

日统计

统计时间:开始时间:2026-06-01 截止时间:2026-06-30

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	2026-06-01	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.09
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-02	温度(°C)	2~8	6.4	5.8	6.1
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-03	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.08
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-04	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.09
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-05	温度(°C)	2~8	6.4	5.8	6.09
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-06	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.08
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-07	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.09
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-08	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.11
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-09	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.06
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-10	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.06
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-11	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.08
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-12	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.08
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-13	温度(°C)	2~8	6.3	6	6.15
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-14	温度(°C)	2~8	6.3	6	6.13
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-15	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.1
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-16	温度(°C)	2~8	6.4	5.8	6.08
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-17	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	6.08

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	2026-06-18	温度(°C)	2~8	6.4	5.8	6.12
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-19	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.1
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-20	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.1
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-21	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.1
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-22	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.09
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-23	温度(°C)	2~8	6.4	5.9	6.11
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-24	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.13
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-25	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.14
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-26	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.15
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-27	温度(°C)	2~8	6.4	6	6.18
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-28	温度(°C)	2~8	6.4	6	6.17
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-29	温度(°C)	2~8	6.3	5.9	6.12
2号冷藏箱 (EAV4D)	00006092	2026-06-30	温度(°C)	2~8	6.3	5.8	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:2026-06-01 截止时间:2026-06-30

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	2026-06-01	温度(°C)	0~20	13.4	12.9	13.1
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-02	温度(°C)	0~20	13.3	12.9	13.1
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-03	温度(°C)	0~20	13.3	12.8	13.12
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-04	温度(°C)	0~20	13.3	12.9	13.11
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-05	温度(°C)	0~20	14.8	12.8	13.13
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-06	温度(°C)	0~20	13.3	12.9	13.1
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-07	温度(°C)	0~20	13.3	12.8	13.01
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-08	温度(°C)	0~20	13.2	12.8	13.03
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-09	温度(°C)	0~20	13.4	12.9	13.13
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-10	温度(°C)	0~20	15.1	13	13.22
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-11	温度(°C)	0~20	13.4	12.9	13.17
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-12	温度(°C)	0~20	13.4	12.9	13.18
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-13	温度(°C)	0~20	13.3	12.8	13.03
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-14	温度(°C)	0~20	13.2	12.8	13.01
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-15	温度(°C)	0~20	15.1	12.8	13.09
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-16	温度(°C)	0~20	13.4	12.9	13.1
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-17	温度(°C)	0~20	13.3	12.9	13.08

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	2026-06-18	温度(°C)	0~20	13.2	12.8	13.02
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-19	温度(°C)	0~20	13.3	12.9	13.05
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-20	温度(°C)	0~20	15.5	12.9	13.09
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-21	温度(°C)	0~20	13.3	12.9	13.08
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-22	温度(°C)	0~20	13.4	12.8	13.07
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-23	温度(°C)	0~20	13.6	12.9	13.31
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-24	温度(°C)	0~20	15.5	13.3	13.53
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-25	温度(°C)	0~20	13.7	13.2	13.41
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-26	温度(°C)	0~20	13.6	13.1	13.35
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-27	温度(°C)	0~20	13.6	13.2	13.34
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-28	温度(°C)	0~20	13.5	13.1	13.33
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-29	温度(°C)	0~20	16.2	13.1	13.39
6号恒温箱 (FYL-21-145419)	0000615E	2026-06-30	温度(°C)	0~20	13.7	13.2	13.41

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:2026-06-01 截止时间:2026-06-30

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	2026-06-01	温度(°C)	15~25	20.8	19.5	19.97
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-02	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.98
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-03	温度(°C)	15~25	20.6	19.6	19.99
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-04	温度(°C)	15~25	20.6	19.6	20
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-05	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	20.01
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-06	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	20
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-07	温度(°C)	15~25	20.4	19.5	19.94
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-08	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.99
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-09	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	20.01
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-10	温度(°C)	15~25	20.6	19.7	20.07
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-11	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	20.03
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-12	温度(°C)	15~25	21.3	19.6	20.01
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-13	温度(°C)	15~25	20.4	19.6	19.91
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-14	温度(°C)	15~25	20.3	19.5	19.9
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-15	温度(°C)	15~25	20.4	19.6	19.92
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-16	温度(°C)	15~25	20.5	19.5	19.97
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-17	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.97

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	2026-06-18	温度(°C)	15~25	20.4	19.6	19.93
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-19	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.97
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-20	温度(°C)	15~25	20.4	19.6	19.94
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-21	温度(°C)	15~25	20.4	19.5	19.95
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-22	温度(°C)	15~25	21	19.5	19.97
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-23	温度(°C)	15~25	20.5	19.5	19.98
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-24	温度(°C)	15~25	20.6	19.5	19.98
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-25	温度(°C)	15~25	20.5	19.5	19.95
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-26	温度(°C)	15~25	20.5	19.5	19.97
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-27	温度(°C)	15~25	20.3	19.6	19.93
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-28	温度(°C)	15~25	20.3	19.5	19.9
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-29	温度(°C)	15~25	20.5	19.6	19.94
7号恒温箱 (FYL-21-145421)	000062D3	2026-06-30	温度(°C)	15~25	20.5	19.5	19.95

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:2026-06-01 截止时间:2026-06-30

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	2026-06-01	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.89
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-02	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.85
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-03	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.86
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-04	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.85
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-05	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-06	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.84
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-07	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.89
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-08	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.85
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-09	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.85
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-10	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.83
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-11	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.85
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-12	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.87
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-13	温度(°C)	2~8	6.1	5.8	5.91
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-14	温度(°C)	2~8	6.1	5.8	5.93
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-15	温度(°C)	2~8	6.1	5.8	5.9
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-16	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.86
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-17	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.89

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	2026-06-18	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.92
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-19	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.88
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-20	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.91
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-21	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.87
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-22	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.88
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-23	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.89
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-24	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.88
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-25	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.92
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-26	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.86
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-27	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.92
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-28	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.92
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-29	温度(°C)	2~8	6	5.7	5.88
9号冷藏箱 (UFYC1)	01BA2DAA	2026-06-30	温度(°C)	2~8	6	5.8	5.85

打印者签名:

朱超

复核者签名:

孙洁