



点检培训PPT课件

THE FIRST LESSON OF THE SCHOOL YEAR



目录

- 点检的基本概念
- 点检的流程
- 点检的方法和工具
- 点检的注意事项
- 点检的案例分析



01

点检的基本概念

PART





点检的定义



总结词

设备点检的定义是指对设备运行状况进行定期或不定期的检查，以确定设备的运行状态和性能。

详细描述

设备点检是对设备进行的一种预防性检查，通过使用各种检测手段和工具，对设备的各个部位进行检测，以发现潜在的故障或性能下降的问题，从而及时采取相应的措施进行维修或更换，保证设备的正常运行和生产的稳定。





点检的目的和意义



总结词

设备点检的目的是通过预防性检查来确保设备的正常运行，减少故障和停机时间，提高生产效率和产品质量。

详细描述

设备点检的意义在于能够及时发现潜在的设备故障或性能下降问题，避免设备在生产过程中出现突发故障或停机，从而保证生产的稳定和连续。同时，通过点检可以提前采取相应的维修或更换措施，减少维修成本和停机时间，提高生产效率和产品质量。



点检的分类



- **总结词：**设备点检可以根据不同的分类标准进行分类，如按点检周期可以分为日常点检、定期点检和专项点检；按点检方法可以分为感官点检、工具点检和精密点检。

详细描述：根据点检周期的不同，设备点检可以分为日常点检、定期点检和专项点检。日常点检是指每天进行的检查，主要检查设备的运行状况和外观；定期点检是指按照一定的周期进行的检查，如每周、每月或每年进行的检查；专项点检是指针对设备的某一特定部位或部件进行的检查。根据点检方法的不同，设备点检可以分为感官点检、工具点检和精密点检。感官点检是指通过人的感官（如听觉、嗅觉、触觉等）进行检查；工具点检是指使用各种检测工具进行检查；精密点检是指使用专业的检测仪器或设备进行检查。





