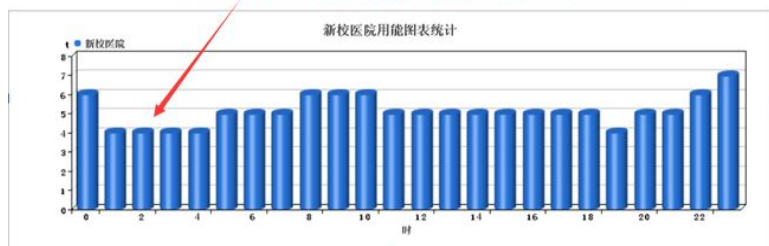


# 校园部分供水管网渗漏修复案例

## 校医院案例

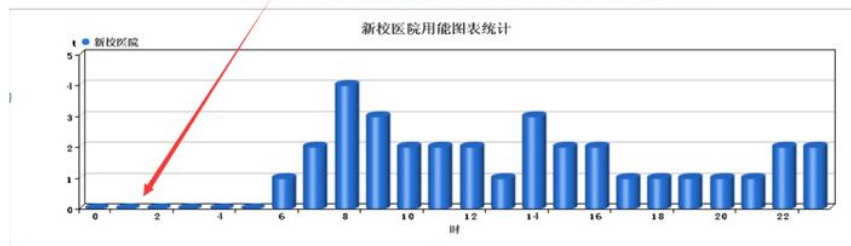
监测发现校医院夜间呈现持续稳定的用水现象，排查修复后恢复正常。

返回 新校医院 修复前夜间用水量每小时4-6m<sup>3</sup>



修复前24小时监测数据

返回 新校医院 修复后夜间用水量每小时0m<sup>3</sup>



修复后24小时监测数据



现场渗漏点照片

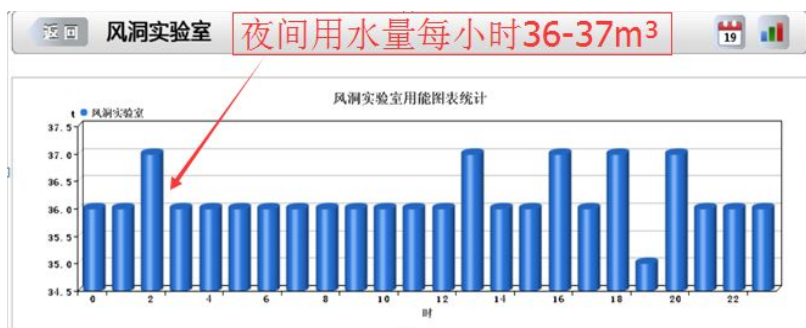


现场修复后照片

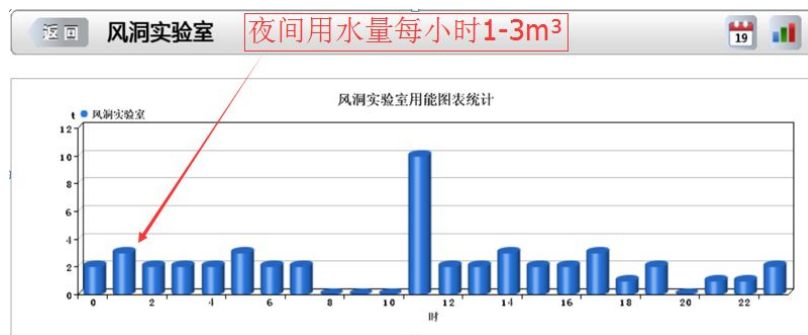
# 校园部分供水管网渗漏修复案例

## ☀ 风洞实验室案例

能耗数据分析发现风洞实验室用水环比增幅较大，先后排查出两处漏水点，修复后用水量与去年持平。



修复前24小时监测数据



修复后24小时监测数据



现场渗漏点照片



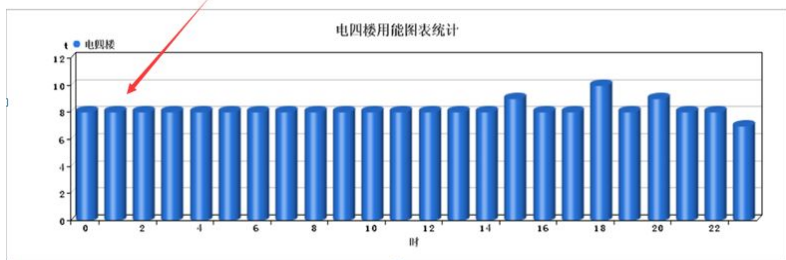
现场修复后照片

# 校园部分供水管网渗漏修复案例

## ☀ 电四楼案例

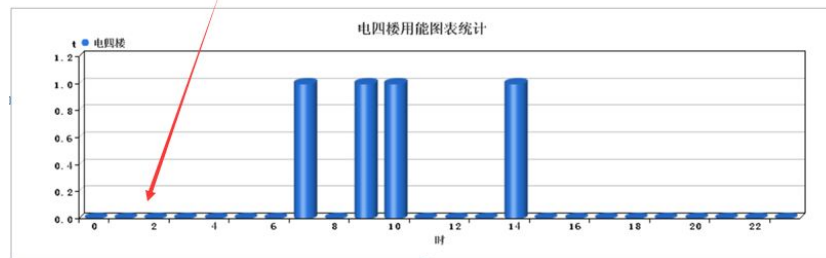
2014年8月中旬发现电四楼用水量激增，在排除新增实验用水的前提下，对室外管网进行探测，共发现了五处漏水点，修复后用水量急剧下降。

返回 电四楼 修复前夜间用水量每小时7-8m<sup>3</sup>



修复前24小时监测数据

返回 电四楼 修复后夜间用水量每小时0m<sup>3</sup>



修复后24小时监测数据



现场渗漏点照片



现场修复后照片

# 校园部分供水管网渗漏修复案例

## ❁ 东区南泵房主水管案例

日常巡查发现环资楼蒸汽管沟内有流动的清水，经多次排除与探测，发现南泵房西侧DN200的铸铁主水管断裂跑水，修复后，用水量从前一个月的95287m<sup>3</sup>下降至45854m<sup>3</sup>。



排查出的漏水点



现场排查过程



渗漏修复过程