

# 检验检测机构 资质认定证书附表



211321140220

检验检测机构名称： 厦门市食品药品质量检验研究院

批准日期： 2024 年 04 月 24 日

有效期至： 2027 年 11 月 08 日

批准部门： 厦门市市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

## 一、批准的厦门市食品药品质量检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 序号 | 姓 名 | 职务/职称              | 批准授权签字领域        | 备注 |
|----|-----|--------------------|-----------------|----|
| 1  | 邱涵  | 质量负责人/主任药师         | 资质认定行政许可的全部检测项目 |    |
| 2  | 陈惠玲 | 法定代表人, 技术负责人/主任中药师 | 药品; 化妆品         |    |
| 3  | 黄惠琼 | 主任药师               | 药品; 化妆品         |    |

## 一、批准的厦门市食品药品质量检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 序号 | 姓 名 | 职务/职称      | 批准授权签字领域        | 备注 |
|----|-----|------------|-----------------|----|
| 1  | 邱涵  | 质量负责人/主任药师 | 资质认定行政许可的全部检测项目 |    |
| 2  | 黄建炜 | 主任技师       | 食品              |    |
| 3  | 施冰  | 高级工程师      | 食品              |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数                                                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）        | 限制范围      | 备注       |
|-----------------|-------|--------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|----------|
| 10011040<br>001 | 药品    | 溶出度与释放度                                                | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (0931) | 不检第六法、第七法 | 扩第四法、第五法 |
| 10011180<br>002 | 药品    | 甲胺磷                                                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>003 | 药品    | 甲基对硫磷                                                  | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>004 | 药品    | 对硫磷                                                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>005 | 药品    | 久效磷                                                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>006 | 药品    | 磷胺                                                     | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>007 | 药品    | 六六六（异构体 $\alpha$ -、 $\beta$ -、 $\delta$ -和 $\gamma$ -） | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>008 | 药品    | 滴滴涕（p, p'-DDE, o, p'-DDT, p, p'-DDT 和 p, p'-DDD）       | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>009 | 药品    | 杀虫脒                                                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>010 | 药品    | 除草醚                                                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>011 | 药品    | 艾氏剂                                                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |
| 10011180<br>012 | 药品    | 狄氏剂                                                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |           | 扩第五法     |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）        | 限制范围 | 备注   |
|-----------------|-------|-------------------------|----------------------------|------|------|
| 10011180<br>013 | 药品    | 苯线磷（苯线磷、苯线磷亚砷与苯线磷砷）     | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>014 | 药品    | 地虫硫磷                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>015 | 药品    | 硫线磷                     | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>016 | 药品    | 蝇毒磷                     | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>017 | 药品    | 治螟磷                     | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>018 | 药品    | 特丁硫磷（特丁硫磷、特丁硫磷砷与特丁硫磷亚砷） | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>019 | 药品    | 氯磺隆                     | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>020 | 药品    | 胺苯磺隆                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>021 | 药品    | 甲磺隆                     | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>022 | 药品    | 甲拌磷（甲拌磷、甲拌磷砷与甲拌磷亚砷）     | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>023 | 药品    | 甲基异柳磷                   | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2341) |      | 扩第五法 |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）       | 限制范围 | 备注   |
|-----------------|-------|-------------------------|---------------------------|------|------|
| 10011180<br>024 | 药品    | 内吸磷（S/O 型之和）            | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>025 | 药品    | 克百威（克百威与 3-羟基克百威）       | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>026 | 药品    | 涕灭威（涕灭威、涕灭威砒与涕灭威亚砒）     | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>027 | 药品    | 灭线磷                     | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>028 | 药品    | 氯唑磷                     | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>029 | 药品    | 水胺硫磷                    | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>030 | 药品    | 硫丹（异构体和硫丹硫酸酯）           | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>031 | 药品    | 氟甲腈（氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒与氟虫腈亚砒） | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>032 | 药品    | 三氯杀螨醇（异构体）              | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>033 | 药品    | 硫环磷                     | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |
| 10011180<br>034 | 药品    | 甲基硫环磷                   | 中国药典<br>2020 年版四部通则（2341） |      | 扩第五法 |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                          | 限制范围 | 备注   |
|-----------------|-------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 10011800<br>001 | 药品    | 黄曲霉毒素         | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2351)                                                                                                                                   |      | 扩第三法 |
| 10012600<br>001 | 药品    | 鉴别            | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (0421)（拉曼光谱法）                                                                                                                            |      |      |
| 10012700<br>001 | 药品    | 汞、砷元素形态及价态    | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (2322)                                                                                                                                   |      |      |
| 10012800<br>001 | 药品    | 药材和饮片<br>检定   | 中国药典<br>2020 年版四部通则 (0212)                                                                                                                                   |      |      |
