“十一五”国家环境保护标准规划》和《国家环境保护标准制修订工作管理办法》（以下简称《办法》），规范环境保护标准制修订工作，我局对历年下达的环境保护标准制修订计划项目进行了全面清理。经核查，部分单位承担的相关环境保护标准制修订计划项目存在问题，主要是未按计划开展相关工作，未按时完成工作任务，也未按规定说明理由。为做好标准制修订工作，维护国家环境保护标准计划的严肃性，现将问题比较突出的项目及其承担单位名单予以公布（名单见附件）。请各环境保护标准制修订计划项目承担单位在工作中切实提高对环境保护标准重要性和标准制修订计划严肃性的认识，按照《办法》的规定和环境保护标准制修订计划的要求，认真查找和解决工作中存在的问题，及时开展相关工作，尽快完成制修订任务。附件：进展缓慢的环境保护标准制修订计划项目名单二 六年十月十一日附件：进展缓慢的环境保护标准制修订计划项目名单（截至2006年10月8日，2002年之前下达计划尚未完成的国家环境保护标准制修订项目）

序 备注	项目统一 号 编号	项目 名称	主编单位	列入计划 年度
定方法	1	349	水质 阿特拉津除草剂测 定方法 中国环境监测总站	1998
法	2	350	水质 苯胺类HPLC测定方 法 中国环境监测总站	1998
	3	351	土壤阳离子交换量的测定方法 中国环境监测总站	1998
中国环境监测总站	4	352	建设项目环保设施竣工验收技术 规范	1999
其化合物的测定	5	353	空气中铍及 其化合物的测定 中国环境监测总站	1996
化合物的测定	6	354	空气中铅及其化 合物的测定 中国环境监测总站	1996
放标准	7	12	海水池塘养殖污水排 放标准 中国环境科学研究 院	2000
自动监测技术规范（制订	8	6	地表水 自动监测技术规范（制订 中国环境监测总站	2000

)

- 9 9 电磁辐射防护规定 (修订) 航天医学工程研究所  
2000
- 10 121 石油化学工业污染物排放标准  
中国石油化工集团 2002 公司
- 11 130/228 稀土  
工业水污染物排放标准 中国有色工程设计 2002 2004年  
再次下 研究总院 达计划
- 12 135.19 沙尘暴监测技术规  
定 中国环境监测总站 2002
- 13 135.1 近岸海域环境监测技术规范  
中国环境监测总站 2002
- 14 135.2 生物监测技术指南 中国环境监  
测总站 2002
- 15 135.3 环境噪声监测技术规范 中国环境监测总站  
2002
- 16  
135.4 城市空气质量周报、日报和预报 中国环境监测总站  
2002 技术规范

17 135.5 建设项目环保设计竣工  
验收技术 中国环境监测总站 2002 规定

18 135.8  
生态环境监测技术指南 中国环境监测总站 2002

19 135.10 环境  
监测质量保证与质量控制技 中国环境监测总站 2002  
2005年再次下 术规范 达计划

20 135.11 电磁辐射环  
境监测技术规范 中国环境监测总站 2002

21 135.12 突发性污染  
事故应急监测技术规 中国环境监测总站 2002  
范

22 135.13 环境振动监测技术规范 中国环境监测总站  
2002

23  
135.14 恶臭污染物环境监测技术规范 中国环境监测总站  
2002

24  
135.15 环境质量报告书编写技术规定 中国环境监测总站  
2002

135.16 环境监测信息处理传输技术规定 中国环境监测总站 2002

135.17 环境污染争议调查、仲裁监测技术规范 中国环境监测总站 2002

27 135.18 环境统计技术规定

中国环境监测总站 2002

28 139 水质挥发性有机物的测定P

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)