

武汉见证取样建筑材料钢筋检测

产品名称	武汉见证取样建筑材料钢筋检测
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	类别:检测鉴定 检测报告:一式三份 产地:武汉
公司地址	洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03
联系电话	027-83643860 13343461828

产品详情

1 见证取样建筑工程钢筋检测工作的开始是取样工作，它是整个工作的基础，如果不能把好取样关，就无从谈钢筋的检测，检测的结果也是无效的。工程检测用钢筋必须由具备取样资格的人员严格按照规范进行取样。其过程需在建设或监理单位具备见证资格的人员的见证之下，见证过程必须严格按照有关规定，对取样的方式、方法、过程以及取样人员资格进行记录，从而保证整个取样过程的真实性。在取样过程中要遵守三条规则：首先，对于同一批号、同一炉号、同一规格、同一交货状态的钢筋采用组批规则，每一批为60吨，要见证取样，当不满60吨也要作为一个检测批进行现场见证取样；其次，对于拉伸检测取抗拉试件和冷弯试件各取两根，四根样品从不同的钢筋截取，其中冷拉伸试件的长度一般不短于500mm，小于650mm，对于冷弯检测试件的截取其试件长度一般不短于200mm，小于350mm，具体按以下公式进行计算， $L=1.55*(a+d)+140mm$ ，（其中：L是试件的长度，a是钢筋的直径，d为弯曲实验的弯心直径）；第三，在钢筋取样时，一般需要先截取500mm到1000mm不稳定的部分，以免影响检测结果，并且要对每一组试样进行分别标记，不得混淆。2 性能检测钢筋的力学性能检测与工程质量有着至关重要的作用，当前采用的力学性能检测仪器有钢筋弯曲机和试验机。应能够实现试验机能够自动恒加荷和卸载，实现试验机的自动化运转.排除人为干扰，确保钢筋实验过程的真实性。3 弯曲试验打开弯心机，将侧弯曲实验用的试样放在承压滚的内侧，然后开动活塞杆，同弯心机一起前进，直到拉伸试样达到180度或者规定的弯曲度，然后退出活塞杆，检查弯曲面是否有断裂或裂纹，若没有裂纹和断裂则为合格品。4 评定检测后，对各项指标进行评定也是必须的。在评定的时候，必须把握以下评定标准：如果各项指标都满足该级别钢筋的标准要求，则表明该产品合格。如果有一项指标不合格，有必要进行重新检测，重新检测的时候需要取双倍试样进行。双倍试样中如果有一项不合格，那么钢筋仍然不合格。也就是说，只有所有的指标合格，钢筋才符合相应的标准要求。5 钢筋接头检测开始前及施工过程中，要对每批钢筋的机械接头和焊接接头进行工艺检测，首先，要在现场每种规格钢筋接头试件取3根，若有弯曲也要取三根，取样长度：套筒外每端留230mm，并取钢筋2根母材抗拉试件。在测试过程中要注意，钢筋中钢筋检测的结果都包括抗拉强度检测，对于用在横梁上的闪光对焊街头要增加一项弯曲性能检测。用于城中的电渣压力焊街头只能用于与称重柱，不能用于与用于横梁结构中，并且检测所用事件及其母材要来源于同一根钢筋。6 检测报告检测数据的真实性是检测报告真实有效的基础，只有保证检测数据的真实性，才能保证检测报告的真实性。检钎J数据的真实性直接反映检测报告的真实性。那么该如何确保检测数据的真实性呢，当前常用的技术手段是原始检测数据自动采集技术，它在原始检测数据生成后，自动

采集同步上传到机构监管部门及各级工程质量监督机构，这样就能确保钢筋式样检测数据的真实性和性，防止了数据被人为修改，从而确保报告的有效性，对遏制虚假报告发挥了明显作用，检测试验机构出具的检测试验报告内容应真实、客观，数据应可靠，结论明确，有测试人员、审核人员和批准人员签字并加盖检测试验机构的印章。