| 10040120<br>001 | 化妆品   | 氢醌、苯酚         | 化妆品安全技术规范<br>2015 年版第四章 2.26                                                                                                                                 |      |      |
| 10040580<br>011 | 化妆品   | 2,4-二氯苯<br>甲醇 | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版)第四章 4.2（国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2021 年第 17 号）附件 2：4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分）                                        |      |      |
| 10040580<br>012 | 化妆品   | 2,6-二氯苯<br>甲醇 | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版)第四章 4.2（国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2021 年第 17 号）附件 2：4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分）                                        |      |      |
| 10040740<br>002 | 化妆品   | 法莫替丁          | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版)第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 17：化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法） |      |      |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数       | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                       | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040740<br>003 | 化妆品   | 雷尼替丁        | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>004 | 化妆品   | 尼扎替丁        | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>005 | 化妆品   | 罗沙替丁醋<br>酸酯 | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>006 | 化妆品   | 非尼拉敏        | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                     | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040740<br>007 | 化妆品   | 多西拉敏  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>008 | 化妆品   | 依匹斯汀  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>009 | 化妆品   | 阿伐斯汀  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>010 | 化妆品   | 美沙吡林  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                           | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040740<br>011 | 化妆品   | 曲尼司特  | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 17：化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>012 | 化妆品   | 奥洛他定  | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 17：化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>013 | 化妆品   | 二氧丙嗪  | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 17：化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>014 | 化妆品   | 贝托斯汀  | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版) 第四章 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 17：化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法） |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                     | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040740<br>015 | 化妆品   | 依美斯汀  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>016 | 化妆品   | 非索非那定 | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>017 | 化妆品   | 曲普利啶  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>018 | 化妆品   | 酮替芬   | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                     | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040740<br>019 | 化妆品   | 拉呋替丁  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>020 | 化妆品   | 氮卓斯汀  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>021 | 化妆品   | 二苯拉林  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>022 | 化妆品   | 美噻他嗪  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                     | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040740<br>023 | 化妆品   | 咪唑斯汀  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>024 | 化妆品   | 去氯羟嗪  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>025 | 化妆品   | 赛克利嗪  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>026 | 化妆品   | 氯苯沙明  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                     | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040740<br>027 | 化妆品   | 氯马斯汀  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>028 | 化妆品   | 司他斯汀  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>029 | 化妆品   | 氯环利嗪  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>030 | 化妆品   | 克立咪唑  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                     | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040740<br>031 | 化妆品   | 卢帕他定  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>032 | 化妆品   | 洛美利嗪  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>033 | 化妆品   | 氟桂利嗪  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>034 | 化妆品   | 桂利嗪   | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                     | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040740<br>035 | 化妆品   | 依巴斯汀  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040740<br>036 | 化妆品   | 美克洛嗪  | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 2.18 化妆品<br>中地氯雷他定等 51 种原料的检验方<br>法（国家药监局关于将油包水类化<br>妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修<br>订项目纳入化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）的通告（2023 年第 41<br>号）附件 17：化妆品中地氯雷他定<br>等 51 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040900<br>001 | 化妆品   | 莫匹罗星  | 化妆品补充检验方法 化妆品中莫<br>匹罗星等 5 种组分的测定<br>BJH202201（国家药监局 2022 年第<br>58 号公告）                                                                                                                  |      |    |
| 10040900<br>002 | 化妆品   | 夫西地酸  | 化妆品补充检验方法 化妆品中莫<br>匹罗星等 5 种组分的测定<br>BJH202201（国家药监局 2022 年第<br>58 号公告）                                                                                                                  |      |    |
| 10040900<br>003 | 化妆品   | 噻吗洛尔  | 化妆品补充检验方法 化妆品中莫<br>匹罗星等 5 种组分的测定<br>BJH202201（国家药监局 2022 年第<br>58 号公告）                                                                                                                  |      |    |
| 10040900<br>004 | 化妆品   | 特比萘芬  | 化妆品补充检验方法 化妆品中莫<br>匹罗星等 5 种组分的测定<br>BJH202201（国家药监局 2022 年第<br>58 号公告）                                                                                                                  |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                             | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040900<br>005 | 化妆品   | 红霉素   | 化妆品补充检验方法 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定<br>BJH202201（国家药监局 2022 年第 58 号公告） |      |    |
