

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:

2021年11月09日

变更日期:

2023年08月08日

有效期至:

2027年11月08日



国家认证认可监督管理委员会制

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

第 1 页 共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 号

序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李玲玲	院长/主任药师	本次资质认定所确认的检验检测项目。	
2	邱 涵	副院长/主任药师	本次资质认定所确认的检验检测项目。	
3	施 冰	食品理化科主任/高级工程师	本次资质认定所确认的检验检测项目。	
以下空白				

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

第 2 页 共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号

序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李玲玲	院长/主任药师	本次资质认定所确认的检验检测项目。	
2	邱 涵	副院长/主任药师	本次资质认定所确认的检验检测项目。	
3	黄惠琼	业务科主任/主任药师	本次资质认定所确认的检验检测项目。	
4	陈惠玲	副院长/主任药师	本次资质认定所确认的检验检测项目。	
以下空白				

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

第 3 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
10060520001	食品	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	能检第一法	
10060930001	食品	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	能检第二法、第三法	
10200150002	食品添加剂	干燥失重	食品安全国家标准 食品添加剂糖精钠 GB 1886.18-2015		
10061520001	食品	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022		
10200090002	食品添加剂	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂山梨酸钾 GB 1886.39-2015	能检附录 A 中 A.5	
10200130001	食品添加剂	干燥减量	GB 1886.37-2015 食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015	能检附录 A 中 A.7	
10200130002	食品添加剂	pH(100g/L 水溶液)	GB 1886.37-2015 食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015	能检附录 A 中 A.6	
10200130003	食品添加剂	环己基氨基磺酸钠含量（以干基计）	GB 1886.37-2015 食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠（又名甜蜜素） GB 1886.37-2015	能检附录 A 中 A.4	
10200140001	食品添加剂	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂苯甲酸钠 GB 1886.184-2016	能检附录 A 中 A.11	
10200150001	食品添加剂	酸度和碱度	食品安全国家标准 食品添加剂糖精钠 GB 1886.18-2015	能检附录 A 中 A.5	
10100170001	水产品	丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
10100170002	水产品	异丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
10100170003	水产品	甲基丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
10100170004	水产品	顺式-甲基异丁香酚	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
10100170005	水产品	乙酸丁香酚酯	水产品及水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		

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

第 4 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
10100170006	水产品	乙酰基异丁香酚	水产品及其水中丁香酚类化合物的测定 BJS 201908		
10070870091	植物源性食品	氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870092	植物源性食品	呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870093	植物源性食品	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870094	植物源性食品	甲氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870095	植物源性食品	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870096	植物源性食品	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870097	植物源性食品	噻唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870098	植物源性食品	氰霜唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

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

第 5 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
1007087 0099	植物源性食品	氟吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0100	植物源性食品	环丙唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0101	植物源性食品	乙草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0102	植物源性食品	甲草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0103	植物源性食品	丙硫多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0104	植物源性食品	唑啉菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0105	植物源性食品	莠灭净	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0106	植物源性食品	吲唑磺菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0107	植物源性食品	莎稗磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

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

第 6 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
10070870108	植物源性食品	莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870109	植物源性食品	保棉磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870110	植物源性食品	苯霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870111	植物源性食品	草除灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870112	植物源性食品	噁虫威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870113	植物源性食品	苯螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870114	植物源性食品	甲羧除草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870115	植物源性食品	生物苧呋菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870116	植物源性食品	联苯三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

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

第 7 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
10070870117	植物源性食品	啶酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870118	植物源性食品	糠菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870119	植物源性食品	乙嘧酚磺酸酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870120	植物源性食品	噻嗪酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870121	植物源性食品	仲丁灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870122	植物源性食品	硫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870123	植物源性食品	萎锈灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870124	植物源性食品	唑草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
10070870125	植物源性食品	氯虫苯甲酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

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

第 8 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
1007087 0126	植物源性食品	灭幼脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0127	植物源性食品	毒虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0128	植物源性食品	氟啶脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0129	植物源性食品	杀草敏	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0130	植物源性食品	氯苯胺灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0131	植物源性食品	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0132	植物源性食品	绿麦隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0133	植物源性食品	环虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0134	植物源性食品	四螨嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		

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

第 9 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
1007087 0135	植物源性食品	异噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1007087 0136	植物源性食品	氰霜唑代谢物 CCIM	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1013008 0001	饮料、饮品	二氟尼柳	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0002	饮料、饮品	美洛昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0003	饮料、饮品	舒林酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0004	饮料、饮品	吡罗昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0005	饮料、饮品	醋氯芬酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0006	饮料、饮品	贝诺酯	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0007	饮料、饮品	依托考昔	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0008	饮料、饮品	萘普生	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0009	饮料、饮品	芬布芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0010	饮料、饮品	奥沙普秦	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0011	饮料、饮品	尼美舒利	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0012	饮料、饮品	氟比洛芬	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0013	饮料、饮品	双氯芬酸钠	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
1013008 0014	饮料、饮品	依托度酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		

