

漯河建筑物防雷检测 防雷检测收费标准

产品名称	漯河建筑物防雷检测 防雷检测收费标准
公司名称	河南子豫工程检测有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	郑州市金水区沙口路东、农业路北5号楼3单元27层2703（注册地址）
联系电话	15038103769

产品详情

漯河建筑物防雷检测 防雷检测收费标准，河南子豫防雷检测工程有限公司。检测流程如下：

一、对基础接地体的检测

建筑物基础接地体的类型、体内钢筋的焊接标准以及基础体的埋深和接地材料、规格等都会基础体的泄流效果产生影响，所以在检测此部分的时候必须认真严格。

1.在承台焊接和桩基础已经完成且未浇灌混凝土时，检测的具体内容有：焊接质量；接地体的类型；使用降阻剂的数量及型号；附属接地体的埋深和类型；桩主筋直径；基础体类型和埋深等，并要测量接地电阻值。

2.在地梁焊接工作已经完成且未浇灌混凝土时，检测的具体内容有：接地体的类型；地梁与承台的焊缝质量；引下线的规格、数量、位置及间距；引下线的类型、与地梁的焊接质量、是否用油漆标识；是否按要求配置了电子信息及配电系统的接地引线等，并要测量接地电阻值。

二、对引下泄流系统的检测

1.在每次引下线柱筋通长焊接完成且未浇注混凝土时，检测的内容有：是否使用主筋当引下线以及是否自上而下电气贯通；引下线的规格、数量、位置及间距；焊接质量。

2.在进行外墙抹灰前，要对明敷引下线进行检测，主要包括引下线与接地体的焊接标准、引下线间搭接焊接标准等并进行接地电阻值测量。

3.在第一层引下线完成时，应对防雷断接卡子的材料规格、数量、位置、高度等进行检测。

《防雷实操班》培训内容抢先知！

三、对楼层之间接地体系的检测

根据《建筑物防雷设计规范》的规定，

对于一类建筑物，超过30m的，必须在30m及以下每两层设制一个防雷均压环；在30m以上每一层设制一个防雷均压环。

对于二类建筑物，超过45m的，必须在45m及以下每两层设制一个防雷均压环，45m以上每一层设制一个防雷均压环。

对于三类建筑物，超过60m的，必须在60m及以下每两层设制一个防雷均压环，60m以上每一层设制一个防雷均压环。