



中华人民共和国国家标准

GB/T 11836—2023
代替 GB/T 11836—2009

混凝土和钢筋混凝土排水管

Concrete and reinforced concrete sewer pipes

2023-03-17 发布

2023-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|-----------------------------------|----|
| 前言 | I |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 2 |
| 4 分类和标记 | 2 |
| 5 一般规定 | 6 |
| 6 技术要求 | 9 |
| 7 试验方法 | 11 |
| 8 检验规则 | 11 |
| 9 标志、运输和贮存 | 16 |
| 10 产品合格证 | 16 |
| 附录 A (资料性) 管子接口细部尺寸 | 17 |
| 附录 B (资料性) 顶进施工用管子的允许顶力计算方法 | 28 |
| 附录 C (规范性) 管体混凝土吸水率试验方法 | 29 |

前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 11836—2009《混凝土和钢筋混凝土排水管》，与 GB/T 11836—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 改变了表 2 中的产品规格范围，公称内径增大到 4 000 mm，统一了各级管的最小设计壁厚，并更改了部分管子的外压荷载检验指标(见表 2,2009 年版的表 2)；
- b) 增加了柔性接口钢承口管 D 型型式(见 4.1.4)；
- c) 增加了接口密封材料要求(见 5.1.8)；
- d) 增加了衬垫板的材质要求(见 5.1.9)；
- e) 增加了混凝土配合比设计、抗渗性及质量控制要求(见 5.2)；
- f) 增加了钢筋骨架制作尺寸偏差要求(见 5.3.8)；
- g) 增加了钢承口制作要求(见 5.4)；
- h) 增加了预埋件制作要求(见 5.5)；
- i) 增加了管子制作要求(见 5.6)；
- j) 增加了钢制作和管体防腐的要求(见 5.7)；
- k) 增加了橡胶密封圈的压缩率和周长的要求(见 5.8)；
- l) 改变了混凝土强度等级要求，增加了出厂时的混凝土抗压强度要求(见 6.1,2009 年版的 6.1)；
- m) 增加了管体混凝土吸水率要求(见 6.7)；
- n) 增加了管子立式堆放的要求(见 9.3.2)；
- o) 增加了管体混凝土吸水率试验方法(见附录 C)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国建筑材料联合会提出。

本文件由全国水泥制品标准化技术委员会(SAC/TC 197)归口。

本文件起草单位：苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、北京市市政工程研究院、北京市市政工程设计研究总院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司、上海城建预制构件有限公司、上海浦东混凝土制品有限公司、昆明顺弘新材料有限公司、山东龙泉管道工程股份有限公司、湖北昌耀新材料股份有限公司、广东奔达建材实业有限公司、北京韩建河山管道股份有限公司、北京远通水泥制品有限公司、秦皇岛市抚宁水泥管材有限责任公司、湖北中南管道有限公司、浙江宏泰构件股份有限公司、云峰管业股份有限公司、昆山固特水泥制管有限公司、厦门千秋业水泥制品有限公司、北票电力电杆制造有限公司、郑州市汇通水泥预制品有限公司、潍坊正奇管业有限公司、唐山市龙禹水泥制品有限公司、临沂市政集团有限公司、山东禹王管业有限公司、山东志达砼科股份有限公司、济南永顺管道有限公司、广东鑫隆管业有限公司、安徽砼宇特构科技有限公司、陕西东泽高科实业有限公司、保定市水泥制管有限公司、无锡华毅管道有限公司、山西迎鑫实业有限公司、中山建华管道有限公司、宁夏青龙管业集团股份有限公司、南安市方圆水泥制品有限公司、武汉市年华管业有限公司、丽江建平水泥制品有限责任公司、新疆国统管道股份有限公司、贵州富仁建材有限公司、中国电建集团山东电力管道工程有限公司、唐山市丰南区利源水泥制品有限公司、河北鸿胜荣通新型建材科技有限公司、廊坊华兴现代建筑材料有限公司、天津市贯通管井水泥制品有限公司、枣庄市政弘伟建材有限公司、山东晨华管业科技有限公司、上海隧道工程有限公司构件分公司、徐州市解台水泥制品有限公司

公司、浙江巨通管业有限公司、海南永桂联合水泥制品有限公司、德兴市纵横水泥制品有限公司、上海混凝土质量评估事务所有限公司、苏州科星混凝土水泥制品装备有限公司、扬州市华光双瑞实业有限公司、江苏华光双顺机械制造有限公司、沧州宇通建材机械设备有限公司、沧县华强水泥制品机械厂、唐山市天泽专用焊接设备有限公司、四川佳世特橡胶有限公司、郑州赛诺建材有限公司。

本文件主要起草人：沈丽华、王贯明、王春蓉、谈永泉、褚建中、代春生、钮如嵩、张吟秋、于东威、张庆欢、张勤生、田培云、吕根喜、王泽生、孙芹先、吴赤球、彭建雄、杨寒冰、夏晓文、王世民、朱跃华、李小兵、谈维汉、刘远祥、崔宁、沈建光、刘川、陈晓清、吴悦人、周万军、姚春贤、刘明、严力、裴百安、周俊华、付宝利、李超、肖吕阳、冯健鹏、张建祥、肖煜、刘成伟、张金凤、巩明、许阳、郑显泽、王华、宁靖华、朱海良、刘兴科、王志玉、王峰、漆江锋、张仪、陈克辉、王福州。

本文件于 1989 年首次发布，1999 年第一次修订，2009 年第二次修订，本次为第三次修订。

混凝土和钢筋混凝土排水管

1 范围

本文件规定了混凝土和钢筋混凝土排水管(以下简称管子)的分类和标记、一般规定、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存、产品合格证。

本文件适用于雨水、污水、引水及农田排灌等重力流管线用的管子。生产其他用途(如综合管廊、地下管线隧道等)的管子,可参照本文件执行。

本文件适用于开槽、顶进等施工方法用的管子。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 175 通用硅酸盐水泥
- GB/T 748 抗硫酸盐硅酸盐水泥
- GB/T 1499.1 钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋
- GB/T 1499.2 钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋
- GB/T 1596—2017 用于水泥和混凝土中的粉煤灰
- GB/T 3274 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带
- GB 8076 混凝土外加剂
- GB/T 13788 冷轧带肋钢筋
- GB/T 14684 建设用砂
- GB/T 14685 建设用卵石、碎石
- GB/T 16752 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法
- GB/T 18046—2017 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉
- GB/T 18173.3 高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶
- GB/T 20472 硫铝酸盐水泥
- GB 50010 混凝土结构设计规范
- GB/T 50046 工业建筑防腐蚀设计标准
- GB/T 50081 混凝土物理力学性能试验方法标准
- GB/T 50082—2009 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准
- GB/T 50107 混凝土强度检验评定标准
- GB 50164 混凝土质量控制标准
- GB 50204 混凝土工程施工质量验收规范
- GB 50212 建筑防腐蚀工程施工规范
- GB/T 50476 混凝土结构耐久性设计标准
- GB 55008 混凝土结构通用规范

