微机防误系统主机除尘，电源、通讯适配器等附件维护标准化作业卡

1.作业信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备双重名称 | 拉合尔站 | 工作时间 |  | 作业卡编号 | 拉合尔站20200904 |

2.工序要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 关键工序 | 质量标准及要求 | 风险辨识与预控措施 | 执行情况 |
| 1 | 系统主机除尘，电源、通讯适配器等附件维护 | | |  |
| 1.1 | 备件、工器具准备工作 | 1.1.1工器具：用吹风、毛巾、棉签、毛刷、适量纸巾、橡皮擦、螺丝刀、手套。  1.1.2备品备件：屏幕清洁剂。 | 对工器具及备件进行检查，保证完好 |  |
| 1.2 | 工作人员就位 | 明确作业内容、作业标准、危险点及防范措施 | 工作人员应分工明确，任务落实到人，安全措施明了。 |  |
| 1.3 | 检查安全措施 | 检查现场符合工作条件。 | 注意保持与带电设备的安全距离。 |  |
| 2 | 系统主机除尘，电源、通讯适配器等附件维护 | | |  |
| 2.1 | 系统主机除尘，电源、通讯适配器等附件维护 | 2.2.1沿关掉电源，拔下外设连线；  拔下所有外设连线后，打开机箱盖；  拆下各类适配卡，拔下驱动器数据线、驱动器电源插头、主板电源插头以及其他插头；  擦拭机箱内、外表面，清洁各种插槽、附件；  重新正确组装主机系统；  2.2.2对显示器、电源、通讯适配器、鼠标和键盘表面的积尘进行彻底的清理；  连接所有外设连线，正确启动系统主机。 | 显示器、机箱外壳、通讯适配器、键盘以及鼠标表面的尘埃可以用柔软干净的棉布轻轻擦去。  显示器平面上沾有污垢，可将棉布沾少许屏幕清洁剂后擦拭。擦拭时，不可用力过猛，更不可用刀片、硬物擦、刮。  显示器的显现管表面有特殊涂层，严禁酒精、洗洁精等有机溶剂和含氨的溶剂擦洗；  清洗键盘按键时，用微湿的柔软棉布一行行擦拭，注意不要让水流进键盘中；  清除插槽、插头和插座的积尘时，一般先用小毛刷清洁，再用电吹风吹干净；  清除电源风扇和CPU散热风扇的积尘。将电源拆下后，用电吹风仔细将风扇积尘吹干净后装上。CPU散热风扇可用毛刷扫净。如果电路板和插槽之间的连接点有灰尘或者被氧化，可用橡皮擦擦除，切忌用砂纸类擦拭，否则会损伤镀层。 |  |
| 2.2 | 后续工作 | 2.3.1检查系统主机正确工作；  清理工作现场；  将工器具擦拭干净；  2.3.2做好相关记录。 |  |  |

3.签名确认

|  |  |
| --- | --- |
| 工作人员签名 |  |

4.执行评价

|  |
| --- |
| 工作负责人签名： |