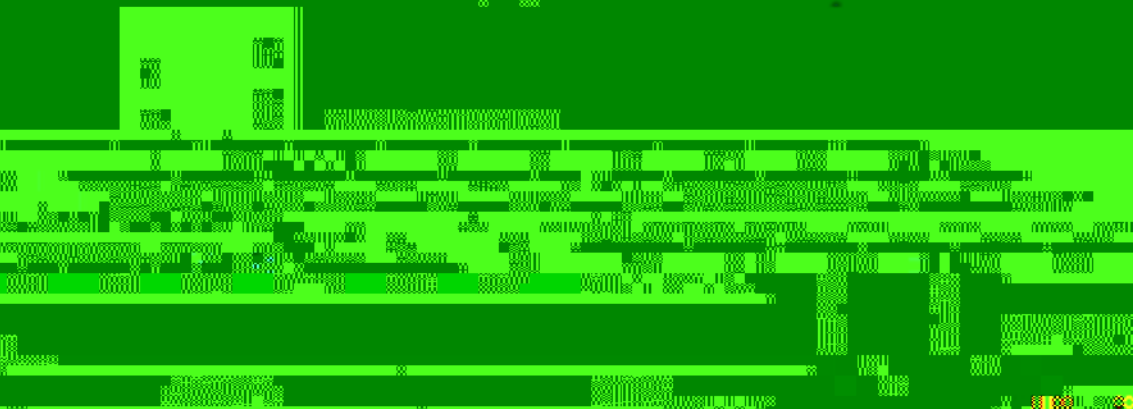




1. 不锈钢的耐腐蚀性能主要取决于其化学成分，特别是铬、镍、钼等元素的含量。

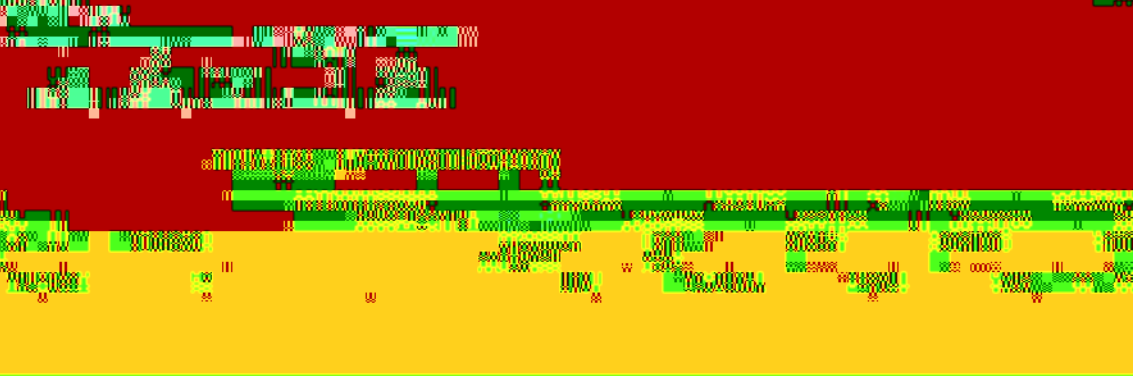
 2. 在工业应用中，不锈钢常用于制造耐腐蚀的管道、容器和结构件。

 3. 选择合适的材料对于确保工业设备的长期稳定运行至关重要。



4. 工业设备的维护与检修是保证生产安全的关键环节。

 5. 定期对设备进行点检和保养，可以有效延长其使用寿命。



6. 通过科学的管理和先进的技术，可以实现工业生产的绿色化和智能化。