- JC/T 540 混凝土制品用冷拔低碳钢丝
JC/T 946 混凝土和钢筋混凝土排水管用橡胶密封圈
JC/T 2280 内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管
JC/T 2126.1 水泥制品工艺技术规程 第 1 部分:混凝土与钢筋混凝土排水管
JGJ 18 钢筋焊接及验收规程
JGJ 55 普通混凝土配合比设计规程
JGJ 63 混凝土用水标准
JGJ 95 冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

混凝土管 concrete pipe

用混凝土制作的管壁内不配置钢筋骨架的管子。

3.2

钢筋混凝土管 reinforced concrete pipe

用混凝土制作的管壁内配置钢筋骨架的管子。

3.3

刚性接口 rigid joint

在工作状态下,相邻管端不具备角变位、轴向线位移功能的接口。

3.4

柔性接口 flexible joint

在工作状态下,相邻管端具备相对角变位、轴向线位移功能的接口。

3.5

裂缝荷载 cracking load under three-edge bearing test

钢筋混凝土管按三点法试验时,管壁裂缝宽度为 0.20 mm 时的荷载值。

3.6

破坏荷载 ultimate load under three-edge bearing test

混凝土管和钢筋混凝土管按三点法试验时,管子因破裂不能再继续增加荷载时的荷载值。

4 分类和标记

4.1 分类

4.1.1 管子按是否配置钢筋骨架分为混凝土管(代号 CP)和钢筋混凝土管(代号 RCP)。

4.1.2 管子按外压荷载分级,其中:混凝土管分为 I、II 两级;钢筋混凝土管分为 I、II、III 三级。混凝土管和钢筋混凝土管的规格、外压荷载和内水压力检验指标分别见表 1、表 2。

表 2 钢筋混凝土管规格、外压荷载和内水压力检验指标(续)

| 公称 内径 mm | 设计 有效长度 mm | 设计 壁厚 mm | I 级 管 | | | II 级 管 | | | III 级 管 | | |
|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | | 裂缝 荷载 kN/m | 破坏 荷载 kN/m | 内水 压力 MPa | 裂缝 荷载 kN/m | 破坏 荷载 kN/m | 内水 压力 MPa | 裂缝 荷载 kN/m | 破坏 荷载 kN/m | 内水 压力 MPa |
| 3 200 | ≥ 2000 | ≥ 290 | 128 | 192 | 0.06 | 211 | 317 | 0.10 | 276 | 414 | |
| 3 400 | | ≥ 310 | 136 | 204 | | 221 | 332 | | 292 | 438 | |
| 3 500 | | ≥ 320 | 140 | 210 | | 228 | 342 | | 300 | 450 | 0.10 |
| 3 600 | | ≥ 330 | — | — | | 234 | 351 | | 306 | 459 | |
| 3 800 | | ≥ 340 | — | — | | 242 | 363 | | 320 | 480 | |
| 4 000 | | ≥ 350 | — | — | | 250 | 375 | | 332 | 498 | |

注 1: 根据工程需要,经供需双方协商,也可生产其他规格、外压荷载和内水压力检验指标的管子。
注 2: “—”表示未提供指标。

4.1.3 管子按施工方法分为开槽施工用混凝土管、钢筋混凝土管和顶进施工用钢筋混凝土管(代号DRCP)。

4.1.4 管子按连接方式分为柔性接口管和刚性接口管。管子外形如下:

- a) 柔性接口承插口管,分为 A 型、B 型,分别见图 1a)、图 1b);
- b) 柔性接口钢承口管,分为 A 型、B 型、C 型、D 型,分别见图 1c)、图 1d)、图 1e)、图 1f);
- c) 柔性接口企口管,见图 1g);
- d) 柔性接口双插口管,见图 1h);
- e) 刚性接口承插口管,见图 2a);
- f) 刚性接口企口管,见图 2b)。

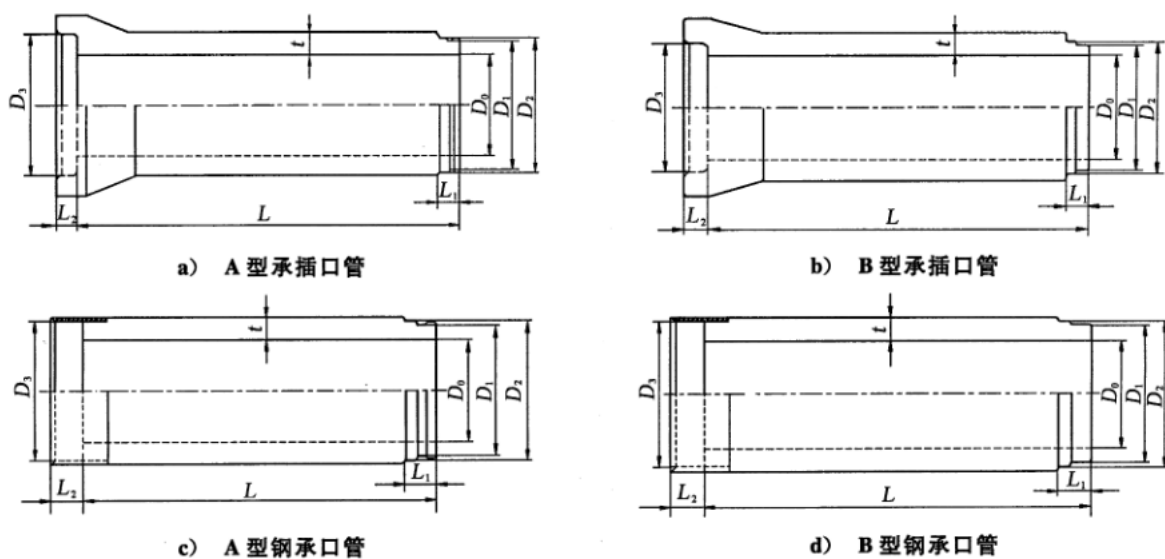
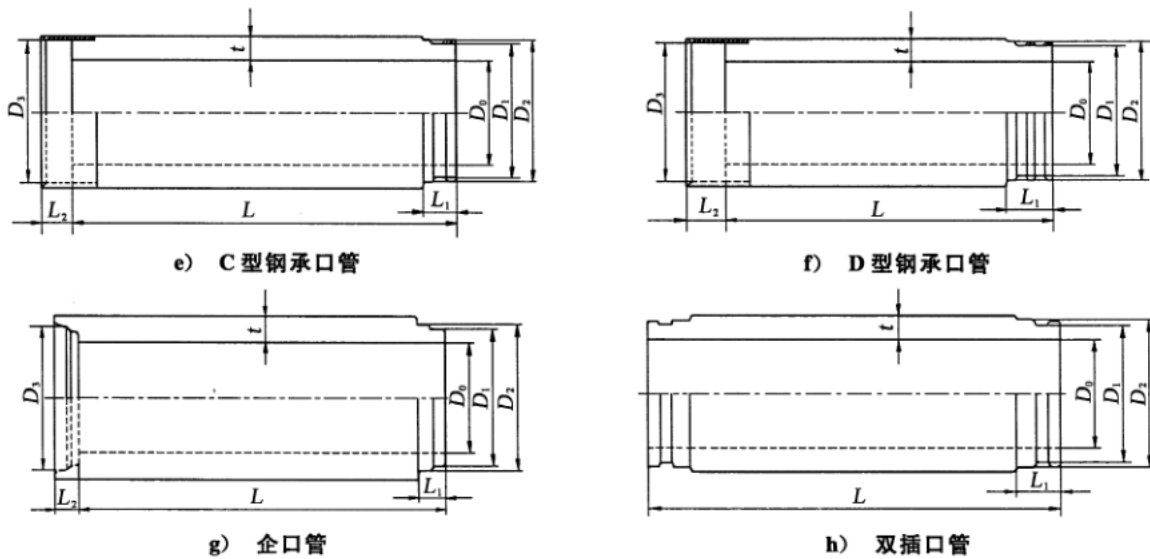


