

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	28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	28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：2026-02-01 00:00 结束时间：2026-03-01 23:59 累计时间：28天23小时59分钟

温度最大值：17.90°C

温度最大值时间：2026-02-25 14:48:10

温度最小值：16.00°C

温度最小值时间：2026-02-09 10:32:10

温度平均值：16.97°C

湿度最大值：65.00%RH

湿度最大值时间：2026-02-27 21:50:10

湿度最小值：39.00%RH

湿度最小值时间：2026-02-06 15:50:10

湿度平均值：49.82%RH

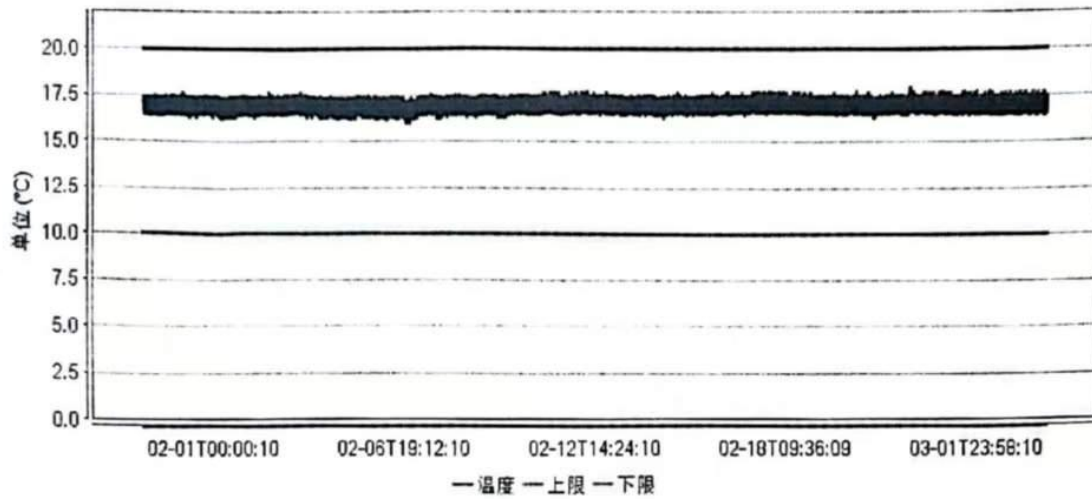
MKT¹：16.97°C

数据条数：20880

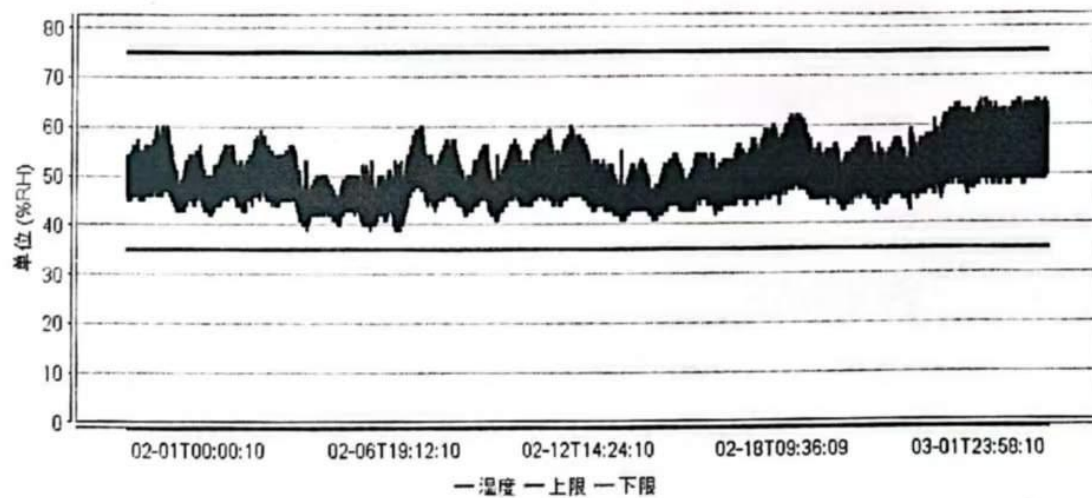
¹ MKT：平均动力学温度，用于反映产品储存或运输过程中的温度波动情况。

- 设备曲线

温度曲线图



湿度曲线图



导出人：杨海波

导出时间：2026-03-03 10:02:51

复核人：

复核时间：2026.03.03