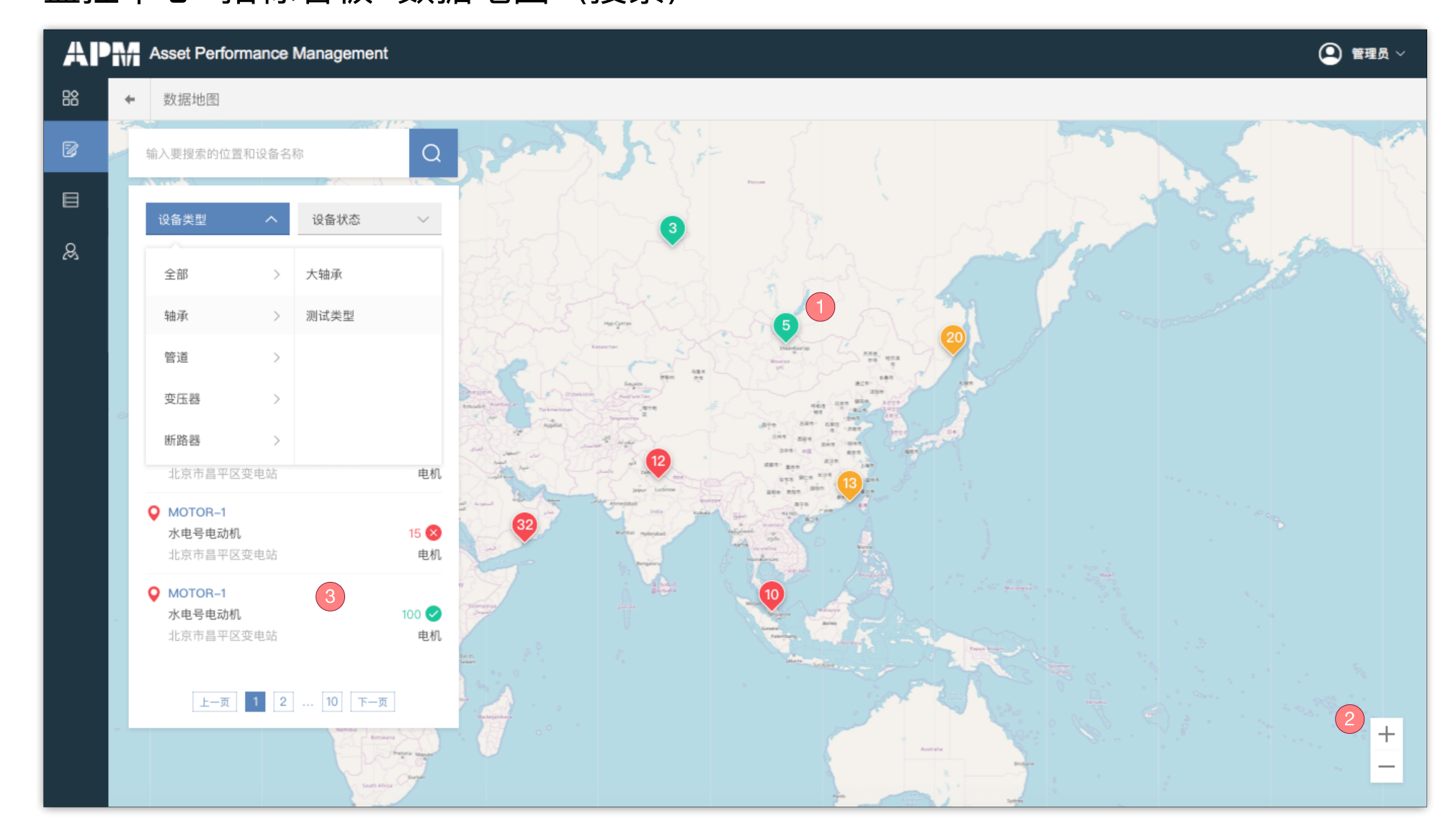
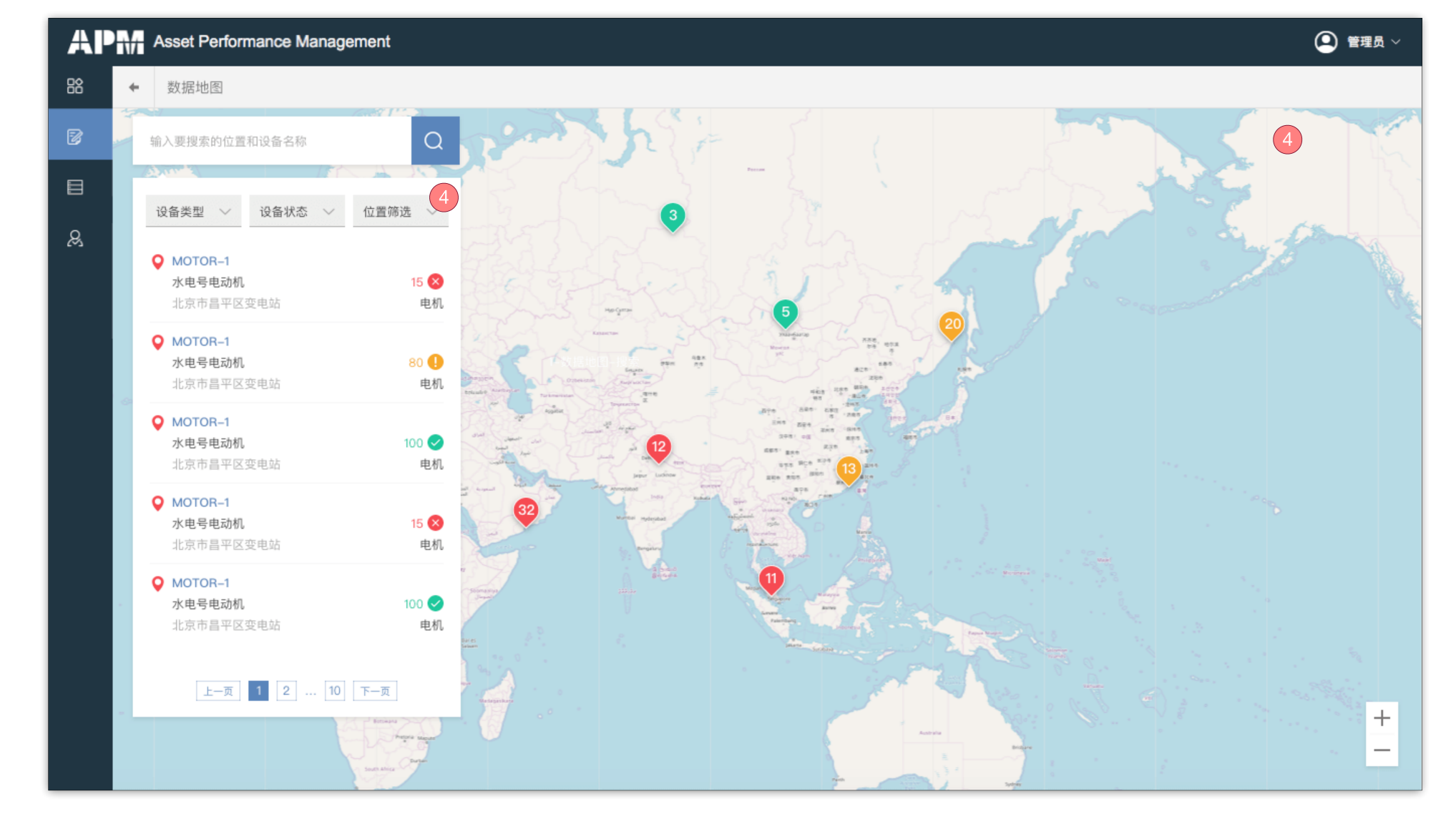
## 监控中心-指标看板-数据地图 (搜索)