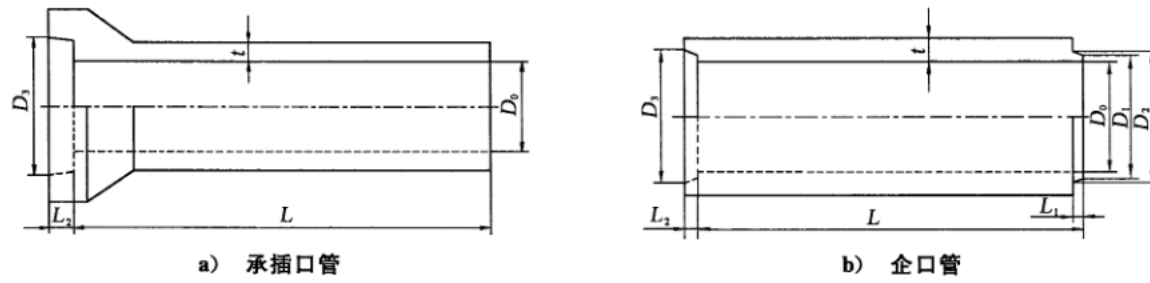
图 1 柔性接口管外形示意图



标引符号说明：

D_o ——公称内径；
 L ——设计有效长度；
 t ——设计壁厚；
 D_1, D_2, D_3, L_1, L_2 ——接口尺寸。

图 1 柔性接口管外形示意图(续)



标引符号说明：

D_o ——公称内径；
 L ——设计有效长度；
 t ——设计壁厚；
 D_1, D_2, D_3, L_1, L_2 ——接口尺寸。

图 2 刚性接口管外形示意图

管子接口细部尺寸见附录 A。根据工程需要,也可制作钢承插口、玻璃钢承插口等接口型式和其他细部尺寸的管子。

4.2 标记

标记按管子代号、外压荷载级别、规格(公称内径×设计有效长度)和本文件编号顺序进行标记。

示例 1:

公称内径为 600 mm、设计有效长度为 1 000 mm、开槽施工的 I 级混凝土管,其标记如下:

CP I 600×1 000 GB/T 11836

示例 2:

公称内径为 1 800 mm、设计有效长度为 2 000 mm、开槽施工的 II 级钢筋混凝土管,其标记如下:

RCP II 1 800×2 000 GB/T 11836

表 4 钢承口用钢板厚度要求

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 钢板厚度 t_1 |
|----------------------------|------------|
| $D_0 \leq 1\ 200$ | ≥ 6 |
| $1\ 200 < D_0 \leq 1\ 800$ | ≥ 8 |
| $1\ 800 < D_0 \leq 3\ 000$ | ≥ 10 |
| $D_0 > 3\ 000$ | ≥ 12 |

5.4.2 钢承口应按设计图纸要求定型加工,焊接应牢固,成型后应将接口内侧焊接面磨平,并进行整圆处理。

5.5 预埋件制作

5.5.1 预埋件的制作应符合设计要求,制作材料、尺寸精度、预埋件在管体中的位置偏差等应符合产品结构设计图的要求。

5.5.2 钢承口在混凝土锚固段内侧应采取预埋遇水膨胀胶条、制作止水钢带或其他防渗水措施。

5.6 管子制作

5.6.1 管子可采用芯模振动、径向挤压、离心、悬辊、立式振动等生产工艺密实成型,成型工艺参数应符合 JC/T 2126.1 或相应标准的规定。

5.6.2 新成型的管子可采用蒸汽养护、自然养护等适当方法进行养护。进入成品堆场的管子,应根据需要进行保湿养护。

5.6.3 在下列情况下,管子允许进行修补:

- a) 表面凹坑、粘皮、麻面、蜂窝深度不超过壁厚的 1/5,其最大值不超过 10 mm,且总面积不超过相应内或外表面积的 1/20,每块面积不超过 100 cm²;
- b) 内表面有局部塌落,但塌落面积不超过管子内表面积的 1/20,每块面积不超过 100 cm²;
- c) 模具合缝处漏浆深度不超过壁厚的 1/5,其最大值不超过 10 mm,且最大长度不超过管长的 1/5;
- d) 端面碰伤纵向长度不超过 100 mm,环向长度限值不超过表 5 的规定。

表 5 端面碰伤环向长度限值

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 碰伤环向长度限值 |
|-------------|----------|
| 200~500 | 45 |
| 600~900 | 80 |
| 1 000~1 600 | 105 |
| 1 650~2 400 | 120 |
| 2 600~3 000 | 150 |
| 3 200~4 000 | 200 |

