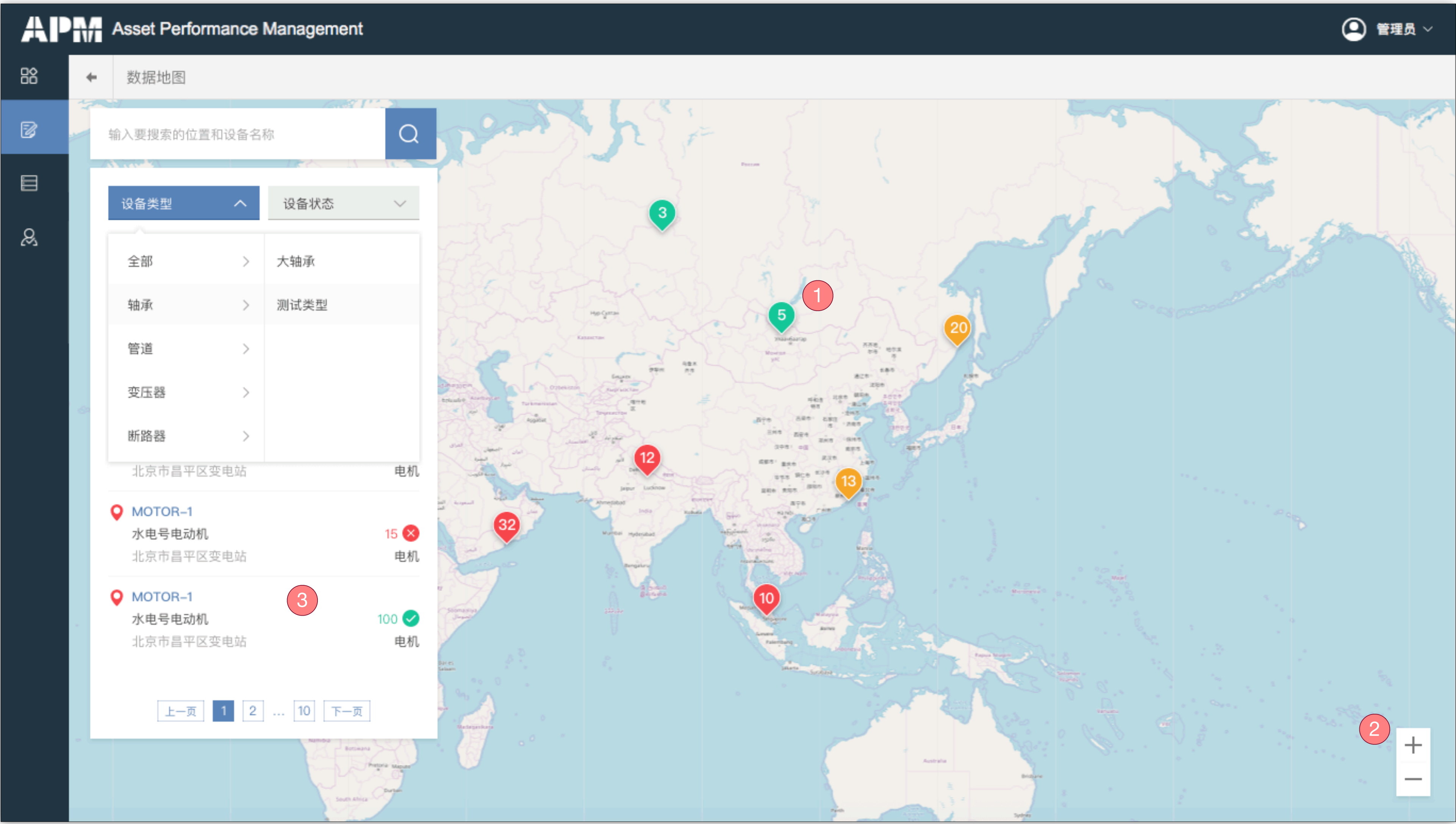


监控中心-指标看板-数据地图（搜索）

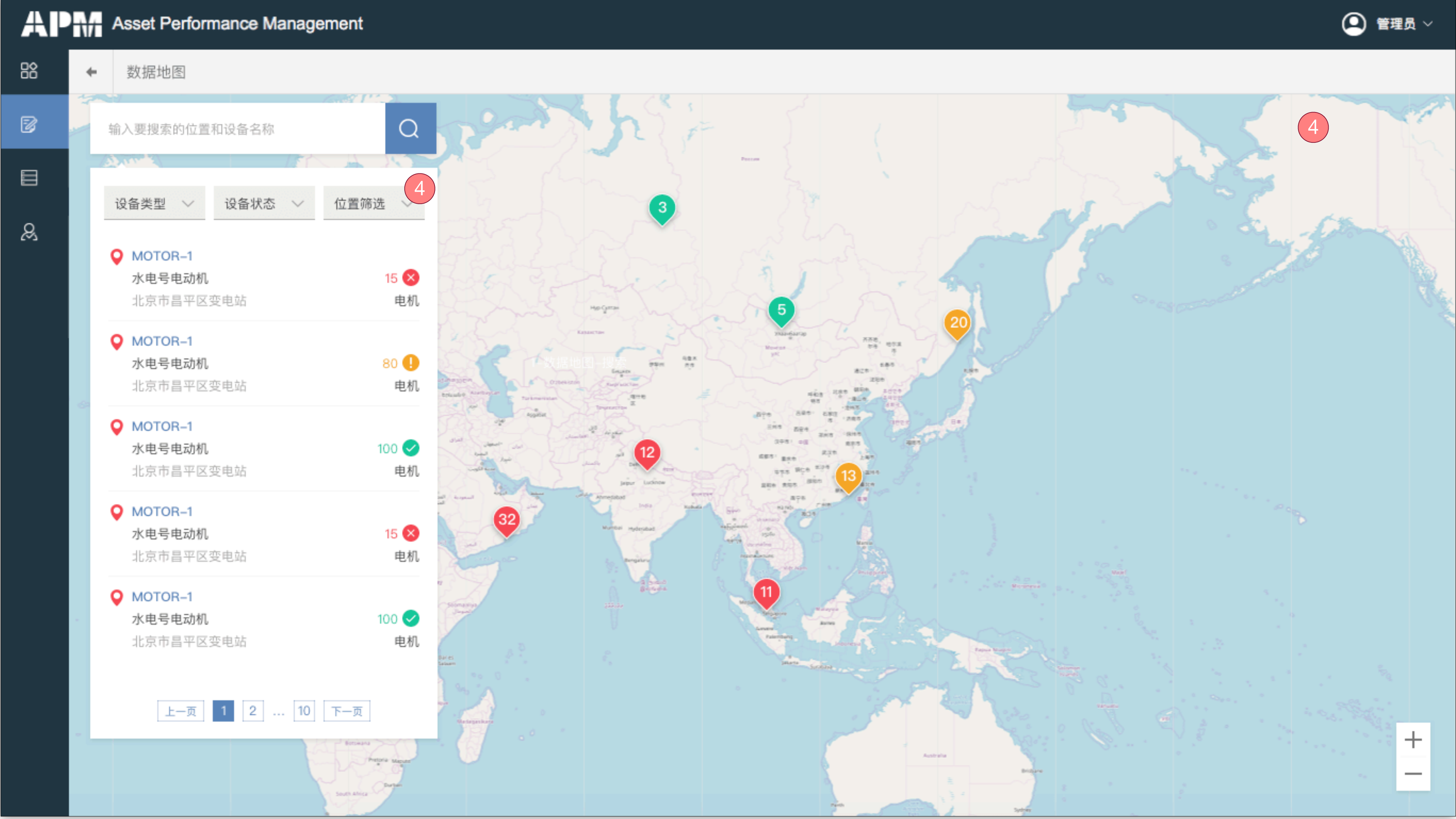


1 变电站数量聚合点，聚合点分为3种颜色：报警为红色，警告为橙色，正常为绿色；以聚合点中所含设备中最严重问题的颜色作为聚合点颜色，等级层度为：报警 > 警告 > 正常。

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