

## 日统计

统计时间:开始时间:2026-05-01 截止时间:2026-05-31

对象名称	监控点名称	分析日期	采集类型	报警上下限	最大值	最小值	平均值
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-05-07	温度(°C)	2~8	6.1	6.1	6.1

打印者签名:

朱超

复核者签名:

孙洁

## 日统计

统计时间:开始时间:2026-05-01 截止时间:2026-05-31

对象名称	监控点名称	分析日期	采集类型	报警上下限	最大值	最小值	平均值
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-07	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.05
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-08	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.06
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-09	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.02
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-10	温度(°C)	2~8	6.3	5.7	6.03
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-11	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.03
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-12	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.06
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-13	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.04
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-14	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.06
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-15	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.05
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-16	温度(°C)	2~8	6.4	5.9	6.12
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-17	温度(°C)	2~8	6.4	5.9	6.13
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-18	温度(°C)	2~8	6.4	5.9	6.14
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-19	温度(°C)	2~8	6.3	6	6.13
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-20	温度(°C)	2~8	6.3	5.7	6.08
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-21	温度(°C)	2~8	6.3	5.5	6.02
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-22	温度(°C)	2~8	6.3	5.5	6.03
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-23	温度(°C)	2~8	6.3	5.5	6.04

对象名称	监控点名称	分析日期	采集类型	报警上下限	最大值	最小值	平均值
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-24	温度(°C)	2~8	6.4	5.6	6.04
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-25	温度(°C)	2~8	6.3	5.5	6.01
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-26	温度(°C)	2~8	6.3	5.6	6.04
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-27	温度(°C)	2~8	6.4	5.7	6.07
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-28	温度(°C)	2~8	6.3	5.6	6.05
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-29	温度(°C)	2~8	6.4	5.7	6.09
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-30	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.08
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-05-31	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.11

打印者签名:

朱超

复核者签名:

孙洁

## 日统计

统计时间:开始时间:2026-05-01 截止时间:2026-05-31

对象名称	监控点名称	分析日期	采集类型	报警上下限	最大值	最小值	平均值
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-07	温度(°C)	0~20	15.1	13.2	13.42
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-08	温度(°C)	0~20	13.6	13.2	13.38
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-09	温度(°C)	0~20	13.5	13.2	13.4
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-10	温度(°C)	0~20	13.6	13.2	13.4
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-11	温度(°C)	0~20	13.7	13.2	13.38
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-12	温度(°C)	0~20	13.6	13.2	13.36
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-13	温度(°C)	0~20	15.4	13.1	13.39
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-14	温度(°C)	0~20	13.5	12.9	13.32
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-15	温度(°C)	0~20	13.5	13.1	13.34
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-16	温度(°C)	0~20	13.6	13.1	13.35
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-17	温度(°C)	0~20	13.5	13.1	13.33
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-18	温度(°C)	0~20	15	13.2	13.41
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-19	温度(°C)	0~20	13.6	13.2	13.37
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-20	温度(°C)	0~20	13.7	13.1	13.36
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-21	温度(°C)	0~20	13.6	13.1	13.42
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-22	温度(°C)	0~20	14	13	13.38
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-23	温度(°C)	0~20	13.6	13.1	13.37

对象名称	监控点名称	分析日期	采集类型	报警上下限	最大值	最小值	平均值
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-24	温度(°C)	0~20	13.6	13	13.35
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-25	温度(°C)	0~20	15.1	12.9	13.35
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-26	温度(°C)	0~20	13.6	13	13.35
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-27	温度(°C)	0~20	13.6	13	13.3
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-28	温度(°C)	0~20	13.5	12.9	13.22
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-29	温度(°C)	0~20	13.4	13	13.16
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-30	温度(°C)	0~20	13.4	12.9	13.15
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-05-31	温度(°C)	0~20	15.3	12.9	13.14

打印者签名:

朱超

复核者签名:

孙洁

## 日统计

统计时间:开始时间:2026-05-01 截止时间:2026-05-31

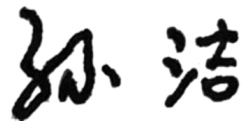
对象名称	监控点名称	分析日期	采集类型	报警上下限	最大值	最小值	平均值
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-07	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	20.01
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-08	温度(°C)	15~25	20.6	19.6	20.08
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-09	温度(°C)	15~25	20.6	19.6	20.13
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-10	温度(°C)	15~25	20.6	19.6	20.09
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-11	温度(°C)	15~25	20.6	19.6	20.03
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-12	温度(°C)	15~25	20.6	19.6	20.02
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-13	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.99
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-14	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.99
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-15	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.99
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-16	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.98
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-17	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	20
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-18	温度(°C)	15~25	21.2	19.5	20.01
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-19	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.99
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-20	温度(°C)	15~25	20.7	19.3	20.01
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-21	温度(°C)	15~25	20.8	19.3	20.15
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-22	温度(°C)	15~25	20.8	19.4	20.14
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-23	温度(°C)	15~25	20.7	19.4	20.13

对象名称	监控点名称	分析日期	采集类型	报警上下限	最大值	最小值	平均值
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-24	温度(°C)	15~25	20.7	19.4	20.11
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-25	温度(°C)	15~25	20.7	19.5	20.1
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-26	温度(°C)	15~25	20.7	19.5	20.1
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-27	温度(°C)	15~25	20.7	19.4	20.12
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-28	温度(°C)	15~25	20.7	19.5	20.07
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-29	温度(°C)	15~25	20.6	19.6	20.03
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-30	温度(°C)	15~25	20.6	19.6	20.01
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-05-31	温度(°C)	15~25	20.4	19.5	19.94

打印者签名:



复核者签名:



## 日统计

统计时间:开始时间:2026-05-01 截止时间:2026-05-31

对象名称	监控点名称	分析日期	采集类型	报警上下限	最大值	最小值	平均值
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-07	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.95
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-08	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.89
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-09	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.86
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-10	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.88
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-11	温度(°C)	2~8	6.1	5.8	5.95
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-12	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.96
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-13	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.91
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-14	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.93
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-15	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.91
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-16	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.9
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-17	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.9
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-18	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.9
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-19	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.91
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-20	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.88
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-21	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-22	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-23	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84

对象名称	监控点名称	分析日期	采集类型	报警上下限	最大值	最小值	平均值
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-24	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.86
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-25	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-26	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.87
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-27	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.86
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-28	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.85
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-29	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-30	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.85
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-05-31	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.89

打印者签名:

朱超

复核者签名:

孙洁