5.7 防腐

5.7.1 钢制作的防腐

管子上所有钢制作外露部分应采取防腐措施加以防护,并应符合 GB/T 50046 的规定。涂刷防护

8.3.3.7 管体混凝土吸水率

当用于管体混凝土吸水率检验的3个试件均符合6.7的规定时,判该批产品管体混凝土吸水率合格。

8.3.4 总判定

当混凝土抗压强度、外观质量、尺寸偏差、内水压力、外压荷载、保护层厚度、管体混凝土吸水率均符合本文件要求时,则判该批产品为合格。

9 标志、运输和贮存

9.1 标志

9.1.1 每根合格的管子表面应有标志,具体内容包括:企业名称、商标、产品标记、生产日期等。推荐使用数码标签或电子芯片。

9.1.2 管子表面应有“严禁碰撞”的标识。

9.2 运输

9.2.1 管子起吊应轻起轻落,不应直接用钢丝绳穿心吊。装卸时管子不应自由滚动和随意抛掷,运输途中不应碰撞。

9.2.2 为防止在运输过程中管子损坏,管子两端可用软质物品包扎,或在管子之间放置软垫。

9.3 贮存

9.3.1 管子堆放场地应坚实平整。

9.3.2 管子应按品种、规格、接口型式、外压荷载级别及生产日期分别堆放,并采取安全防护措施。当采用卧式堆放时,堆放层数不宜超过表10的规定;对公称内径大于1800mm的管子,宜采用立式堆放,堆放层数不宜超过2层。

表 10 管子卧式堆放层数

| 公称内径 D_o mm | 200 | 250~400 | 450~600 | 700~900 | 1 000~1 400 | 1 500~1 800 | $\geq 2 000$ |
|------------------|-----|---------|---------|---------|-------------|-------------|--------------|
| 层数 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

9.3.3 承插口管卧式堆放时,应采取措施避免因承插口与管身受力不均匀影响管子质量。

10 产品合格证

管子出厂时,应附企业统一编号的产品合格证,其内容应包括:

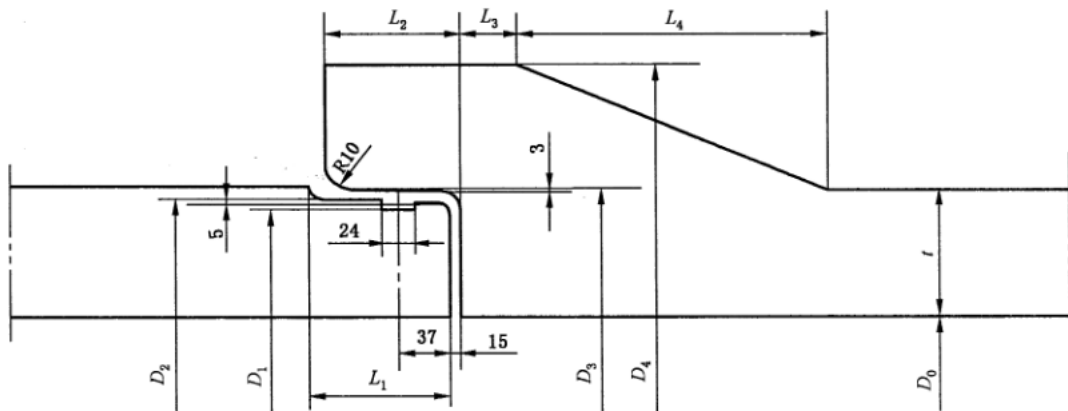
- a) 企业名称、商标、厂址、电话;
- b) 生产日期、出厂日期;
- c) 执行标准;
- d) 产品品种、规格、外压荷载级别;
- e) 产品出厂检验报告;
- f) 企业检验部门及检验人员签章。

附录 A
(资料性)
管子接口细部尺寸

A.1 接口参考细部尺寸

A.1.1 $\phi 600 \sim \phi 1200$ 柔性接口 A 型承插口管接口细部尺寸见图 A.1、表 A.1。

单位为毫米

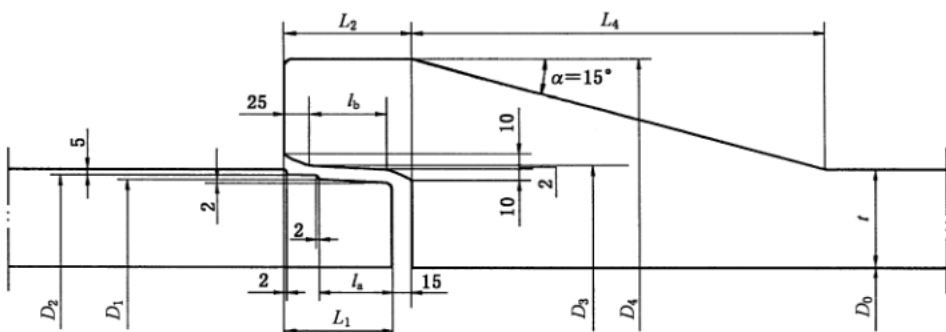
图 A.1 $\phi 600 \sim \phi 1200$ 柔性接口 A 型承插口管接口表 A.1 $\phi 600 \sim \phi 1200$ 柔性接口 A 型承插口管接口细部尺寸

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 设计壁厚 t | 插口尺寸 | | | 承口尺寸 | | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | D_1 | D_2 | L_1 | D_3 | D_4 | L_2 | L_3 | L_4 |
| 600 | 75 | 705 | 725 | 102 | 728 | 868 | 99 | 41 | 150 |
| 800 | 92 | 924 | 944 | 102 | 947 | 1118 | 99 | 41 | 169 |
| 1 000 | 110 | 1 148 | 1 168 | 110 | 1 172 | 1 372 | 106 | 34 | 192 |
| 1 200 | 125 | 1 363 | 1 383 | 110 | 1 386 | 1 596 | 106 | 50 | 185 |

