


日统计

统计时间:开始时间:2026-03-01 截止时间:2026-03-31

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	2026-03-01	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.21
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-02	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.22
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-03	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.23
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-04	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.2
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-05	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.16
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-06	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.18
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-07	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.11
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-08	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.09
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-09	温度(°C)	2~8	6.6	5.7	6.13
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-10	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.13
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-11	温度(°C)	2~8	6.7	5.8	6.15
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-12	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.14
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-13	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.13
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-14	温度(°C)	2~8	6.5	5.8	6.13
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-15	温度(°C)	2~8	6.5	5.8	6.13
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-16	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.15
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-17	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.17

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	2026-03-18	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.22
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-19	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.22
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-20	温度(°C)	2~8	6.7	5.8	6.17
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-21	温度(°C)	2~8	6.6	5.8	6.17
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-22	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.2
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-23	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.21
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-24	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.22
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-25	温度(°C)	2~8	6.7	5.8	6.21
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-26	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.22
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-27	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.24
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-28	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.23
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-29	温度(°C)	2~8	6.6	5.9	6.25
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-30	温度(°C)	2~8	6.7	5.9	6.25
1号冷藏箱 (EM5MC)	00006047	2026-03-31	温度(°C)	2~8	6.8	5.9	6.23

打印者签名:


 复核者签名: 孙洁

日统计

统计时间:开始时间:2026-03-01 截止时间:2026-03-31

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	2026-03-01	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.96
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-02	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.98
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-03	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.95
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-04	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.96
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-05	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.92
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-06	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.93
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-07	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.87
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-08	温度(°C)	2~8	6.1	5.6	5.85
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-09	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.9
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-10	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.89
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-11	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.92
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-12	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.93
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-13	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.91
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-14	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.91
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-15	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.91
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-16	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.92
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-17	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.93

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	2026-03-18	温度(°C)	2~8	6.1	5.8	5.97
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-19	温度(°C)	2~8	6.2	5.7	5.97
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-20	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.92
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-21	温度(°C)	2~8	6.1	5.7	5.93
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-22	温度(°C)	2~8	6.2	5.7	5.95
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-23	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.97
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-24	温度(°C)	2~8	6.2	5.7	5.96
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-25	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.96
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-26	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.97
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-27	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.97
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-28	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.98
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-29	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	6.02
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-30	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	6.02
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-03-31	温度(°C)	2~8	6.2	5.8	5.99

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:2026-03-01 截止时间:2026-03-31

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	2026-03-01	温度(°C)	0~20	13.9	13.3	13.58
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-02	温度(°C)	0~20	13.9	13.4	13.6
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-03	温度(°C)	0~20	13.9	13.4	13.64
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-04	温度(°C)	0~20	13.9	13.4	13.65
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-05	温度(°C)	0~20	13.9	13.3	13.63
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-06	温度(°C)	0~20	13.9	13.3	13.59
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-07	温度(°C)	0~20	14	13.3	13.63
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-08	温度(°C)	0~20	14	13.3	13.64
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-09	温度(°C)	0~20	14	13.2	13.62
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-10	温度(°C)	0~20	14	13.3	13.65
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-11	温度(°C)	0~20	14	13.4	13.66
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-12	温度(°C)	0~20	14	13.3	13.64
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-13	温度(°C)	0~20	14	13.3	13.63
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-14	温度(°C)	0~20	14	13.3	13.63
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-15	温度(°C)	0~20	14	13.4	13.64
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-16	温度(°C)	0~20	14	13.3	13.62
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-17	温度(°C)	0~20	14	13.2	13.6

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	2026-03-18	温度(°C)	0~20	13.8	13.2	13.53
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-19	温度(°C)	0~20	13.8	13.2	13.53
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-20	温度(°C)	0~20	13.9	13.1	13.57
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-21	温度(°C)	0~20	13.9	13.3	13.61
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-22	温度(°C)	0~20	13.8	13.2	13.58
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-23	温度(°C)	0~20	14.8	13.3	13.6
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-24	温度(°C)	0~20	13.8	13.3	13.58
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-25	温度(°C)	0~20	13.9	13.3	13.6
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-26	温度(°C)	0~20	13.9	13.3	13.62
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-27	温度(°C)	0~20	13.9	13.4	13.61
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-28	温度(°C)	0~20	13.9	13.3	13.61
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-29	温度(°C)	0~20	13.9	13.4	13.62
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-30	温度(°C)	0~20	13.9	13.4	13.61
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-03-31	温度(°C)	0~20	13.8	13.3	13.59

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:2026-03-01 截止时间:2026-03-31

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	2026-03-01	温度(°C)	15~25	19.2	18.9	19.04
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-02	温度(°C)	15~25	19.9	18.9	19.4
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-03	温度(°C)	15~25	20.1	18.9	19.65
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-04	温度(°C)	15~25	20	18.8	19.36
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-05	温度(°C)	15~25	19.8	18.8	19.18
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-06	温度(°C)	15~25	19.8	18.7	19.13
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-07	温度(°C)	15~25	19.8	18.7	19.24
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-08	温度(°C)	15~25	19.7	18.7	19.22
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-09	温度(°C)	15~25	19.7	18.7	19.22
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-10	温度(°C)	15~25	19.8	18.8	19.23
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-11	温度(°C)	15~25	19.8	18.8	19.23
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-12	温度(°C)	15~25	19.7	18.8	19.23
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-13	温度(°C)	15~25	19.7	18.8	19.22
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-14	温度(°C)	15~25	19.7	18.8	19.24
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-15	温度(°C)	15~25	19.7	18.8	19.22
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-16	温度(°C)	15~25	19.7	18.8	19.22
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-17	温度(°C)	15~25	19.8	18.7	19.13

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	2026-03-18	温度(°C)	15~25	19.8	19.2	19.48
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-19	温度(°C)	15~25	20	18.9	19.57
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-20	温度(°C)	15~25	19.7	18.8	19.18
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-21	温度(°C)	15~25	19.7	18.7	19.13
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-22	温度(°C)	15~25	19.8	18.7	19.04
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-23	温度(°C)	15~25	19.7	18.9	19.23
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-24	温度(°C)	15~25	19.6	19.1	19.35
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-25	温度(°C)	15~25	19.6	18.8	19.24
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-26	温度(°C)	15~25	20	19.3	19.61
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-27	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	20.04
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-28	温度(°C)	15~25	20.6	20	20.33
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-29	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.4
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-30	温度(°C)	15~25	20.8	19.7	20.4
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-03-31	温度(°C)	15~25	20.8	20.4	20.62

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:2026-03-01 截止时间:2026-03-31

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	2026-03-01	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.74
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-02	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.74
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-03	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.73
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-04	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.73
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-05	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.72
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-06	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.73
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-07	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.67
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-08	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.66
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-09	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.7
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-10	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.7
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-11	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.71
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-12	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.72
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-13	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.71
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-14	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.7
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-15	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.7
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-16	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.72
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-17	温度(°C)	2~8	5.8	5.6	5.72

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	2026-03-18	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.75
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-19	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.74
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-20	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.73
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-21	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.73
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-22	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.75
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-23	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.75
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-24	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.74
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-25	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.74
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-26	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.74
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-27	温度(°C)	2~8	5.9	5.6	5.75
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-28	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.78
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-29	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.81
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-30	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.82
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-03-31	温度(°C)	2~8	5.9	5.7	5.78

打印者签名:

朱超 复核者签名: 孙洁