

2021 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 13458-2013 合成氨工业水污染物排放标准
- 3、GB 25461-2010 淀粉工业水污染物排放标准
- 4、GB 9078-1996 工业炉窑大气污染物排放标准
- 5、GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准
- 6、GB 26453-2011 平板玻璃工业大气污染物排放标准
- 7、GB 37822-2019 挥发性有机物无组织排放控制标准
- 8、GB 39726-2020 铸造工业大气污染物排放标准
- 9、GB 36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）
- 10、GB 16889-2008 生活垃圾填埋场污染控制标准
- 11、GB 18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准
- 12、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）
- 13、GB 18598-2019 危险废物填埋污染控制标准
- 14、GB 3096-2008 声环境质量标准
- 15、GB 8702-2014 电磁环境控制限值
- 16、GB 10070-88 城市区域环境振动标准
- 17、GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
- 18、GB 31571-2015 石油化学工业污染物排放标准
- 19、GB 50014-2006 室外排水设计规范（2016 年版）
- 20、GB 50869-2013 生活垃圾卫生填埋处理技术规范
- 21、GB/T 8485-2008 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法
- 22、GB/T 50087-2013 工业企业噪声控制设计规范
- 23、GB 50118-2010 民用建筑隔声设计规范
- 24、GB/T 50121-2005 建筑隔声评价标准

- 25、GB 50463-2019 工程隔振设计标准
- 26、GB 51348-2019 民用建筑电气设计标准
- 27、HJ 579-2010 膜分离法污水处理工程技术规范
- 28、HJ 2010-2011 膜生物法污水处理工程技术规范
- 29、HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则
- 30、HJ 178-2018 烟气循环流化床法烟气脱硫工程通用技术规范
- 31、HJ 179-2018 石灰石/石灰-石膏湿法烟气脱硫工程通用技术规范
- 32、HJ 2020-2012 袋式除尘工程通用技术规范
- 33、HJ 2053-2018 燃煤电厂超低排放烟气治理工程技术规范
- 34、HJ 25.1-2019 建设用地土壤污染状况调查技术导则
- 35、HJ 276-2021 医疗废物高温蒸汽消毒集中处理工程技术规范
- 36、HJ/T 301-2007 铬渣污染治理环境保护技术规范（暂行）
- 37、HJ/T 90-2004 声屏障声学设计和测量规范
- 38、HJ 2034-2013 环境噪声与振动控制工程技术导则
- 39、CECS 265-2009 曝气生物滤池工程技术规程
- 40、CJJ/T 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、CJJ 184-2012 餐厨垃圾处理技术规范
- 44、建标 141-2010 生活垃圾堆肥处理工程项目建设标准
- 45、JGJ/T 170-2009 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准
- 46、中华人民共和国水污染防治法
- 47、中华人民共和国水法
- 48、中华人民共和国渔业法
- 49、中华人民共和国防治海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例（国务院令第 676 号）
- 50、防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例（国务院令第 698 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