

**DB37**

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/T 2365—20\*\*

代替 DB 37/T 2365—2013

## 后装拔出法检测混凝土抗压强度技术规程

Technical specification for inspection of concrete compressive strength by  
post-install pull-out 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 拔出法检测仪器.....	2
5.1 技术要求.....	2
5.2 拔出仪.....	4
5.3 钻孔机.....	4
5.4 磨槽机.....	5
5.5 锚固件.....	5
6 检测技术.....	5
6.1 一般规定.....	5
6.2 钻孔与磨槽.....	6
6.3 拔出检测.....	6
6.4 异常现象及处理.....	7
6.5 钻芯修正.....	7
7 测强曲线.....	7
7.1 适用条件.....	7
7.2 制定专用测强曲线或通过试验进行修正.....	7
7.3 圆环式拔出仪测强曲线.....	7
7.4 三点式拔出仪测强曲线.....	8
8 检测数据分析处理.....	8
8.1 混凝土强度平均值、标准差及变异系数.....	8
8.2 异常数据判断和处理.....	8
8.3 变异系数限值.....	8
8.4 混凝土强度推定.....	9
8.5 异常构件处理.....	9
附录 A (规范性) 专用测强曲线的制定方法.....	11
附录 B (规范性) 圆环式测点混凝土强度换算表.....	13
附录 C (规范性) 三点式测点混凝土强度换算表.....	16
附录 D (规范性) 异常数据判断和处理.....	18
附录 E (规范性) 检验批样本容量与推定区间上、下限系数.....	20
附录 F (规范性) 格拉布斯检验临界值表.....	21
参考文献.....	22