

郑州市区域钢结构安全检测推荐

产品名称	郑州市区域钢结构安全检测推荐
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

郑州市区域钢结构安全检测推荐部门

一、钢筋保护层厚度的检测，可采用非破损或用局部破损方法，也可采用非破损方法并用局部破损方法进行校准。

二、钢筋保护层厚度的抽检数量应符合下列规定：

1无地下室的地基与基础分部工程的钢筋保护层厚度，承台或地梁构件应抽检各自构件总数的2%且不少于5个；

2有地下室的地基与基础分部工程的钢筋保护层厚度，梁和板构件每层均应抽检各自构件总数的2%且不少于5个，当采用无梁楼盖时，板构件每层应抽检构件总数的4%且不少于10个；

3主体结构分部工程的钢筋保护层厚度，抽检的楼层数不少于总楼层数的1/3，每一抽检楼层的梁和板构件抽检的数量均不应少于所抽检楼层各自构件总数的2%且不少于5个，当采用无梁楼盖时，板构件每抽检层应抽检构件总数的4%且不少于10个；

4对选定的梁构件，应对影响结构构件承载力的全部纵向钢筋的保护层厚度进行检测，对每根钢筋，应在有代表性的部位测量1点；

5对选定的板构件，可对板底、板面进行检测，其中板面负筋所占比例不少于50%，抽取不少于1米范围且不少于6根受力钢筋的保护层厚度进行检测。对每根钢筋，应在有代表性的部位测量1点；

6对于非住宅工程单体建筑面积小于等于300m²的，在建设各方责任主体对该单体工程自检合格的前提下，其钢筋保护层厚度可不实施委托检测。

通过对该化工企业高架仓库一、高架仓库二、机物料仓库的房屋检测，得出以下几点结论：

1、本次受检厂房位于安徽省合肥市，高架仓库一、高架仓库二均建于2018年。机物料仓库建于2016年左

右，设计单位为江苏中建工程设计研究院有限公司，施工单位不详。上述厂房自建成后未发生火灾、使用功能改变和使用荷载过大等情况。高架仓库一、高架仓库二现处于空置状态，机物料仓库现作为机器、杂物藏储间使用。