| 10040910<br>001 | 化妆品   | 新康唑   | 化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定<br>BJH202202（国家药监局 2022 年第 77 号公告）  |      |    |
| 10040910<br>002 | 化妆品   | 苯硝咪唑  | 化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定<br>BJH202202（国家药监局 2022 年第 77 号公告）  |      |    |
| 10040910<br>003 | 化妆品   | 氯甲硝咪唑 | 化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定<br>BJH202202（国家药监局 2022 年第 77 号公告）  |      |    |
| 10040910<br>004 | 化妆品   | 奥硝唑   | 化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定<br>BJH202202（国家药监局 2022 年第 77 号公告）  |      |    |
| 10040910<br>005 | 化妆品   | 替硝唑   | 化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定<br>BJH202202（国家药监局 2022 年第 77 号公告）  |      |    |
| 10040910<br>006 | 化妆品   | 异丙硝唑  | 化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定<br>BJH202202（国家药监局 2022 年第 77 号公告）  |      |    |
| 10040910<br>007 | 化妆品   | 洛硝哒唑  | 化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定<br>BJH202202（国家药监局 2022 年第 77 号公告）  |      |    |
| 10040910<br>008 | 化妆品   | 羟基甲硝唑 | 化妆品补充检验方法 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定<br>BJH202202（国家药监局 2022 年第 77 号公告）  |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数                     | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                                                 | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040920<br>001 | 化妆品   | 16- $\alpha$ 羟基<br>泼尼松龙   | 化妆品补充检验方法 化妆品中 16- $\alpha$ 羟基泼尼松龙的测定<br>BJH202203（国家药监局 2022 年第 107 号公告）                                                                                                                                           |      |    |
| 10040930<br>001 | 化妆品   | 2-氨基-4-<br>羟乙氨基茴<br>香醚硫酸盐 | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中<br>2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐<br>等 15 种原料的检验方法（国家药监<br>局关于将油包水类化妆品的 pH 值测<br>定方法等 21 项制修订项目纳入化妆<br>品安全技术规范（2015 年版）的通<br>告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆<br>品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫<br>酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930<br>002 | 化妆品   | 羟苯并吗啉                     | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中<br>2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐<br>等 15 种原料的检验方法（国家药监<br>局关于将油包水类化妆品的 pH 值测<br>定方法等 21 项制修订项目纳入化妆<br>品安全技术规范（2015 年版）的通<br>告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆<br>品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫<br>酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930<br>003 | 化妆品   | 2, 6-二羟乙<br>基氨甲苯          | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中<br>2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐<br>等 15 种原料的检验方法（国家药监<br>局关于将油包水类化妆品的 pH 值测<br>定方法等 21 项制修订项目纳入化妆<br>品安全技术规范（2015 年版）的通<br>告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆<br>品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫<br>酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码        | 类别/对象 | 项目/参数              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                              | 限制范围 | 备注 |
|-------------|-------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040930004 | 化妆品   | 3-硝基对羟乙氨基酚         | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930005 | 化妆品   | 2-甲基-5-羟乙氨基苯酚      | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930006 | 化妆品   | 羟乙基-3，4-亚甲二氧基苯胺盐酸盐 | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码        | 类别/对象 | 项目/参数         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                              | 限制范围 | 备注 |
|-------------|-------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040930007 | 化妆品   | 4-羟丙氨基-3-硝基苯酚 | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930008 | 化妆品   | HC 黄 4 号      | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930009 | 化妆品   | 5-氨基-6-氯邻甲酚   | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码        | 类别/对象 | 项目/参数        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                  | 限制范围 | 备注 |
|-------------|-------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040930010 | 化妆品   | HC 黄 2 号     | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版)第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930011 | 化妆品   | 5-氨基-4-氯邻甲酚  | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版)第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930012 | 化妆品   | 羟乙基-2-硝基对甲苯胺 | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版)第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码        | 类别/对象 | 项目/参数    | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                              | 限制范围 | 备注 |
|-------------|-------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040930013 | 化妆品   | 分散紫 1 号  | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930014 | 化妆品   | HC 橙 1 号 | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040930015 | 化妆品   | HC 红 1 号 | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第四章 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 6：化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法） |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                         | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040940<br>001 | 化妆品   | pH 值（油包水类化妆品） | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 1.10 油包水类化妆品的 pH 值测定方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 2：油包水类化妆品的 pH 值测定方法）                           |      |    |
| 10040950<br>001 | 化妆品   | $\alpha$ -熊果苷 | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 8.2 化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 20：化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040950<br>002 | 化妆品   | 熊果苷           | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 8.2 化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 20：化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法） |      |    |
| 10040950<br>003 | 化妆品   | 氢醌            | 化妆品安全技术规范<br>（2015 年版）第四章 8.2 化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法（国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2023 年第 41 号）附件 20：化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法） |      |    |