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

第 10 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
10130080015	饮料、饮品	吡哆美辛	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
10130080016	饮料、饮品	萘丁美酮	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
10130080017	饮料、饮品	非普拉宗	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
10130080018	饮料、饮品	塞来昔布	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714		
10130090001	饮料、饮品	泼尼松龙	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 BJS 201713		
10130090002	饮料、饮品	甲基泼尼松龙	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 BJS 201713		
10130090003	饮料、饮品	曲安西龙双醋酸酯	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 BJS 201713		
10130090004	饮料、饮品	泼尼松龙醋酸酯	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 BJS 201713		
10130090005	饮料、饮品	地夫可特	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 BJS 201713		
10130090006	饮料、饮品	甲基泼尼松龙醋酸酯	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 BJS 201713		
10130090007	饮料、饮品	氢化可的松丁酸酯	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 BJS 201713		
10130090008	饮料、饮品	泼尼卡酯	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 BJS 201713		
10130090009	饮料、饮品	阿氯米松双丙酸酯	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 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

第 11 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
10130090010	饮料、饮品	安西奈德	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 BJS 201713		
10130090011	饮料、饮品	对乙酰氨基酚	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 BJS 201713		
10130090012	饮料、饮品	氨基比林	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 BJS 201713		
10130090013	饮料、饮品	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 BJS 201713		
10130090014	饮料、饮品	磺胺甲恶唑	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 BJS 201713		
10130090015	饮料、饮品	非那西丁	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 BJS 201713		
10130090016	饮料、饮品	氯苯那敏	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 BJS 201713		
10130090017	饮料、饮品	酮洛芬	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 BJS 201713		
10130090018	饮料、饮品	地西洋	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 BJS 201713		
10080480001	动物性食品	氟苯尼考	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
10080480002	动物性食品	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		

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

第 12 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 39 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
10080480003	动物性食品	甲砒霉素	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
10080480004	动物性食品	氟苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
10080490001	动物性食品	甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.23-2022		
10080490002	动物性食品	羟基甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.23-2022		
10080490003	动物性食品	地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31658.23-2022		
10080500001	动物源性食品	多西环素	食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB 31659.2-2022		
以下空白					

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

第 13 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 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
20040150002	化妆品	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(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 2：4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分)		
20040150003	化妆品	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(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 2：4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分)		
20040150004	化妆品	4-羟基苯甲酸苯酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(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 2：4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分)		
20040150005	化妆品	4-羟基苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(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 2：4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分)		

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

第 14 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 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
20040150006	化妆品	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(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 2：4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分)		
20040150007	化妆品	4-羟基苯甲酸戊酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(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 2：4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分)		
20040150008	化妆品	苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(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 2：4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分)		
20040150009	化妆品	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(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 2：4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分)		

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

第 15 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 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
20040150010	化妆品	苯甲酸苯基酯	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(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 2：4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分)		
20040550002	化妆品	他卡西醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分 (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 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法)		
20040550003	化妆品	他扎罗汀	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分 (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 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法)		
20040550004	化妆品	阿维 A	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分 (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 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法)		

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

第 16 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 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
20040550005	化妆品	依曲替酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（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 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法)		
20040550006	化妆品	维胺酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（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 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法)		
20040550007	化妆品	阿达帕林	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（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 5 化妆品中维甲酸等 8 种组分检验方法)		
20040580002	化妆品	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分（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）		

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

第 17 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 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
20040580003	化妆品	碘丙炔醇丁基氨甲酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分（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 吡硫鎧锌等 19 个组分）		
20040580004	化妆品	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分（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 吡硫鎧锌等 19 个组分）		
20040580005	化妆品	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分（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 吡硫鎧锌等 19 个组分）		
20040580006	化妆品	邻伞花烺-5-醇	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分（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 吡硫鎧锌等 19 个组分）		
20040580007	化妆品	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分（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 吡硫鎧锌等 19 个组分）		

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

第 18 页共 18 页

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 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
20040580008	化妆品	苯氯酚	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分（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 吡硫鎧锌等 19 个组分）		
20040580009	化妆品	三氯生	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分（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 吡硫鎧锌等 19 个组分）		
20040580010	化妆品	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等 19 个组分（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 吡硫鎧锌等 19 个组分）		
以下空白					

