

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T XXX—201X  
代替 JG/T 408—2013

钢筋连接用套筒灌浆料

Cementitious grout for sleeve of rebar splicing

(报批稿)

行业标准信息服务平台

201X - XX - XX 发布

201X - XX - XX 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 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.....	2
4 材料.....	2
5 要求.....	2
6 试验方法.....	4
7 检验规则.....	5
8 交货与验收.....	5
9 标志、包装、运输和贮存.....	6
附录A (规范性附录)流动度试验.....	7
附录B (规范性附录)抗压强度试验.....	8
附录C (规范性附录)竖向膨胀率试验.....	9
附录D (规范性附录)自干燥收缩试验.....	12

行业标准信息服务平台

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准是对JG/T 408-2013《钢筋连接用套筒灌浆料》的修订，与JG/T 408-2013《钢筋连接用套筒灌浆料》相比，主要技术内容变化如下：

——增加了常温型套筒灌浆料和低温型套筒灌浆料，删除了钢筋连接用灌浆套筒的定义（见第3章）；

——补充了材料章节内容（见第4章）；

——删除了原5.1.1，修改了竖向膨胀率3h、24h与3h差值的范围，增加了28d自干燥收缩的指标要求，增加了低温型套筒灌浆料的温度使用要求以及性能指标表（见第5章）；

——增加了低温型套筒灌浆料的成型和养护要求，修改了流动度试验要求，增加了自干燥收缩的试验要求（见第6章）；

——增加了低温型套筒灌浆料的出厂检验项目，修改了判定规则（见第7章）；

——删除了每袋（筒）净含量为50kg的规定（见第9章）；

——增加了常温型套筒灌浆料竖向膨胀率非接触式测量法（见附录C）；

——增加了自干燥收缩试验（见附录D）。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部工程质量标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：北京榆构有限公司。

本标准参加起草单位：北京预制建筑工程研究院有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、北京市建筑工程研究院有限责任公司、中冶建筑研究总院有限公司、北京思达建茂科技发展有限公司、东南大学、江苏苏博特新材料股份有限公司、中建二局第三建筑工程有限公司、中电建池州长智建工有限公司、北京市燕通建筑构件有限公司、上海城建物资有限公司、同济大学、北京建筑大学、武汉源锦建材科技有限公司、河北达奥达建材科技股份有限公司、深圳现代营造科技有限公司、北京建筑材料检验研究院有限公司、沈阳建筑大学、荣泰建设集团有限公司、潍坊市建设工程质量安全监督站、北京城建集团有限责任公司。

本标准主要起草人：蒋勤俭、刘昊、黄清杰、吴焕娟、王晓锋、李小阳、李晨光、王万金、朱清华、钱冠龙、张亚梅、李军、沙建芳、王志军、赵勇、秦廉、李崇智、谷明旺、李俊亮、侯维红、王涛、孟宪宏、吴仕红、张凯、管春生、张怡。