

基本信息

设备名称：温湿度479

设备编码：BE07Q1MBQ4GHYN490009

设备型号：冷链设备

设备状态：正常

所属单位：临沂市妇幼保健院

管理人员：杨海波(yanghaibo)

所属部门：药剂科

使用日期：2022-06-06 10:59:29

设备品牌：—

软件版本：90100479-V130003.001

传感器 - 温湿度

- 基础配置

传感器名称：温湿度

采集器编码：90100479

传感器路数：1

传感器类型：温湿度

温度上限：20°C

温度下限：10°C

湿度上限：75%RH

湿度下限：35%RH

- 历史绑定明细

无采集更换记录

- 信息汇总

序号	状态	持续时间	时间占比	超温次数
1	温度正常	31天23小时59分钟	100.0%	—
2	高温报警	0分钟	0.0%	0
3	低温报警	0分钟	0.0%	0
4	湿度正常	31天23小时59分钟	100.0%	—
5	高湿报警	0分钟	0.0%	0
6	低湿报警	0分钟	0.0%	0

开始时间：2026-01-01 00:00 结束时间：2026-02-01 23:59 累计时间：31天23小时59分钟

温度最大值：17.60°C

温度最大值时间：2026-01-15 00:52:11

温度最小值：15.80°C

温度最小值时间：2026-01-22 16:24:10

温度平均值：16.85°C

湿度最大值：60.00%RH

湿度最大值时间：2026-01-05 00:16:10

湿度最小值：38.00%RH

湿度最小值时间：2026-01-22 15:34:10

湿度平均值：48.92%RH

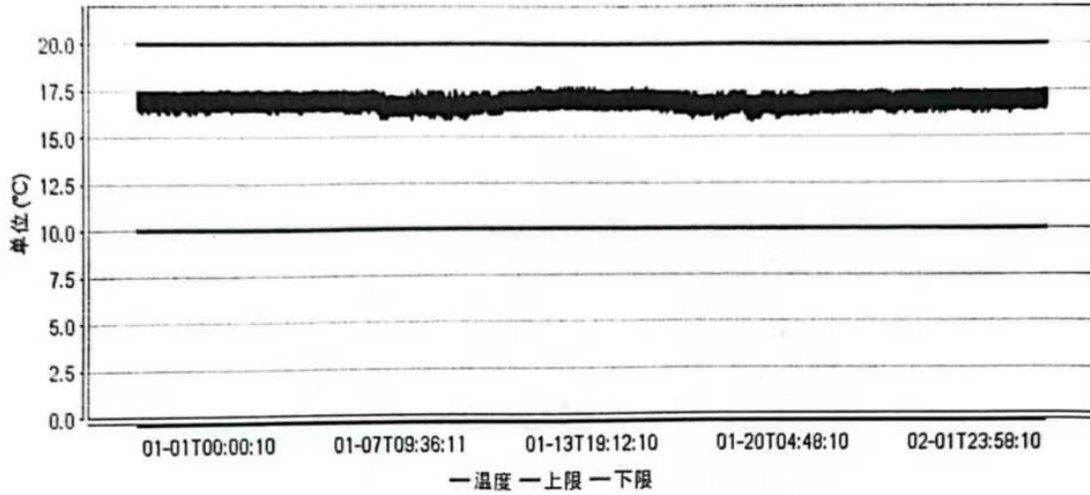
MKT¹：16.86°C

数据条数：23040

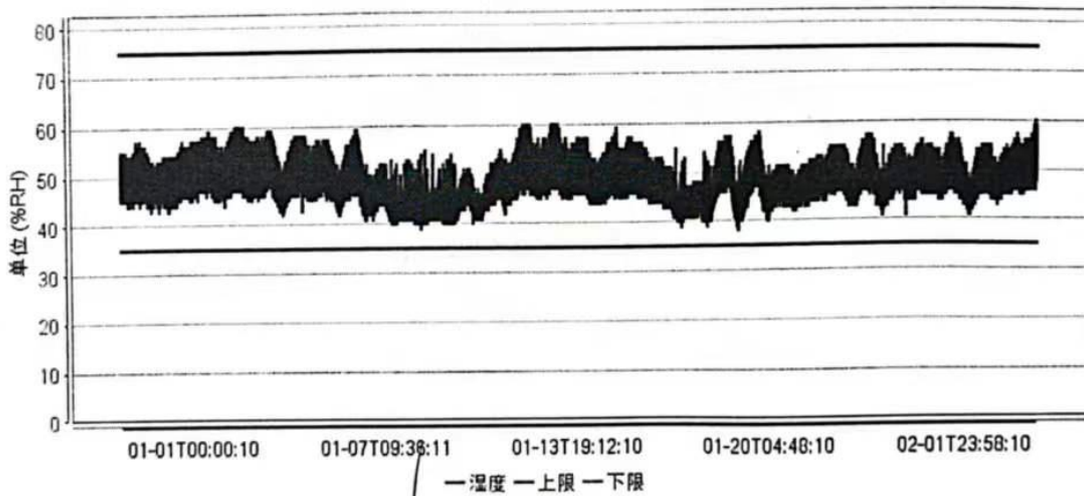
¹MKT：平均动力学温度，用于反映产品储存或运输过程中的温度波动情况。

- 设备曲线

温度曲线图



湿度曲线图



导出人：杨海波

导出时间：2026-02-25 10:10:11

复核人：[Signature]

复核时间：2026.02.25