

2023 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 4287-2012 纺织染整工业水污染物排放标准
- 4、GB 18918-2002 城镇污水处理厂污染物排放标准
- 5、GB/T 18920-2020 城市污水再生利用 城市杂用水水质
- 6、GB/T 19772-2005 城市污水再生利用 地下水回灌水质
- 7、GB/T 19923-2005 城市污水再生利用 工业用水水质
- 8、GB 20922-2007 城市污水再生利用 农田灌溉用水水质
- 9、GB 50014-2021 室外排水设计标准
- 10、GB 50335-2016 城镇污水再生利用工程设计规范
- 11、GB 26453-2022 玻璃工业大气污染物排放标准
- 12、GB 41616-2022 印刷工业大气污染物排放标准
- 13、GB 41618-2022 石灰、电石工业大气污染物排放标准
- 14、GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制标准
- 15、GB 18597-2023 危险废物贮存污染控制标准
- 16、GB 18598-2019 危险废物填埋污染控制标准
- 17、GB 39707-2020 医疗废物处理处置污染控制标准
- 18、GB 50869-2013 生活垃圾卫生填埋处理技术规范

- 19、GB/T 51403-2021 生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术标准
- 20、GB 10070-88 城市区域环境振动标准
- 21、GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
- 22、GB/T 50087-2013 工业企业噪声控制设计规范
- 23、GB/T 50121-2005 建筑隔声评价标准
- 24、GB 50463-2019 工程隔振设计标准
- 25、GB 50868-2013 建筑工程容许振动标准
- 26、GB/T 15709-1995 交流电气化铁道接触网无线电辐射干扰测量方法
- 27、GB 39220-2020 直流输电工程合成电场限值及其监测方法
- 28、HJ 471-2020 纺织染整工业废水治理工程技术规范
- 29、HJ 576-2010 厌氧-缺氧-好氧活性污泥法污水处理工程技术规范
- 30、HJ 578-2010 氧化沟活性污泥法污水处理工程技术规范
- 31、HJ 2002-2010 电镀废水治理工程技术规范
- 32、HJ 2011-2012 制浆造纸废水处理工程技术规范
- 33、HJ 2041-2014 采油废水治理工程技术规范
- 34、HJ 178-2018 烟气循环流化床法烟气脱硫工程通用技术规范
- 35、HJ 1163-2021 包装印刷业有机废气治理工程技术规范
- 36、HJ 2026-2013 吸附法工业有机废气治理工程技术规范
- 37、HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法
- 38、HJ 1164-2021 污染土壤修复工程技术规范 异位热脱附
- 39、HJ/T 90-2004 声屏障声学设计和测量规范
- 40、CJJ 47-2016 生活垃圾转运站技术规范

- 41、CJJ 90-2009 生活垃圾焚烧处理工程技术规范
- 42、CJJ 133-2009 生活垃圾填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术规范
- 43、DL/T 1657-2016 活性焦干法脱硫技术规范
- 44、城市生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准（建标 2001-213 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
- 4、张自杰主编，《排水工程》（第五版），中国建筑工业出版社
- 5、高廷耀等主编，《水污染控制工程》（第四版），高等教育出版社
- 6、郝吉明等主编，《大气污染控制工程》（第三版），高等教育出版社
- 7、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
- 8、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
- 9、周立祥主编，《固体废物处理处置与资源化》，中国农业出版社
- 10、聂永丰主编，《固体废物处理工程技术手册》，化学工业出版社
- 11、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
- 12、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
- 13、Jeff Kuo 编著，《土壤及地下水修复工程设计》，电子工业出版社
- 14、马大猷主编，《噪声与振动控制工程手册》，机械工业出版社

- 15、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
- 16、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