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                                                                                                                                                   | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10040950<br>004 | 化妆品   | 苯酚    | 化妆品安全技术规范<br>(2015 年版)第四章 8.2 化妆品中<br>$\alpha$ -熊果苷等 4 种原料的检验方法<br>(国家药监局关于将油包水类化妆<br>品的 pH 值测定方法等 21 项制修订<br>项目纳入化妆品安全技术规范<br>(2015 年版)的通告(2023 年第 41<br>号)附件 20: 化妆品中 $\alpha$ -熊果苷等<br>4 种原料的检验方法) |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数    | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                          | 限制范围  | 备注 |
|-----------------|-------|----------|----------------------------------------------|-------|----|
| 10060370<br>001 | 食品    | N-二甲基亚硝胺 | 食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定<br>GB 5009.26-2023 | 能检第二法 |    |
| 10060590<br>008 | 食品    | 诱惑红      | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定<br>GB 5009.35-2023      |       |    |
| 10060590<br>009 | 食品    | 酸性红      | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定<br>GB 5009.35-2023      |       |    |
| 10060590<br>010 | 食品    | 靛蓝       | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定<br>GB 5009.35-2023      |       |    |
| 10060590<br>011 | 食品    | 喹啉黄      | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定<br>GB 5009.35-2023      |       |    |
| 10061080<br>001 | 食品    | 匹可硫酸钠    | 食品中匹可硫酸钠的测定<br>BJS 202213                    |       |    |
| 10061530<br>001 | 食品    | 苯丙醇胺     | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701                 |       |    |
| 10061530<br>002 | 食品    | 麻黄碱      | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701                 |       |    |
| 10061530<br>003 | 食品    | 伪麻黄碱     | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701                 |       |    |
| 10061530<br>004 | 食品    | 甲基麻黄碱    | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701                 |       |    |
| 10061530<br>005 | 食品    | 安非他明     | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701                 |       |    |
| 10061530<br>006 | 食品    | 咖啡因      | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701                 |       |    |
| 10061530<br>007 | 食品    | 甲基安非他明   | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701                 |       |    |
| 10061530<br>008 | 食品    | 分特拉明     | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701                 |       |    |
| 10061530<br>009 | 食品    | 氯卡色林     | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701                 |       |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码        | 类别/对象 | 项目/参数        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）          | 限制范围 | 备注 |
|-------------|-------|--------------|------------------------------|------|----|
| 10061530010 | 食品    | 安非他酮         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530011 | 食品    | 芬氟拉明         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530012 | 食品    | 氟西汀          | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530013 | 食品    | N,N-双去甲基西布曲明 | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530014 | 食品    | N-单去甲基西布曲明   | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530015 | 食品    | 西布曲明         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530016 | 食品    | 苄基西布曲明       | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530017 | 食品    | 豪莫西布曲明       | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530018 | 食品    | 酚酞           | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530019 | 食品    | 氯代西布曲明       | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530020 | 食品    | 吲达帕胺         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530021 | 食品    | 比沙可啶         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530022 | 食品    | 苯扎贝特         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530023 | 食品    | 布美他尼         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530024 | 食品    | 洛伐他汀         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530025 | 食品    | 辛伐他汀         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530026 | 食品    | 利莫那班         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |
| 10061530027 | 食品    | 非诺贝特         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701 |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数       | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                        | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|-------|-------------|--------------------------------------------|------|----|
| 10061530<br>028 | 食品    | 氯噻嗪         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701               |      |    |
| 10061530<br>029 | 食品    | 氢氯噻嗪        | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701               |      |    |