A.1.2 $\phi 300 \sim \phi 1200$ 柔性接口 B 型承插口管接口细部尺寸见图 A.2、表 A.2。

单位为毫米

图 A.2 $\phi 300 \sim \phi 1200$ 柔性接口 B 型承插口管接口

A.1.6 $\phi 600 \sim \phi 4\,000$ 柔性接口 C 型钢承口管接口细部尺寸见图 A.6、表 A.6。

单位为毫米

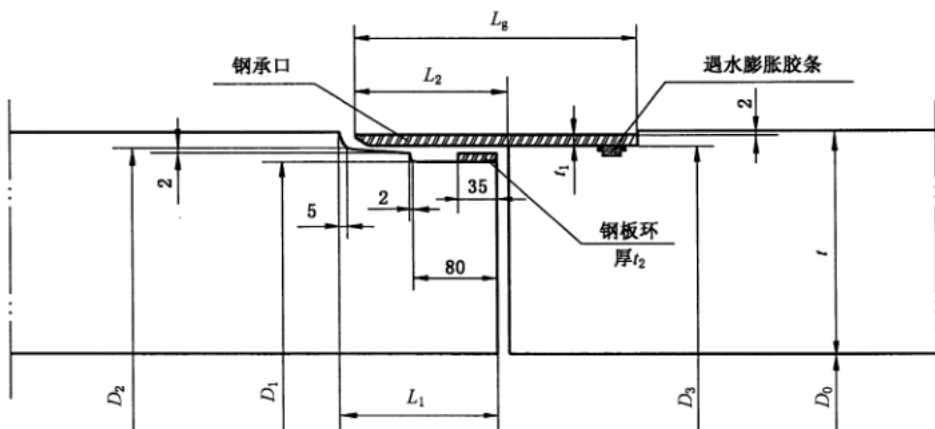


图 A.6 $\phi 600 \sim \phi 4\,000$ 柔性接口 C 型钢承口管接口

表 A.6 $\phi 600 \sim \phi 4\,000$ 柔性接口 C 型钢承口管接口细部尺寸

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 设计壁厚 t | 插口尺寸 | | | | 钢承口尺寸 | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | | D_1 | D_2 | t_2 | L_1 | D_3 | t_1 | L_2 | L_g |
| 600 | 60 | 678 | 698 | 8 | 145 | 704 | 6 | 140 | ≥ 250 |
| 700 | 70 | 798 | 818 | | | 824 | | | |
| 800 | 80 | 918 | 938 | | | 944 | | | |
| 900 | 90 | 1 038 | 1 058 | | | 1 064 | | | |
| 1 000 | 100 | 1 158 | 1 178 | | | 1 184 | | | |
| 1 100 | 110 | 1 278 | 1 298 | | | 1 304 | | | |
| 1 200 | 120 | 1 398 | 1 418 | | | 1 424 | | | |
| 1 350 | 135 | 1 574 | 1 594 | | | 1 600 | | | |
| 1 400 | 140 | 1 634 | 1 654 | | | 1 660 | | | |
| 1 500 | 150 | 1 754 | 1 774 | | | 1 780 | | | |
| 1 600 | 160 | 1 874 | 1 894 | | | 1 900 | | | |
| 1 650 | 165 | 1 934 | 1 954 | | | 1 960 | | | |
| 1 800 | 180 | 2 114 | 2 134 | | | 2 140 | | | |
| 2 000 | 200 | 2 346 | 2 370 | 10 | 10 | 2 376 | 10 | 140 | ≥ 250 |
| 2 200 | 220 | 2 586 | 2 610 | | | 2 616 | | | |
| 2 400 | 230 | 2 806 | 2 830 | | | 2 836 | | | |
| 2 600 | 245 | 3 036 | 3 060 | | | 3 066 | | | |
| 2 800 | 255 | 3 256 | 3 280 | | | 3 286 | | | |
| 3 000 | 275 | 3 496 | 3 520 | | | 3 526 | | | |
| 3 200 | 290 | 3 722 | 3 746 | | | 3 752 | | | |
| 3 400 | 310 | 3 962 | 3 986 | | | 3 992 | | | |
| 3 500 | 320 | 4 082 | 4 106 | | | 4 112 | | | |
| 3 600 | 330 | 4 202 | 4 226 | | | 4 232 | | | |
| 3 800 | 340 | 4 422 | 4 446 | | | 4 452 | | | |
| 4 000 | 350 | 4 642 | 4 666 | | | 4 672 | | | |

A.1.7 $\phi 800 \sim \phi 4\,000$ 柔性接口 D 型钢承口管接口细部尺寸见图 A.7、表 A.7。

单位为毫米

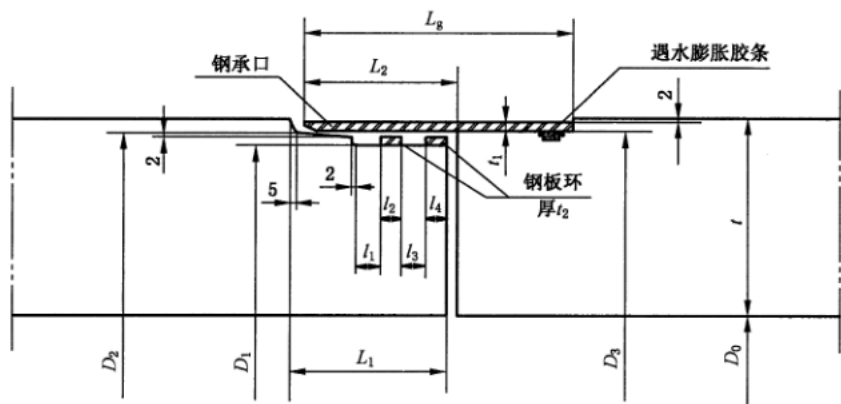


图 A.7 $\phi 800 \sim \phi 4\,000$ 柔性接口 D 型钢承口管接口

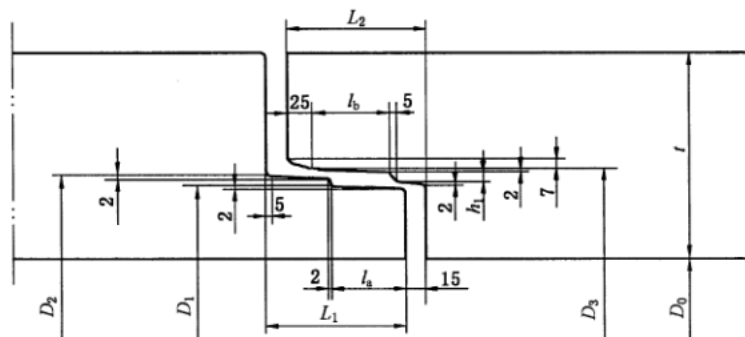
表 A.7 $\phi 800 \sim \phi 4\,000$ 柔性接口 D 型钢承口管接口细部尺寸