01

点检的流程

PART



点检计划的制定



确定点检对象和范围

根据设备的重要性和故障频率，确定需要点检的设备和部位。



制定点检周期和计划

根据设备的运行情况和维修要求，制定合理的点检周期和计划。



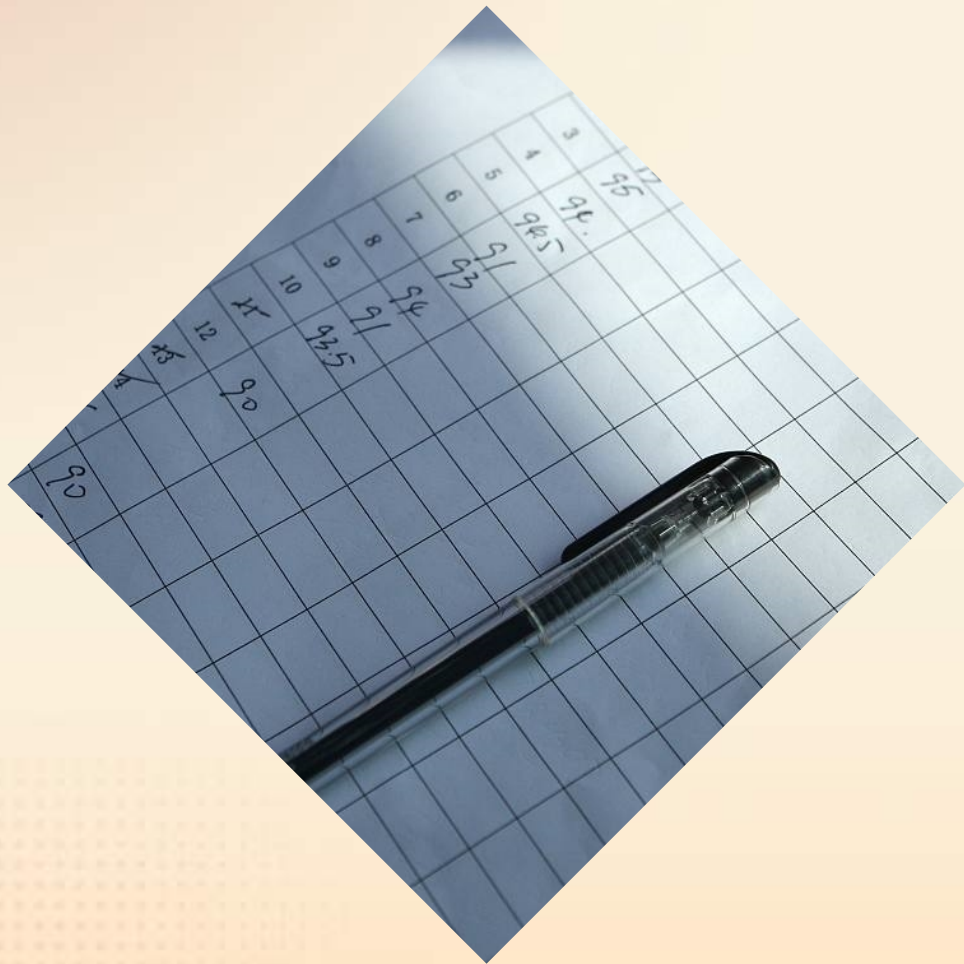
制定点检项目和标准

根据设备的特点和运行要求，确定点检的项目、内容、方法和标准。





点检的实施



准备点检工具和记录表格

根据点检项目和标准，准备相应的点检工具和记录表格。

进行点检操作

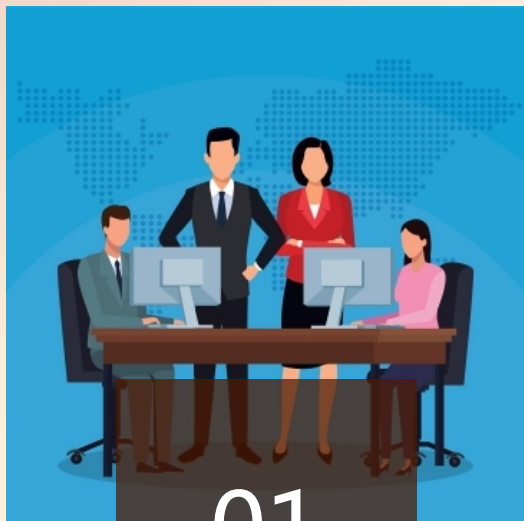
按照点检计划和标准，对设备进行逐项检查，并记录检查结果。

判断设备状态

根据点检结果，判断设备的运行状态，发现异常及时处理。



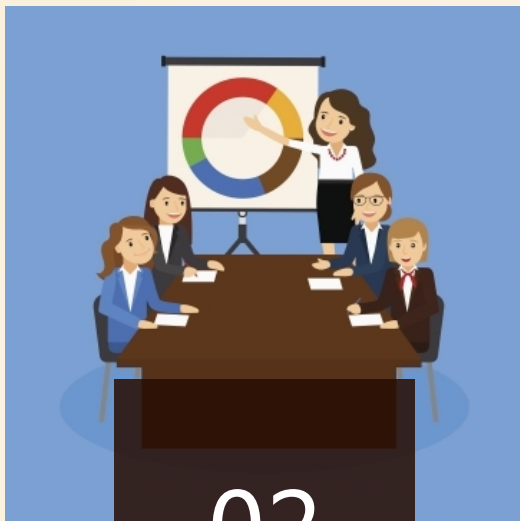
点检结果的记录和处理



01

填写点检记录表格

将点检结果详细记录在表格中，包括检查日期、检查人员、设备状态等信息。



02

分析点检数据

对点检记录数据进行统计分析，找出设备的故障规律和潜在问题。



03

制定维修计划

根据点检结果和分析结果，制定相应的维修计划和措施。



04

反馈点检结果

将点检结果及时反馈给相关人员，以便进行必要的调整和改进。



01

点检的方法和工具

PART



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/498001062020006062>