

Table of Content

1. Release note 001	2
1.1 新功能	2
1.2 功能调整	2
1.3 Bug 修正	2
2. Release note 002	3
2.1 新功能	3
2.2 功能调整	3
2.3 Bug 修正	3
3. Release note 003	4
3.1 新功能	4
3.2 功能调整	4
3.3 Bug 修正	4
文件记录	5

1. Release note 001

Date: 2024.05.28

1.1 新功能

- 任务建立，类型选择，任务启动，终止，结果查看
- 历史数据查看，翻页，删除
- 系统设置，语言，参数设置
- 反应条件参数如下图所示

冻干检测项目	实验条件	反应正确率	光谱参数
犬冠状CCOV	29min、66℃	27/28=96.4%	2110
犬副流感CPIV	17min、66℃	31/32=96.9%	2110
猫疱疹FHV	16min、66℃	31/32=96.9%	2110
犬瘟热CDV	19min、66℃	32/32=100%	2110
猫冠状FCOV	25min、66℃	28/28=100%	2110
猫杯状FCV	17min、66℃	32/32=100%	2130
猫细小FPV	28min、66℃	29/30=96.7%	2130
犬细小CPV	29min、66℃	29/30=96.7%	2130

1.2 功能调整

1.3 Bug 修正

2. Release note 002

Date: 2024.06.04

Changes from version 001

2.1 新功能

2.2 功能调整

- 更新生物反应的条件参数

冻干检测项目	实验条件	反应正确率	打印机光谱	注塑机光谱
犬冠状CCOV	29min、66℃	27/28=96.4%	2110	2110
犬副流感CPIV	17min、66℃	31/32=96.9%	2110	2110
猫疱疹FHV	16min、66℃	31/32=96.9%	2110	2143
犬瘟热CDV	19min、66℃	32/32=100%	2110	2113
猫冠状FCOV	25min、66℃	28/28=100%	2110	2110
猫杯状FCV	17min、66℃	32/32=100%	2130	2130
猫细小FPV	28min、66℃	29/30=96.7%	2130	2132
犬细小CPV	29min、66℃	29/30=96.7%	2130	2130

2.3 Bug 修正

3. Release note 003

Date: 2024.06.14

Changes from version 002

3.1 新功能

3.2 功能调整

3.3 Bug 修正

- 修复在恢复出厂设置后，蠕动泵功率可能为零的风险。

文件记录

版本	修改内容	发布
001	初版	2024.05.28
002	更新生物反应的条件参数	2024.06.04
003	修复蠕动泵的功率可能为零的风险	2024.06.14