ICS 91.140.80 CCS P 41

P T

团 体 标 准

T/CECS 10266—2023

排水用湿式一体化预制泵站

Wet well integrated prefabricated pumping station for water drainage

2023-01-10 发布 2023-06-01 实施

中国工程建设标准化协会 发布中国标准出版社 出版

目 次

前言	ig
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	分类及编码
5	通用要求
6	要求
7	试验方法
8	检验规则
9	标志与包装
10	运输与贮存
附表	录 A(资料性) 预制泵站构造 ············ 13

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。

本文件根据中国工程建设标准化协会《关于印发〈2020 年第二批协会标准制订、修订计划〉的通知》 (建标协字〔2020〕23 号)的要求制定。

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。

本文件由中国工程建设标准化协会提出。

本文件由中国工程建设标准化协会建筑与市政工程产品应用分会归口。

本文件负责起草单位:森泉环境科技集团有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司。

本文件参加起草单位:上海连成环境工程设备有限公司、山东宏科水电设备有限公司、利欧集团浙江泵业有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、重庆市市政设计研究院有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、中南建筑设计院股份有限公司、中国建筑西北设计研究院有限公司、浙江南源智慧水务有限公司、北京潮白环保设备有限公司、上海中韩杜科泵业制造有限公司、上海艺迈实业有限公司、山东良成环保科技股份有限公司、上海东方泵业(集团)有限公司、江苏京川水设备有限公司、北京市工业设计研究院有限公司、上海克础机械(集团)有限公司、上海定一水务科技有限公司、上海高田制泵有限公司、上海人民企业集团水泵有限公司、浙江融乐环境科技有限公司、森泉环境产业(中国)有限公司、四川万森环境治理有限公司。

本文件主要起草人: 蔡晓泉、金永叁、穆春霞、师前进、徐松、林海瓯、颜土富、蒋星学、沈月生、蔡洪福、谢宙良、黄利军、李波、谭春、敖良根、张军(中国建筑西北设计研究院有限公司)、吴平、戴红、秦川、孟祥岩、余桂生、张军(江苏京川水设备有限公司)、宋子明、魏旭、周华来、寇伯村、严新华、刘明亮、林远达、叶浩挺、陈黎明、雍杰、赵燕。

本文件主要审查人:刘西宝、王锋、栗心国、李建琳、崔景立、李成江、杨政忠。

排水用湿式一体化预制泵站

1 范围

本文件规定了排水用湿式一体化预制泵站的分类及编码、通用要求、要求、检验规则、标志与包装、运输和贮存等,描述了对排水用湿式一体化预制泵站进行检测的试验方法。

本文件适用于市政排水工程、工业与民用建筑室外排水工程中的湿式一体化预制泵站的制造和检验。

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/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 228.1 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法
- GB/T 230.1 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法
- GB/T 231.1 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法
- GB/T 1033.1-2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法
- GB/T 1040.2-2006 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件
- GB/T 1043.1-2008 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验
- GB/T 1220 不锈钢棒
- GB/T 1447 纤维增强塑料拉伸性能试验方法
- GB 3047.1 高度进制为 20 mm 的面板、架和柜的基本尺寸系列
- GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带
- GB/T 3797 电气控制设备
- GB/T 3854 增强塑料巴柯尔硬度试验方法
- GB/T 3857 玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法
- GB 4053.1 固定式钢梯及平台安全要求 第1部分:钢直梯
- GB 4053.3 固定式钢梯及平台安全要求 第3部分:工业防护栏和钢平台
- GB/T 4208 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 4334 金属和合金的腐蚀不锈钢晶间腐蚀试验
- GB/T 4340.1 金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法
- GB/T 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件
- GB/T 8237 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂
- GB/T 9341-2008 塑料弯曲性能的测定
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13657 双酚 A 型环氧树脂
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB/T 19466.6-2009 塑料差示扫描量热法(DSC) 第6部分:氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化