

天津市厂房荷载检测中心--润诚检测

产品名称	天津市厂房荷载检测中心--润诚检测
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

钢筋保护层厚度检测结果的判定钢筋保护层厚度检测时，纵向受力钢筋保护层厚度的允许偏差，对梁类构件为+10mm，-7mm；对板类构件为+8mm，-5mm。一、当全部钢筋保护层厚度检测的合格点率为及以上时，钢筋保护层厚度的检验结果应判为合格；二、当全部钢筋保护层厚度检测的合格点率小于但不小于80%，可再抽取相同数量的构件进行检测；当两次抽取总和计算的合格点率为及以上时，钢筋保护层厚度的检测结果仍应判为合格；三、每次抽样检测结果中不合格点的较大偏差均不应大于上述规定允许偏差的1.5倍。钢筋保护层厚度检测结果的处理原则

1、地基与基础分部工程1) 承台、地梁、梁或板构件经检测不符合规范要求的，且经设计复核需作相应处理的，应对该抽检层（面）内所有尚未检测的同类构件均根据检测结果的较差状况按设计认可方案实施处理或进行全面检测后处理；2) 经设计复核不需作相应处理的，由设计明确可满足结构安全和使用功能要求。

2、主体结构分部1.1梁或板构件经检测不符合规范要求，且存在下列情况之一的，除对不合格构件按设计认可方案实施处理外（同地基与基础分部工程的处理原则），同时该单体工程所有未抽检楼层的同类构件均应抽检，每一层的抽检数量不应少于所抽检楼层同类构件总数的2%且不少于5个；（1）经设计复核需作相应处理；（2）所抽检构件的合格点率小于60%；（3）允许偏差1.5倍的不合格点占所抽检构件测点25%以上。1.2不存在上述三种情况（经设计复核不需作相应处理的，由设计明确可满足结构安全和使用功能要求），且不合格的抽检楼层数占抽检楼层数1/3以上的，则对该单体工程按尚未抽检楼层数的1/3实施抽检，每一抽检楼层的不合格同类构件抽检数量不应少于所抽检楼层各自构件总数的2%且不少于5个。不合格的抽检楼层数占抽检楼层数1/3及以下的，可不作扩大检测；1.3梁构件钢筋保护层厚度未经检测合格的，不得砌筑梁底墙体

河南润诚工程质量检测有限公司，欢迎前来洽谈！