

<<12S522 混凝土模块式排水检查井>>

图书基本信息

书名：<<12S522 混凝土模块式排水检查井>>

13位ISBN编号：9787802427631

10位ISBN编号：7802427630

出版时间：2012-5

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：101

字数：25000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<12S522 混凝土模块式排水检查井>>

内容概要

12S522《混凝土模块式排水检查井》国家建筑标准设计图集适用于市政及工业与民用建筑室外无内压的圆形排水管道。

雨水管道管径 $D=200\sim 2000\text{mm}$ ，污水管道管径 $D=200\sim 1500\text{mm}$ ，检查井盖板以上设计覆土厚度在 $0.4\sim 4.0\text{m}$ 之间。

结构抗震设防烈度不大于8度（0.2g、0.30g）。

矩形井按有地下水及无地下水两种情况设计，其余均按有地下水设计。

主要包括：700～1500圆形、直线和 90° 三（四）通矩形混凝土模块式排水检查井选用与施工详图；900～1500圆形沉泥井选用与施工详图；矩形和半圆形竖槽式混凝土模块式跌水井选用与施工详图。

《国家建筑标准设计图集（12S522·替代05SS522）：混凝土模块式排水检查井》根据混凝土模块产品及其作为井室墙体材料的砌筑技术发展，对05SS522《混凝土模块式排水检查井》进行修编。

《国家建筑标准设计图集（12S522·替代05SS522）：混凝土模块式排水检查井》采用混凝土模块作为排水检查井墙体的砌筑材料替代粘土实心砖，对节约土地资源、保护生态环境将起到积极作用。

<<12S522 混凝土模块式排水检查井>>

书籍目录

总说明

通用详图

典型模块尺寸及代码表

检查井井墙底部构造示意图、盖板安装节点大样图

井墙配筋大样图

跌水井井墙构造柱做法大样图

圆形管道穿墙做法大样图

预制盖板模板大样图

圆形检查井

圆形检查井管道接入组合表

700 ~ 800圆形雨水检查井 (Y01y)

700 ~ 800圆形污水检查井 (Y01w)

900 ~ 1500圆形雨水检查井 (Y02y)

900 ~ 1500圆形污水检查井 (Y02w)

圆形检查井组砌图

900 ~ 1500圆形检查井井室各部尺寸表

700 ~ 1500圆形检查井模块用量表

900 ~ 1500圆形沉泥井 (Y03c)

900 ~ 1500圆形沉泥井井室各部尺寸表及模块用量表

900圆形检查井盖板配筋Y02809

1100圆形检查井盖板配筋Y02811

1300圆形检查井盖板配筋Y02813

1500圆形检查井盖板配筋Y02815

矩形直线检查井

矩形检查井管道接入组合表

矩形直线雨水检查井 (J01v)

矩形直线污水检查井 (J01w)

矩形直线检查井组砌图

矩形直线雨水检查井井室各部尺寸表 (有、无地下水)

矩形直线污水检查井井室各部尺寸表 (有、无地下水)

矩形直线雨水, 污水检查井模块用量表

矩形直线检查井盖板配筋J01B1

矩形直线检查井盖板配筋J01B2

矩形直线检查井盖板配筋J01B3

矩形直线检查井盖板配筋J01B4

矩形直线检查井盖板配筋J01B5

矩形直线检查井盖板配筋J01B6

矩形直线检查井盖板配筋J01B7

矩形三通检查井

矩形三通雨水检查井 (J02y)

矩形三通污水检查井 (J02w)

矩形三通检查井组砌图

矩形三通雨水检查井井室各部尺寸表 (有、无地下水)

矩形三通污水检查井井室各部尺寸表 (有, 无地下水)

矩形三通雨水、污水检查井模块用量表

<<12S522 混凝土模块式排水检查井>>

矩形三通检查井盖板配筋J0281
矩形三通检查井盖板配筋J0282
矩形三通检查井盖板配筋J0283
矩形三通检查井盖板配筋J0284
矩形三通检查井盖板配筋J0285
矩形四通检查井
矩形四通雨水检查井（J03y）
矩形四通污水检查井（J03w）
矩形四通检查井组砌图
矩形四通雨水检查井井室各部尺寸表（有，无地下水）
矩形四通污水检查井井室各部尺寸表（有，无地下水）
矩形四通雨水，污水检查井模块用量表
矩形四通检查井盖板配筋J0381
矩形四通检查井盖板配筋J0382
矩形四通检查井盖板配筋J0383
矩形四通检查井盖板配筋J0384
矩形四通检查井盖板配筋J0385
竖槽式跌水井
竖槽式跌水井管道接入组合表
矩形竖槽式跌水井（D01）
矩形竖槽式跌水井组砌图m
.....
其他

<<12S522 混凝土模块式排水检查井>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>