

ICS 91.140.01

CCS P28

DB 23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB 23/T 3633—2023

城市桥梁集群结构健康监测系统技术规程

地方标准信息服务平台

2023-11-30 发布

2024-02-29 实施

黑 龙 江 省 市 场 监 督 局

黑 龙 江 省 住 房 和 城 乡 建 设 厅

联合发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 基本规定.....	2
5 系统设计.....	3
6 系统实施.....	8
7 系统验收.....	10
8 系统运维.....	10

地方标准信息服务平台

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。

请注意本标准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。

本文件由黑龙江省住房和城乡建设厅提出并归口。

本文件起草单位：哈尔滨工业大学、龙建路桥股份有限公司、黑龙江省公路建设中心、黑龙江工程学院、中铁建大桥工程局集团第四工程有限公司、哈工（青岛）交通智能装备科技有限公司、济南黄河路桥建设集团有限公司、黑龙江省龙建路桥第一工程有限公司、黑龙江省龙建路桥第五工程有限公司、国能朔黄铁路发展有限责任公司、青岛市交通科学研究院、浙江数智交院科技股份有限公司、青岛交通发展集团有限公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、山东高速畅通路桥工程有限公司、青岛交发高速建设投资有限公司、齐齐哈尔市人防指挥信息保障中心、青岛市黄岛区交通运输局、哈尔滨鹏博普华科技发展有限责任公司、中国铁塔股份有限公司黑龙江省分公司、中铁十二局集团第七工程有限公司、中铁二十二局集团电气化工程有限公司。

本文件主要起草人员：刘洋、孙明刚、姜在阳、周正、潘可耕、常亮、宁长远、高庆飞、李忠龙、鲁洪强、袁杰、宋夫才、史陈鹏、杨亚宁、边慧、王永亮、徐浩、韩令奇、白国亮、孙超、闫啸坤、李长平、郭斌强、史伟鉴、宋力强、刘振、郑华、王心智、池波、于连平、王召强、董凯智、李广亮、张思远、路巍、姜晓岩、韩玉超、李桂相、李庆剑、陈秀艳。

地方标准信息服务平台