- ① 变电站数量聚合点,聚合点分为3种颜色:报警为红色,警告为橙色,正常为绿色;以聚合点中所含设备中最严重问题的颜色作为聚合点颜色,等级层度为:报警 > 警告 > 正常。
- 2 支持通过放大、缩小地图来查找变电站地点。
- 3 地图搜索功能说明如下:
  - 1) 支持按照位置信息搜索相关设备、支持按照设备名称搜索相关设备;
  - 2) 搜索结果排序: 先按照设备类型, 同一设备类型按照健康分值 设备类型——待需求方确认设备类型顺序? 健康值——健康值低的在前面
  - 3)设备类型筛选:已搜索出的结果,支持按照设备类型进行筛选(设备类型数据来源于用户创建的设备类型树,包含一级或二级分类)
  - 4)设备状态筛选:已搜索出的结果,支持按照设备状态进行筛选(全部、报警、警告、正常)
  - 5) 支持单条结果点击后进入【设备健康-设备状态】页
  - 6) 搜索结果支持分页, 每页10条数据

## 监控中心-指标看板-数据地图(聚合点点击)



## 4 聚合点点击功能说明如下:

- 1) 地图上的聚合点支持点击,点击后对应的设备信息会显示在左边搜索框下面;
- 2) 聚合点设备结果排序: 先按照设备类型, 同一设备类型按照健康分值 设备类型——待需求方确认设备类型顺序? 健康值——健康值低的在前面
- 3)设备类型筛选:聚合点结果,支持按照设备类型进行筛选(设备类型数据来源于用户创建的设备类型树,包含一级或二级分类)
- 4)设备状态筛选:聚合点结果,支持按照设备状态进行筛选(全部、报警、警告、正常)
- 5)设备位置筛选:聚合点结果,支持按照设备位置进行筛选(设备位置数据来源于聚合点下包含的位置个数信息)
- 6) 支持单条结果点击后进入【设备健康-设备状态】页
- 7) 搜索结果支持分页,每页10条数据