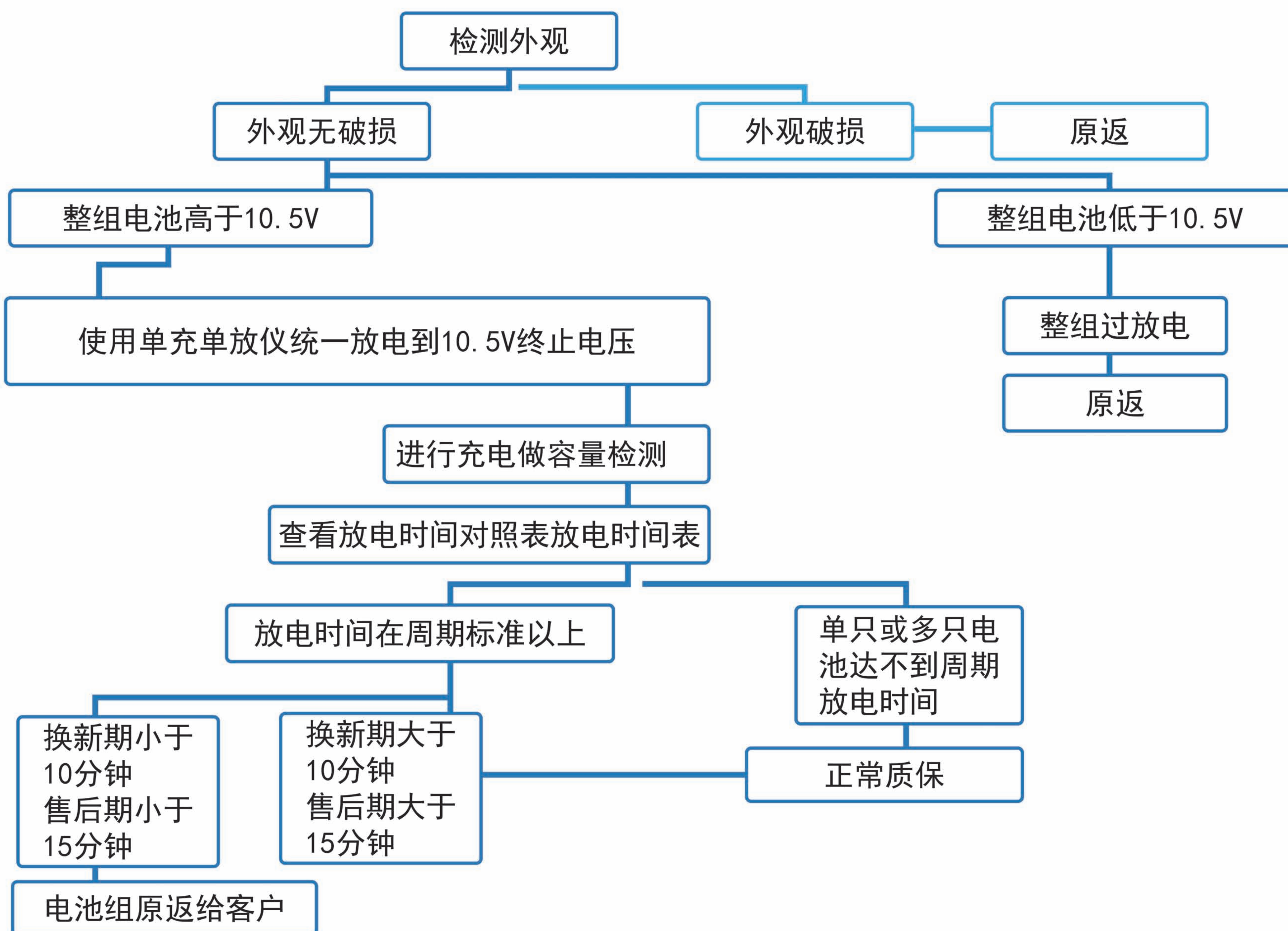




落后电池 检测处理流程



- 1、首先检测电池外观，外观有破损的作原返处理；
- 2、外观无破损的，测量电池的开路电压，如整组电池电压低于10.5V的，判定为整组过放电，作降级处理；
- 3、对整组电池电压高于10.5V的电池，使用单充单放仪，统一放电到10.5V终止电压后进行充电做容量检测，以电池组的放电对照放电时间表，如果单只或多只达不到周期放电时间的，可正常质保；电池组放电时间均达到周期放电时间以上的，如果同组电池放电时间差在换新期10MIN以内或售后期15MIN以内的，电池组原返给客户，如果放电时间差超过换换新期10MIN和售后期15MIN的，可以正常质保。