**2024年度全国勘察设计注册环保工程师专业考试**

**标准、规范、规程、技术（设计）手册目录**

**一、法律、法规、标准、规范、规程**

1、中华人民共和国水污染防治法

2、GB 3838-2002 地面水环境质量标准

3、GB 1495-2002 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法

4、GB 3096-2008 声环境质量标准

5、GB 3544-2008 制浆造纸工业水污染物排放标准

6、GB 4284-2018 农用污泥污染物控制标准

7、GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准

8、GB 12523-2011 建筑施工场界环境噪声排放标准

9、GB 13015-2017 含多氯联苯废物污染控制标准

10、GB/T 13931-2017 电除尘器 性能测试方法

11、GB 16889-2024 生活垃圾填埋场污染控制标准

12、GB 18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准

13、GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制标准

14、GB 18597-2023 危险废物贮存污染控制标准

15、GB 18598-2019 危险废物填埋污染控制标准

16、GB 18918-2002 城镇污水处理厂污染物排放标准

17、GB/T 19889.10-2006 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第10部分：小建筑构件空气声隔声的实验室测量

18、GB 21909-2008 制糖工业水污染物排放标准

19、GB/T 25031-2010 城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质

20、GB/T 24600-2009 城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质

21、GB/T 24602-2009 城镇污水处理厂污泥处置 单独焚烧用泥质

22、GB 26453-2022 玻璃工业大气污染物排放标准

23、GB 30485-2013 水泥窑协同处置固体废物污染控制标准

24、GB 31570-2015 石油炼制工业污染物排放标准

25、GB 41618-2022 石灰、电石工业大气污染物排放标准

26、GB 50014-2021 室外排水设计标准

27、GB 50118-2010 民用建筑隔声设计规范

28、GB 50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制规范

29、GB 50869-2013 生活垃圾卫生填埋处理技术规范

30、HJ 348-2022 报废机动车拆解企业污染控制技术规范

31、HJ 579-2010 膜分离法污水处理工程技术规范

32、HJ 662-2013 [水泥窑协同处置固体废物环境保护技术规范](http://www.baidu.com/link?url=E-uuu6OW81gCad1EurKrJcXRxcgj0XXskBdxBmDlzuk3xi5ugN22JJDMb6RzAmXEvGRIPH-QsnGemoLJlKGZ8s93nREwdV0BFuZpX9sf2SG)

33、HJ 945.3-2020 流域水污染物排放标准制订技术导则

34、HJ 1280-2023 炼焦化学工业废气治理工程技术规范

35、HJ 2002-2010 电镀废水治理工程技术规范

36、HJ 2004-2010 屠宰与肉类加工废水治理工程技术规范

37、HJ 2013-2012 升流式厌氧污泥床反应器污水处理工程技术规范

38、HJ 2022-2012 焦化废水治理工程技术规范

39、HJ 2027-2013 催化燃烧法工业有机废气治理工程技术规范

40、HJ 2044-2014 发酵类制药工业废水治理工程技术规范

41、HJ 2053-2018 燃煤电厂超低排放烟气治理工程技术规范

42、HJ 2056-2018 铜镍钴采选废水治理工程技术规范

43、CJJ/T 47-2016 生活垃圾转运站技术规范

44、DL/T 5196-2016 火力发电厂石灰石—石膏湿法烟气脱硫系统设计规程

45、《国家危险废物名录》（2021）

46、《城镇污水处理厂污泥处理处置污染防治最佳可行技术指南（试行）》（环境保护部公告 2010年 第26号）

47、《电子废物污染环境防治管理办法》（环境保护总局令第40号）

**二、设计手册和参考资料**

1、北京市环境保护科学研究院等主编，《三废处理工程技术手册》（废水卷），化学工业出版社

2、北京市市政工程设计研究总院主编，《给水排水设计手册 第5册 城镇排水》，中国建筑工业出版社

3、北京市市政工程设计研究总院主编，《给水排水设计手册 第6册 工业排水》，中国建筑工业出版社

1. 张自杰主编，《排水工程》（第五版），中国建筑工业出版社
2. 高廷耀等主编，《水污染控制工程》（第四版），高等教育出版社
3. 郝吉明等主编，《大气污染控制工程》（第三版），高等教育出版社
4. 张殿印、王纯主编，《除尘工程设计手册》（第三版），化学工业出版社
5. 蒋文举主编，《烟气脱硫脱硝技术手册》（第二版），化学工业出版社
6. 周立祥主编，《固体废物处理处置与资源化》，中国农业出版社
7. 聂永丰主编，《固体废物处理工程技术手册》，化学工业出版社
8. 李颖主编，《城市生活垃圾卫生填埋场设计指南》，中国环境出版社
9. 白良成编著，《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》，中国建筑工业出版社
10. Jeff Kuo 编著，《土壤及地下水修复工程设计》，电子工业出版社
11. 马大猷主编，《噪声与振动控制工程手册》，机械工业出版社
12. 郑长聚主编，《环境工程手册》（环境噪声控制卷），高等教育出版社
13. 刘文魁、庞东编著，《电磁辐射的污染及防护与治理》，科学出版社