| 10061530<br>030 | 食品    | 普伐他汀        | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701               |      |    |
| 10061530<br>031 | 食品    | 呋塞米         | 食品中西布曲明等化合物的测定<br>BJS 201701               |      |    |
| 10061540<br>001 | 食品    | 番泻苷 A       | 食品中番泻苷 A、番泻苷 B 和大黄素<br>甲醚的测定<br>BJS 201917 |      |    |
| 10061540<br>002 | 食品    | 番泻苷 B       | 食品中番泻苷 A、番泻苷 B 和大黄素<br>甲醚的测定<br>BJS 201917 |      |    |
| 10061540<br>003 | 食品    | 大黄素甲醚       | 食品中番泻苷 A、番泻苷 B 和大黄素<br>甲醚的测定<br>BJS 201917 |      |    |
| 10061550<br>001 | 食品    | 阿米洛利        | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测<br>定<br>BJS 202209      |      |    |
| 10061550<br>002 | 食品    | 茶碱          | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测<br>定<br>BJS 202209      |      |    |
| 10061550<br>003 | 食品    | 纳曲酮         | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测<br>定<br>BJS 202209      |      |    |
| 10061550<br>004 | 食品    | 氨苯蝶啶        | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测<br>定<br>BJS 202209      |      |    |
| 10061550<br>005 | 食品    | 脱乙酰比沙<br>可啶 | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测<br>定<br>BJS 202209      |      |    |
| 10061550<br>006 | 食品    | 西酞普兰        | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测<br>定<br>BJS 202209      |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                     | 限制范围        | 备注 |
|-----------------|-------|-------|-----------------------------------------|-------------|----|
| 10061550<br>007 | 食品    | 帕罗西汀  | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061550<br>008 | 食品    | 奈法唑酮  | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061550<br>009 | 食品    | 舍曲林   | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061550<br>010 | 食品    | 托吡酯   | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061550<br>011 | 食品    | 苯佐卡因  | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061550<br>012 | 食品    | 双醋酚丁  | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061550<br>013 | 食品    | 螺内酯   | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061550<br>014 | 食品    | 唑尼沙胺  | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061550<br>015 | 食品    | 依他尼酸  | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061550<br>016 | 食品    | 大黄素   | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定<br>BJS 202209       |             |    |
| 10061560<br>001 | 食品    | 丙烯酰胺  | 食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定<br>GB 5009.204-2014 | 能检第一法       |    |
| 10061570<br>001 | 食品    | 净含量   | 定量包装商品净含量计量检验规则<br>JJF 1070-2023        | 能检附录 F、附录 G |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围           | 备注 |
|-----------------|-------|--------------|--------------------------------------------------|----------------|----|
| 10061580<br>001 | 食品    | 包装空隙率        | 限制商品过度包装要求 食品和化妆品<br>GB 23350-2021               | 能检 5.3.2、5.3.3 |    |
| 10061580<br>002 | 食品    | 包装层数         | 限制商品过度包装要求 食品和化妆品<br>GB 23350-2021               |                |    |
| 10061580<br>003 | 食品    | 包装成本         | 限制商品过度包装要求 食品和化妆品<br>GB 23350-2021               |                |    |
| 10061590<br>001 | 食品    | 空肠弯曲菌        | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验<br>GB 4789.9-2014      |                |    |
| 10061600<br>001 | 食品    | 创伤弧菌         | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌检验<br>GB 4789.44-2020      |                |    |
| 10061610<br>001 | 食品    | 诺如病毒         | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验<br>GB 4789.42-2016      |                |    |
| 10061620<br>001 | 食品    | 常见畜禽动物源性成分检测 | 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光 PCR 法<br>GB/T 38164-2019     |                |    |
| 10061630<br>001 | 食品    | 颚口线虫         | 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中颚口线虫的检验<br>GB 31610.1-2023   |                |    |
| 10061640<br>001 | 食品    | 异尖线虫         | 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中异尖线虫的检验<br>GB 31610.2-2023   |                |    |
| 10061650<br>001 | 食品    | 广州管圆线虫       | 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中广州管圆线虫的检验<br>GB 31610.3-2023 |                |    |
| 10061660<br>001 | 食品    | 华支睾吸虫        | 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中华支睾吸虫的检验<br>GB 31610.4-2023  |                |    |
| 10061670<br>001 | 食品    | 并殖吸虫         | 食品安全国家标准 动物性水产品中及其制品中并殖吸虫的检验<br>GB 31610.5-2023  |                |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象  | 项目/参数         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                       | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|--------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10061680<br>001 | 食品     | 曼氏迭宫绦虫裂头蚴     | 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中曼氏迭宫绦虫裂头蚴的检验<br>GB 31610.6-2023                       |      |    |
