

## 日统计

统计时间:开始时间:2026-04-01 截止时间:2026-04-30

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	2026-04-01	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.25
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-02	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.26
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-03	温度(°C)	2~8	6.7	6	6.27
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-04	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.26
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-05	温度(°C)	2~8	6.7	6	6.28
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-06	温度(°C)	2~8	6.7	6	6.29
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-07	温度(°C)	2~8	6.8	6	6.28
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-08	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.26
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-09	温度(°C)	2~8	6.8	6	6.27
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-10	温度(°C)	2~8	6.8	6	6.29
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-11	温度(°C)	2~8	6.8	6	6.28
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-12	温度(°C)	2~8	6.8	5.9	6.26
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-13	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.25
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-14	温度(°C)	2~8	6.7	6	6.25
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-15	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.25
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-04-16	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.25

打印者签名:

复核者签名: 孙洁

## 日统计

统计时间:开始时间:2026-04-01 截止时间:2026-04-30

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	2026-04-01	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-02	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	6
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-03	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.01
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-04	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.99
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-05	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.99
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-06	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.03
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-07	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	6.02
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-08	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.99
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-09	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	6.02
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-10	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.04
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-11	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	6.03
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-12	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.98
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-13	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.98
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-14	温度(°C)	2~8	6.2	5.7	5.99
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-15	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.99
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-04-16	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	6

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:2026-04-01 截止时间:2026-04-30

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	2026-04-01	温度(°C)	0~20	15.2	13.3	13.59
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-02	温度(°C)	0~20	13.8	13.1	13.46
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-03	温度(°C)	0~20	13.7	13	13.43
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-04	温度(°C)	0~20	13.7	13.2	13.48
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-05	温度(°C)	0~20	13.7	13.2	13.48
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-06	温度(°C)	0~20	13.7	13.2	13.44
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-07	温度(°C)	0~20	13.7	13.2	13.45
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-08	温度(°C)	0~20	13.7	13.3	13.48
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-09	温度(°C)	0~20	15.2	13.2	13.52
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-10	温度(°C)	0~20	13.7	13	13.39
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-11	温度(°C)	0~20	13.6	13.1	13.34
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-12	温度(°C)	0~20	13.6	13.1	13.38
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-13	温度(°C)	0~20	13.7	13.2	13.44
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-14	温度(°C)	0~20	14	13.1	13.43
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-15	温度(°C)	0~20	13.6	13.1	13.37
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-04-16	温度(°C)	0~20	13.6	13	13.33

打印者签名:

复核者签名: 孙洁

## 日统计

统计时间:开始时间:2026-04-01 截止时间:2026-04-30

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	2026-04-01	温度(°C)	15~25	20.9	19.7	20.46
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-02	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.43
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-03	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.31
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-04	温度(°C)	15~25	20.9	19.7	20.31
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-05	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.26
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-06	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.19
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-07	温度(°C)	15~25	20.7	19.6	20.19
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-08	温度(°C)	15~25	20.7	19.7	20.25
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-09	温度(°C)	15~25	20.7	19.6	20.18
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-10	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.17
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-11	温度(°C)	15~25	20.7	19.6	20.14
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-12	温度(°C)	15~25	20.8	19.6	20.21
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-13	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.25
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-14	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.28
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-15	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.24
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-04-16	温度(°C)	15~25	20.7	19.7	20.2

打印者签名:

复核者签名: 孙洁

## 日统计

统计时间:开始时间:2026-04-01 截止时间:2026-04-30

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	2026-04-01	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.8
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-02	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.8
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-03	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.81
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-04	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.82
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-05	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.82
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-06	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-07	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-08	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-09	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.86
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-10	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.87
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-11	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.89
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-12	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-13	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.82
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-14	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.81
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-15	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.82
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-04-16	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84

打印者签名:

复核者签名: 孙洁