设备维修方案

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **物料代码** |  | **设备工装描述** |  |
| **设备工装序列号** |  | **数量** |  |
| **实物地点** | 广东以色列理工学院（北校区） |

**二、维修方案**

**（一）故障描述：**

**三、维修服务内容、施工步骤、维修周期**

**服务内容：**

**施工步骤：**

**2、更换方法及技术措施**

2.1、施工准备：（工期1天）

a) 办理作业票等手续。

b) 现场协调使用甲方叉车等。

c) 将所用的工机具（如：叉车、扳手、千斤顶等专用工具）准备好。

d) 施工现场做好平整且围护。施工现场拉好警戒线。

e）其他

2.2、具体施工过程

**维修周期：**

1. **办理开工手续（1天）**
2. **运行调试（1天）**

**（四）更换的部件、零件、易耗品等（请勾选）**

□ 无需更换部件、零件、易耗品等

□ 需更换部件、零件、易耗品等（需具体列明更换的明细）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 品牌 | 数量 | 单位 | 质保期(月) | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**（五）更换的部件、零件、易耗品处置**

□ 未更换，不涉及

□由广东以色列理工学院校方自行处置

□ 由维修方在维修服务完成后收回并处置

□ 广东以色列理工学院校方和维修方各处置部分，各自处置的明细如下：

**（六）维修服务质保期**

质保期从双方共同验收通过后计算。维修服务整体质保期 个月；更换的部件、零件、易耗品等的质保期参见上表。

1. **维修过程的危险源、环境因素识别及控制措施**
2. **物理打击风险。安全控制措施：穿戴安全带、防滑鞋、安全帽、拉好现场施工区域警示标识及警戒线。**

**（八）维修的验收规范**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 验收项目 | 验收标准 | 验收方法 |
|  |  |  |  |

**（九）维修报价**

另外提供至广东以色列理工学院校方采购。

**三、维修方案确认**

**编制单位：**

|  |  |
| --- | --- |
| 编制人/日期: | 审核人/日期: |
|  |  |

**广东以色列理工学院校方确认：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位/部门 | 设计选型部门（适用于大修） | 安全环保部（适用于大修） | 质量管理部（适用于大修） | 工艺装备部（适用于大修） |
|  |  |  |  |  |