

DB37

山东省地方标准

DB 37/T 2363—20**

代替 DB 37/T 2363—2013

贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程

Technical specification for testing comprehensive strength of masonry mortar by penetration resistance method

地方标准信息服务平台

20** - ** - **发布

20** - ** - **实施

山东省市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 符号	2
5 贯入仪	2
5.1 基本要求	2
5.2 技术要求	3
5.3 校准	4
5.4 其它要求	4
6 检测技术	4
6.1 一般规定	4
6.2 贯入检测	5
7 测强曲线	6
7.1 适用条件	6
7.2 限制条件	6
7.3 制定专用测强曲线或通过试验进行修正	7
7.4 按 JGJ/T 70—2009 要求制作试块（砂浆试模带底模）测强曲线。	7
7.5 按 JGJ/T 70—2009 实施前的标准要求制作试块（砂浆试模不带底模）测强曲线。	7
8 检测数据分析处理	7
8.1 砂浆强度平均值、标准差及变异系数	7
8.2 异常数据判断和处理	8
8.3 变异系数限值	8
8.4 单个构件检测砂浆强度推定值	8
8.5 按批抽样检测砂浆强度推定值	8
8.6 砌筑砂浆强度超出检测范围的表述	8
附录 A（规范性） 贯入仪校准方法	9
附录 B（规范性） 专用测强曲线的制定方法	10
附录 C（规范性） 按 JGJ/T 70—2009 要求制作试块（砂浆试模带底模）测区砂浆强度换算表	12
附录 D（规范性） 按 JGJ/T 70—2009 实施前的标准要求制作试块（砂浆试模不带底模）测区砂浆强度换算表	13
附录 E（规范性） 异常数据判断与处理	14
附录 F（规范性） 格拉布斯检验临界值表	16
参考文献	17