单位为毫米

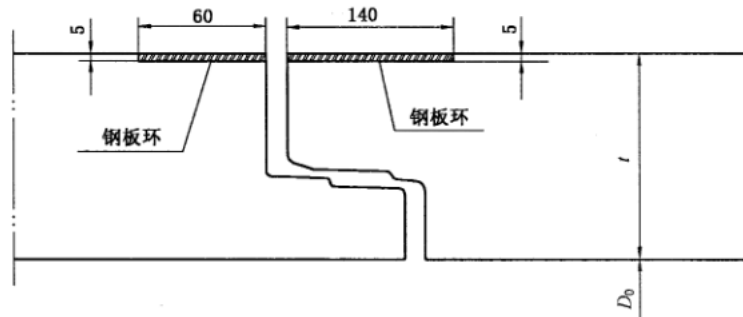
| 公称内径 D_0 | 设计壁厚 t | 插口尺寸 | | | | | | | | 钢承口尺寸 | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | | D_1 | D_2 | L_1 | t_2 | l_1 | l_2 | l_3 | l_4 | D_3 | t_1 | L_2 | L_g |
| 800 | 80 | 916 | 936 | | | | | | | 944 | | | |
| 900 | 90 | 1 036 | 1 056 | | | | | | | 1 064 | | | |
| 1 000 | 100 | 1 156 | 1 176 | | | | | | | 1 184 | 6 | | |
| 1 100 | 110 | 1 276 | 1 296 | | | | | | | 1 304 | | | |
| 1 200 | 120 | 1 396 | 1 416 | | | | | | | 1 424 | | | |
| 1 350 | 135 | 1 572 | 1 592 | 190 | 8 | 40 | | 40 | | 1 600 | | | |
| 1 400 | 140 | 1 632 | 1 652 | | | | | | | 1 660 | | | |
| 1 500 | 150 | 1 752 | 1 772 | | | | | | | 1 780 | 8 | | |
| 1 600 | 160 | 1 872 | 1 892 | | | | | | | 1 900 | | | |
| 1 650 | 165 | 1 932 | 1 952 | | | | | | | 1 960 | | | |
| 1 800 | 180 | 2 112 | 2 132 | | | | | | | 2 140 | | | |
| 2 000 | 200 | 2 344 | 2 368 | | | | | | | 2 376 | | | |
| 2 200 | 220 | 2 584 | 2 608 | | | | | | | 2 616 | | | |
| 2 400 | 230 | 2 804 | 2 828 | | | | | | | 2 836 | 10 | | |
| 2 600 | 245 | 3 034 | 3 058 | | | | | | | 3 066 | | | |
| 2 800 | 255 | 3 254 | 3 278 | | | | | | | 3 286 | | | |
| 3 000 | 275 | 3 494 | 3 518 | 200 | 10 | 46 | | 46 | | 3 526 | | | |
| 3 200 | 290 | 3 720 | 3 744 | | | | | | | 3 752 | 12 | 195 | |
| 3 400 | 310 | 3 960 | 3 984 | | | | | | | 3 992 | | | |
| 3 500 | 320 | 4 080 | 4 104 | | | | | | | 4 112 | | | |
| 3 600 | 330 | 4 200 | 4 224 | | | | | | | 4 232 | | | |
| 3 800 | 340 | 4 420 | 4 444 | | | | | | | 4 452 | | | |
| 4 000 | 350 | 4 640 | 4 664 | | | | | | | 4 672 | | | ≥ 375 |

A.1.8 $\phi 1\ 350 \sim \phi 4\ 000$ 柔性接口企口管接口细部尺寸见图 A.8、表 A.8。

单位为毫米



a) $\phi 1\ 350 \sim \phi 4\ 000$ 柔性接口 A型企口管接口



b) $\phi 1\ 350 \sim \phi 4\ 000$ 柔性接口 B型企口管接口

图 A.8 $\phi 1\ 350 \sim \phi 4\ 000$ 柔性接口企口管接口

表 A.8 $\phi 1\ 350 \sim \phi 4\ 000$ 柔性接口企口管接口细部尺寸

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 设计壁厚 t | 插口尺寸 | | | | 承口尺寸 | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | D_1 | D_2 | l_s | L_1 | D_3 | h_1 | l_b | L_2 |
| 1 350 | 160 | 1 468 | 1 488 | 68 | 125 | 1 496 | 7 | 65 | 125 |
| 1 400 | 160 | 1 518 | 1 538 | | | 1 546 | | | |
| 1 500 | 165 | 1 622 | 1 642 | | | 1 650 | | | |
| 1 600 | 165 | 1 722 | 1 742 | 73 | 135 | 1 750 | 8 | 75 | 135 |
| 1 650 | 165 | 1 772 | 1 792 | | | 1 800 | | | |
| 1 800 | 180 | 1 932 | 1 952 | | | 1 960 | | | |
| 2 000 | 200 | 2 154 | 2 174 | | | 2 182 | | | |
| 2 200 | 220 | 2 364 | 2 384 | | | 2 392 | | | |
| 2 400 | 230 | 2 572 | 2 594 | | | 2 602 | | | |
| 2 600 | 245 | 2 798 | 2 820 | | | 2 828 | | | |
| 2 800 | 255 | 2 998 | 3 020 | | | 3 028 | | | |
| 3 000 | 275 | 3 208 | 3 230 | | | 3 238 | | | |

表 A.8 $\phi 1\ 350 \sim \phi 4\ 000$ 柔性接口企口管接口细部尺寸 (续)

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 设计壁厚 t | 插口尺寸 | | | | 承口尺寸 | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | D_1 | D_2 | l_a | L_1 | D_3 | h_1 | l_b | L_2 |
| 3 200 | 290 | 3 426 | 3 450 | 78 | 145 | 3 458 | 10 | 85 | 145 |
| 3 400 | 310 | 3 642 | 3 666 | | | 3 674 | | | |
| 3 500 | 320 | 3 752 | 3 776 | | | 3 784 | | | |
| 3 600 | 330 | 3 860 | 3 884 | | | 3 892 | | | |
| 3 800 | 340 | 4 068 | 4 092 | | | 4 100 | | | |
| 4 000 | 350 | 4 276 | 4 300 | | | 4 308 | | | |

