**ICS 17.040.30**

**N06 T/SJZSYYQXH**

**石家庄市实验仪器行业协会团体标准**

**T/SJZSYYQXH XXX-2023**

**建筑围护结构热工性能现场检测设备**

**校准方法**

**Calibration method for on-site testing equipment for thermal performance of building envelope structures**

（征求意见稿）

1. **xx-xx发布 2023-xx-xx实施**

**石家庄市实验仪器行业协会 发布**

目 录

前言 Ⅱ

[1 范围 1](#_Toc745)

2 引用文件 1

[3 概述 1](#_Toc22366)

[4 计量特性](#_Toc12567) 1

[4.1 温度部分 1](#_Toc8079)

[4.2 热流部分](#_Toc27163) 1

[5 校准条件 1](#_Toc8219)

[5.1 环境条件 1](#_Toc8079)

[5.2 校准条件 2](#_Toc27163)

[6 校准项目和校准方法](#_Toc2449) 2

[6.1 外观](#_Toc6160) 2

[6.2 温度的校准](#_Toc1070) 2

[6.3 热流的校准](#_Toc13490) 3

[7 校准结果 4](#_Toc2385)

[8 复校时间间隔 4](#_Toc2385)

附录A（规范性附录）建筑围护结构热工性能现场检测设备校准记录格式 5

附录B（资料性附录）建筑围护结构热工性能现场检测设备测量结果的不确定度评定 7