

2022 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、GB 8978-1996 污水综合排放标准（环发[1999]285号修改单）
- 2、GB 50295-2016 水泥工厂设计规范
- 3、GB 50014-2021 室外排水设计标准
- 4、GB 50335-2016 城镇污水再生利用工程设计规范
- 5、GB/T 19923-2005 城市污水再生利用 工业用水水质
- 6、GB 18596-2001 畜禽养殖业污染物排放标准
- 7、GB 3544-2008 制浆造纸工业水污染物排放标准
- 8、GB/T 18916.5-2012 取水定额 第5部分：造纸产品
- 9、GB 13271-2014 锅炉大气污染物排放标准
- 10、GB 28662-2012 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准（生态环境部公告2020年第71号修改单）
- 11、GB 7231-2003 工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识
- 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（生态环境部公告2019年第56号修改单）
- 14、GB 18597-2001 危险废物贮存污染控制标准（环境保护部公告2013年第36号修改单）
- 15、GB 18598-2019 危险废物填埋污染控制标准
- 16、GB/T 18772-2017 生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求
- 17、GB 50869-2013 生活垃圾卫生填埋处理技术规范
- 18、GB/T 51403-2021 生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术标准
- 19、GB 3096-2008 声环境质量标准
- 20、GB 8702-2014 电磁环境控制限值
- 21、GB/T 15190-2014 声环境功能区划分技术规范
- 22、GB/T 15707-2017 高压交流架空输电线路无线电干扰限值

- 23、GB/T 50087-2013 工业企业噪声控制设计规范
- 24、GB 50118-2010 民用建筑隔声设计规范
- 25、GB/T 50121-2005 建筑隔声评价标准
- 27、HJ 25.4-2019 建设用地土壤修复技术导则
- 26、HJ 1134-2020 生活垃圾焚烧飞灰污染控制技术规范（试行）
- 27、HJ 2002-2010 电镀废水治理工程技术规范
- 28、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）
- 29、CJJ/T 47-2016 生活垃圾转运站技术规范
- 30、CJJ 184-2012 餐厨垃圾处理技术规范
- 31、建标 2001-213 号 城市生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准
- 32、中华人民共和国环境保护法
- 33、危险废物安全填埋处置工程建设技术要求（环发[2004]75 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，《环境工程手册》（水污染防治卷），高等教育出版社
- 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、马大猷主编，《噪声与振动控制工程手册》，机械工业出版社
- 14、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
- 15、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
- 16、全国勘察设计注册师环保专业管理委员会、中国环境保护产业协会编，《注册环保工程师专业考试复习教材》（第四版），中国环境出版社