

施工中的相关问题（客户确认填写）			
施工中能否停电：能 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 备注：	施工中水电能否保证：能 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
施工中工具存放：能 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	信号线路能否中断：能 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
其他：			

客户要求保护的具体设备清单

设备名称	数量	位置	端口数	型号	和此设备有关的连接 接线	保护等级	备注
服务器							
网络交换机							
报警控制器							
程控交换机							
监控主机							
路由器							
光端机							
其他							

注：上表请用户仔细填写，郑州普天防雷公司将以此作为防雷工程设计方案的设计依据。

建筑物及周围情况草图		机房平面草图	
勘察方意见	签名：_____ 年 月 日		
客户意见	签名：_____ 年 月 日		

现场勘察报告填表注释

一、周围环境：请打“√”进行选择。

二、外部防雷

1、1) 避雷针、避雷带、引下线请打“√”进行选择。

2) 具体情况请填写所采用的钢材材料，避雷针、避雷带、引下线有无锈蚀情况，引下线共几根。

2、接地系统中

1) 接地形式请选择“单独接地”或“共用接地”。

2) 接地位置请选择墙角、墙边、柱边、墙外。

3) 相互距离请选择“>20m”或“<20m”。

4) 是否重新接地中请选择“是”或“否”。

5) 地线布线方式请选择“单独布线”或“混合布线”。

6) 接地线线径请选择 $\leq 4\text{mm}^2$ 、 6mm^2 、 10mm^2 、 16mm^2 、 $\geq 25\text{mm}^2$ 。

三、内部防雷

1、电源部分

1) 电压请选择“380V”或“220V”。

2) 系统请选择“TT”、“IT”、“TN”、“TNS”、“TNC”、“TN-C-S”。

3) 进线方式请选择“架空”或“埋地”。

4) 有无安装位置请选择“有”或“无”。

5) 机柜位置请选择“LPZ0”、“LPZ1”、“LPZ2”、“LPZ3”；靠“内墙”、“外墙”、“构造柱”、“居中”。

6) 静电地板均压措施请打“√”进行选择。

2、通讯线路

1) 线路名称请填写“光纤”、“DDN专线”、“ISDN专线”、“PSTN专线”、“ADSL专线”等。

2) 接口形式请选择“RJ45”、“RJ11”、“SR”等。

3) 屏蔽请选择“有”、“无”、“不充分”。

3、网络线路

1) 线路名称请填写“10M网络线路”、“100M网络线路”、“10/100M自适应网络线路”、“1000M网络线路”等。

2) 接口形式请选择“RJ45”、“BNC”、“光纤”等。

3) 屏蔽：如上。

4、馈线

1) 馈线名称请填写“卫星接收馈线”、“射频/视频馈线线路”等。

2) 接口形式请选择“TNC”、“F”、“N”、“L”、“SL”、“BNC”等。

3) 屏蔽：如上。

四、关于施工：请打“√”进行选择。

五、客户要求保护的具体设备清单

1、和此设备有关的连接线请选择“电源”、“网络”、“同轴电缆”、“光纤”等。

2、保护等级请选择“电源和信号全保护”或“电源、信号部分保护”，如是部分保护请注明分级保护程度，如“Ⅰ”、“Ⅱ”、“Ⅲ”。

六、本防雷工程勘察表由郑州普天防雷科技有限公司依据有关法规编制，仅供参考，此表与当前有关法律法规不一致时，以法律法规为准。