注：A、B型接口除端头有无钢板环外，其他尺寸均相同。

A.1.9 $\phi 600 \sim \phi 3\ 000$ 柔性接口双插口管接口细部尺寸见图 A.9、表 A.9。

单位为毫米

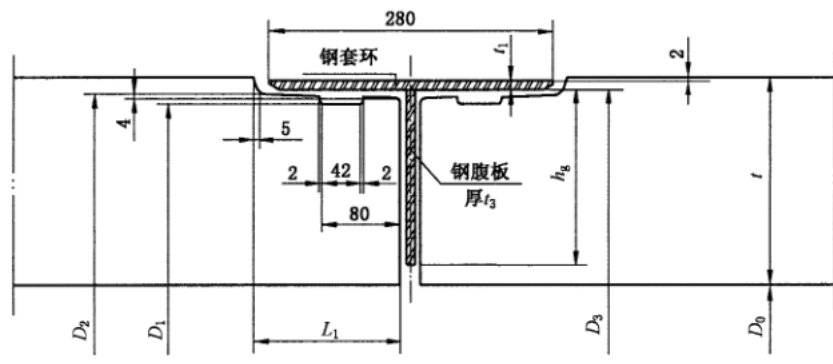
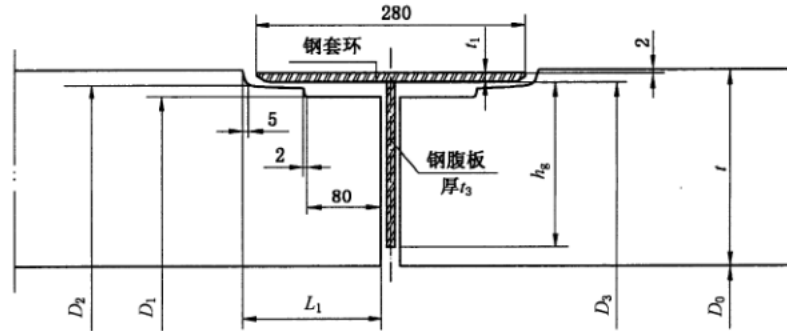
a) $\phi 600 \sim \phi 3\ 000$ 柔性接口 A 型双插口管接口b) $\phi 600 \sim \phi 3\ 000$ 柔性接口 B 型双插口管接口图 A.9 $\phi 600 \sim \phi 3\ 000$ 柔性接口双插口管接口

表 A.9 $\phi 600 \sim \phi 3000$ 柔性接口双插口管接口细部尺寸

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 设计壁厚 t | 插口尺寸 | | | 钢套环 | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | D_1 | D_2 | L_1 | D_3 | h_g | t_1 | t_3 |
| 600 | 60 | 678 | 698 | 145 | 704 | 40 | 6 | 6 |
| 700 | 70 | 798 | 818 | | 824 | 50 | | |
| 800 | 80 | 918 | 938 | | 944 | 60 | | |
| 900 | 90 | 1 038 | 1 058 | | 1 064 | 70 | | |
| 1 000 | 100 | 1 158 | 1 178 | | 1 184 | 80 | | |
| 1 100 | 110 | 1 278 | 1 298 | | 1 304 | 90 | | |
| 1 200 | 120 | 1 398 | 1 418 | | 1 424 | 100 | | |
| 1 350 | 135 | 1 574 | 1 594 | | 1 600 | 110 | 8 | 8 |
| 1 400 | 140 | 1 634 | 1 654 | | 1 660 | 115 | | |
| 1 500 | 150 | 1 754 | 1 774 | | 1 780 | 125 | | |
| 1 600 | 160 | 1 874 | 1 894 | | 1 900 | 135 | | |
| 1 650 | 165 | 1 934 | 1 954 | | 1 960 | 140 | | |
| 1 800 | 180 | 2 114 | 2 134 | | 2 140 | 155 | | |
| 2 000 | 200 | 2 346 | 2 370 | | 2 376 | 173 | 10 | 10 |
| 2 200 | 220 | 2 586 | 2 610 | | 2 616 | 193 | | |
| 2 400 | 230 | 2 806 | 2 830 | | 2 836 | 203 | | |
| 2 600 | 245 | 3 036 | 3 060 | | 3 066 | 218 | | |
| 2 800 | 255 | 3 256 | 3 280 | | 3 286 | 228 | | |
| 3 000 | 275 | 3 496 | 3 520 | | 3 526 | 248 | | |

注：A、B型接口除有无凹槽外，其他尺寸均相同。

A.1.10 $\phi 200 \sim \phi 600$ 刚性接口承插口管接口细部尺寸见图 A.10、表 A.10。

单位为毫米

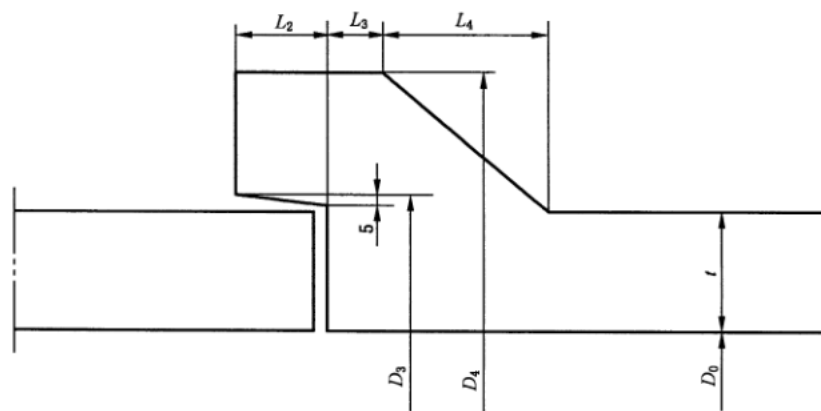
图 A.10 $\phi 200 \sim \phi 600$ 刚性接口承插口管接口

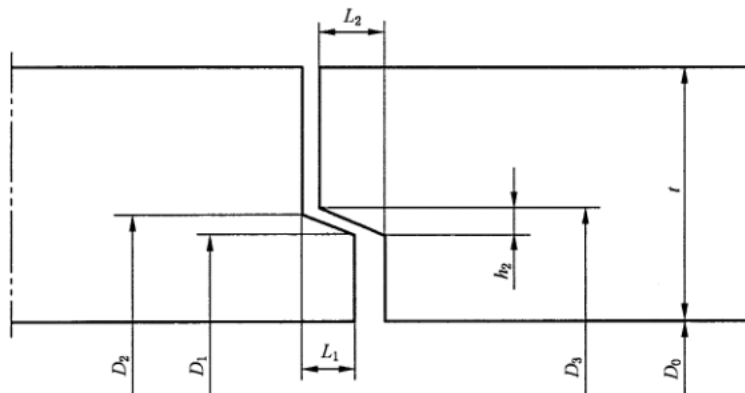
表 A.10 $\phi 200 \sim \phi 600$ 刚性接口承插口管接口细部尺寸

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 设计壁厚 t | 管体尺寸 | | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | D_3 | D_4 | L_2 | L_3 | L_4 |
| 200 | 27 | 268 | 322 | 38 | 22 | 65 |
| 250 | 33 | 332 | 398 | 38 | 22 | 65 |
| 300 | 40 | 396 | 476 | 43 | 27 | 73 |
| 350 | 45 | 456 | 546 | 43 | 27 | 73 |
| 400 | 47 | 510 | 604 | 43 | 27 | 73 |
| 450 | 50 | 566 | 666 | 43 | 27 | 73 |
| 500 | 55 | 628 | 738 | 50 | 30 | 80 |
| 600 | 65 | 748 | 878 | 50 | 30 | 80 |

