

DB31

上海市地方标准化指导性技术文件

---

DB31 SW/Z 017-2021

上海市排水检测井图集

---



2021-10-19 发布

2021-10-19 实施

上海市水务局 发布



# 上海市水务局文件

沪水务〔2021〕703号

## 上海市水务局关于印发《上海市排水检测井技术规程》和《上海市排水检测井图集》的通知

各有关单位：

经2021年9月29日局长办公会议审议通过，《上海市排水检测井技术规程》和《上海市排水检测井图集》批准为上海市地方标准化指导性技术文件，统一编号为DB31 SW/Z 016-2021和DB31 SW/Z 017-2021，自发布之日起施行。

特此通知。



上海市水务局

2024年10月19日



# 上海市排水检测井图集

## 目录

图 名	页码
前言	1
设计总说明(一)	2
设计总说明(二)	3
生活污水检测井(单井盖)	4
生活污水检测井(双井盖)	5
工业废水检测井	6~8
	9




目 录

图 表 号

页



## 前 言

为贯彻落实《城镇排水与污水处理条例》与《上海市排水与污水处理条例》，指导和规范市政排水检测井设计、施工及验收、运行和维护保养等，通过深入调查研究，总结实践经验，结合上海市市政排水检测井实际情况，制定了《上海市排水检测井技术规程》。为了更好地执行《规程》相关内容，编制组制定了《上海市排水检测井图集》一并参考使用。

主编单位：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司  
上海市排水管理事务中心

主要起草人：朱浩川黄瑾庄敏捷朱霞雁钟力云王晓璐刘波邹丽敏刘佳敏周传庭

审查人：张建频鞠春芳丁敏徐杨宋丽康元鸣

本规程由上海市排水管理事务中心负责管理，上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司(地址：上海市浦东新区东方路3447号，邮政编码：200125)。





# 设计总说明(一)

## 一、设计依据

《城镇排水与污水处理条例》

《上海市排水与污水处理条例》

《室外排水设计标准》

《混凝土结构设计规范》

GB50014-2021

《室外给水排水和煤气热力工程抗震设计规范》

GB50010-2010(2015年版)

《建筑结构荷载规范》

GB50032-2003

《地基基础设计规范》

GB50009-2012

《砌体结构设计规范》

DGJ08-11-2010

GB50003-2011

## 二、适用条件

本图适用于上海市排水检测井的选用。

生活污水检测井规格一览表

流量(L/s)	12~29	29~50	50~93
进水管管径(mm)	DN200 DN300	DN400	DN500
规格(mm)(单井盖)	(L+800)x1000		
规格(mm)(双井盖)	(L+1550)x1000		

工业废水检测井规格一览表

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/756143021000011012>