| 10080240<br>002 | 动物源性食品 | 倍他米松          | 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法<br>农业部 1031 号公告-2-2008                    |      |    |
| 10080510<br>001 | 动物源性食品 | 沙丁胺醇          | 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法<br>SN/T 1924-2011         |      |    |
| 10080510<br>002 | 动物源性食品 | 莱克多巴胺         | 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法<br>SN/T 1924-2011         |      |    |
| 10080510<br>003 | 动物源性食品 | 特布他林          | 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法<br>SN/T 1924-2011         |      |    |
| 10080510<br>004 | 动物源性食品 | 克伦特罗          | 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法<br>SN/T 1924-2011         |      |    |
| 10080520<br>001 | 动物源性食品 | 三甲氧苄氨嘧啶（甲氧苄啶） | 进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法<br>SN/T 2538-2010 |      |    |
| 10080530<br>001 | 动物源性食品 | 环丙氨嗪          | 食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法<br>GB 31658.12-2021                     |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象  | 项目/参数         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                                | 限制范围 | 备注 |
|-----------------|--------|---------------|--------------------------------------------------------------------|------|----|
| 10080540<br>001 | 动物源性食品 | 地克珠利          | 动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法<br>SN/T 2318-2009 |      |    |
| 10080540<br>002 | 动物源性食品 | 妥曲珠利          | 动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法<br>SN/T 2318-2009 |      |    |
| 10080540<br>003 | 动物源性食品 | 妥曲珠利亚砒        | 动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法<br>SN/T 2318-2009 |      |    |
| 10080540<br>004 | 动物源性食品 | 妥曲珠利砒         | 动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法<br>SN/T 2318-2009 |      |    |
| 10110120<br>001 | 蜂产品    | 呋喃唑酮代谢物（AOZ）  | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法<br>GB/T 21167-2007                   |      |    |
| 10110120<br>002 | 蜂产品    | 呋喃西林代谢物（SEM）  | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法<br>GB/T 21167-2007                   |      |    |
| 10110120<br>003 | 蜂产品    | 呋喃它酮代谢物（AMOZ） | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法<br>GB/T 21167-2007                   |      |    |
| 10110120<br>004 | 蜂产品    | 呋喃妥因代谢物（AHD）  | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法<br>GB/T 21167-2007                   |      |    |
| 10130090<br>019 | 饮料、饮品  | 泼尼松           | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713                        |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码        | 类别/对象 | 项目/参数    | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                         | 限制范围 | 备注 |
|-------------|-------|----------|---------------------------------------------|------|----|
| 10130090020 | 饮料、饮品 | 氢化可的松    | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090021 | 饮料、饮品 | 可的松      | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090022 | 饮料、饮品 | 氟米松      | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090023 | 饮料、饮品 | 倍氯米松     | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090024 | 饮料、饮品 | 氟氢缩松     | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090025 | 饮料、饮品 | 氢化可的松醋酸酯 | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090026 | 饮料、饮品 | 泼尼松醋酸酯   | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090027 | 饮料、饮品 | 可的松醋酸酯   | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090028 | 饮料、饮品 | 布地奈德     | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090029 | 饮料、饮品 | 氢化可的松戊酸酯 | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090030 | 饮料、饮品 | 二氟拉松双醋酸酯 | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |
| 10130090031 | 饮料、饮品 | 倍他米松戊酸酯  | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |    |

## 二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

| 能力代码            | 类别/对象 | 项目/参数    | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                         | 限制范围 | 备注                                                                                  |
|-----------------|-------|----------|---------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 10130090<br>032 | 饮料、饮品 | 倍他米松双丙酸酯 | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |  |
| 10130090<br>033 | 饮料、饮品 | 甲芬那酸     | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |                                                                                     |
| 10130090<br>034 | 饮料、饮品 | 氯倍他松丁酸酯  | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |                                                                                     |
| 10130090<br>035 | 饮料、饮品 | 异丙安替比林   | 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定<br>BJS 201713 |      |                                                                                     |