A.1.11 $\phi 1\ 100 \sim \phi 3\ 000$ 刚性接口企口管接口细部尺寸见图 A.11、表 A.11。

单位为毫米

图 A.11 $\phi 1\ 100 \sim \phi 3\ 000$ 刚性接口企口管接口表 A.11 $\phi 1\ 100 \sim \phi 3\ 000$ 刚性接口企口管接口细部尺寸

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 设计壁厚 t | 插口尺寸 | | | 承口尺寸 | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | D_1 | D_2 | L_1 | D_3 | h_2 | L_2 |
| 1 100 | 110 | 1 172 | 1 186 | 30 | 1 196 | 10 | 40 |
| 1 200 | 120 | 1 282 | 1 296 | 30 | 1 306 | 10 | 40 |
| 1 350 | 135 | 1 446 | 1 460 | 30 | 1 470 | 10 | 40 |
| 1 400 | 140 | 1 498 | 1 512 | 30 | 1 522 | 10 | 40 |
| 1 500 | 150 | 1 600 | 1 620 | 35 | 1 630 | 15 | 45 |
| 1 600 | 160 | 1 704 | 1 728 | 35 | 1 738 | 15 | 45 |
| 1 650 | 165 | 1 764 | 1 784 | 35 | 1 794 | 15 | 45 |

表 A.11 $\phi 1\ 100\sim\phi 3\ 000$ 刚性接口企口管接口细部尺寸(续)

单位为毫米

| 公称内径 D_0 | 设计壁厚 t | 插口尺寸 | | | 承口尺寸 | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | D_1 | D_2 | L_1 | D_3 | h_2 | L_2 |
| 1 800 | 180 | 1 930 | 1 950 | 35 | 1 960 | 15 | 45 |
| 2 000 | 200 | 2 136 | 2 166 | 40 | 2 176 | 20 | 50 |
| 2 200 | 220 | 2 356 | 2 386 | 40 | 2 396 | 20 | 50 |
| 2 400 | 240 | 2 576 | 2 606 | 40 | 2 616 | 20 | 50 |
| 2 600 | 245 | 2 796 | 2 836 | 40 | 2 846 | 25 | 50 |
| 2 800 | 255 | 3 006 | 3 046 | 45 | 3 056 | 25 | 55 |
| 3 000 | 275 | 3 226 | 3 266 | 50 | 3 276 | 25 | 60 |

A.2 接口允许转角

管子接口允许转角应根据管子的接口型式、接口尺寸、橡胶密封圈的压缩率等进行计算或根据具体工程需求进行专门设计。

附录 B (资料性)

顶进施工用管子的允许顶力计算方法

顶进施工用管子的允许最大顶力设计值可按式(B.1)计算:

$$F_{dc} = 0.5 \frac{\phi_1 \phi_2 \phi_3}{\gamma_{Qd} \phi_4} f_c A_p \quad \dots \dots \dots \quad (B.1)$$

式中:

- F_{dc} ——顶进施工用管子的允许最大顶力设计值,单位为牛顿(N);
 ϕ_1 ——混凝土受压强度折减系数,可取0.90;
 ϕ_2 ——偏心受压强度提高系数,可取1.05;
 ϕ_3 ——材料脆性系数,可取0.85;
 ϕ_4 ——混凝土强度标准调整系数,可取0.79;
 γ_{Qd} ——顶力分项系数,可取1.3;
 f_c ——混凝土轴心抗压强度设计值,单位为牛顿每平方毫米(N/mm^2);
 A_p ——管子最小有效传力面积,单位为平方毫米(mm^2)。

附录 C

(规范性)

管体混凝土吸水率试验方法

C.1 试件

C.1.1 试件取样

C.1.1.1 试件可在成品管或做外压荷载试验后的管子上钻(或截)取。

C.1.1.2 试件表面应清洁,且无裂缝。

C.1.2 试件质量

C.1.2.1 试件质量宜为 1 kg~4 kg。

C.1.2.2 钻芯试件直径宜为 100 mm。

C.1.3 取样数量及位置

C.1.3.1 取样试件为 3 个。

C.1.3.2 取样位置:在管子近承、插口附近和中部各取 1 个试件。

C.2 试验仪器设备

C.2.1 尺

直尺分度值应为 1 mm。

游标卡尺分度值应为 1 mm。

C.2.2 电子天平

电子天平的最大称量不应小于 5 kg,实际分度值为 0.1 g。

C.2.3 水槽

水槽应根据试件尺寸选用,水温应保持在(20±2)℃。

C.2.4 鼓风干燥箱

鼓风干燥箱应能控制温度不低于 110 ℃。

C.3 试验步骤

C.3.1 龄期

管体混凝土吸水率试验用试件养护龄期不应小于 28 d。

C.3.2 称量饱水试件的表干质量

将试件放入装有(20±2)℃水的水槽中,试件下部用直径 10 mm 的钢筋垫起,水面应至少高于试件顶面 25 mm,浸泡 24 h,将试件取出,用拧干的湿毛巾擦去表面水分,称量并记录试件质量;继续浸泡 24 h,将试件取出,用拧干的湿毛巾擦去表面水分,称量并记录试件质量;试件浸泡时间不应小于

48 h,直至两个连续的 24 h 间隔,试件的质量变化小于最后一次称重质量的 0.2%,停止浸泡,记录最后一次试件质量,应精确至 0.1 g,用 m_s 表示。

C.3.3 称量烘干试件质量

将上述对应的饱水试件置于温度控制在(105±5)℃的鼓风干燥箱中,烘干 24 h,将试件取出,冷却至室温,称量并记录试件质量;继续烘干 24 h,将试件取出,冷却至室温,称量并记录试件质量;试件烘干时间不应小于 48 h,直至两个连续的 24 h 间隔,试件的质量变化小于最后一次称重质量的 0.2%,停止烘干,记录最后一次试件质量,应精确至 0.1 g,用 m_d 表示。

C.4 管体混凝土吸水率计算

每个试件管体混凝土吸水率按式(C.1)计算:

$$W = \frac{m_s - m_d}{m_d} \times 100\% \quad \text{.....(C.1)}$$

式中:

W ——管体混凝土吸水率,计算结果应精确至 0.1%;

m_s ——饱水试件的表干质量,单位为克(g);

m_d ——烘干试件质量,单位为克(g)。