

# 检验检测机构 资质认定证书附表



25131611L001

检验检测机构名称： 福建中检矿产品检验检测有限公司

批准日期： 2026年3月5日

有效期至： 2031年12月28日

批准部门： 中国（福建）自由贸易试验区福州片区管理委员会



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、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 1 页, 共 20 页

序号	姓名	职务职称	授权签字领域	备注
1	王惠芳	技术负责人, 质量监督员/高级工程师	资质认定批准的煤及相关产品（煤炭、焦炭、兰炭）、固体生物质燃料、石油焦、粉煤灰检测项目	/
2	郑炜翔	检测员/工程师	资质认定批准的煤及相关产品（煤炭、焦炭、兰炭）、固体生物质燃料、石油焦、粉煤灰检测项目	/
3	潘明睿	技术负责人, 质量监督员/工程师	资质认定批准的煤炭、焦炭、固体生物质燃料检验检测项目	/
4	李明	技术负责人/工程师	资质认定批准的钢铁及合金、铬铁、金属铬、镍铁、白云石、铝土矿、石灰石、铁矿、铜精矿、萤石、海水、水和废水、锡锭、锌锭、铋锭、金属钴、阳极铜、铜阳极泥、沉积物检验检测项目	/
5	吴剑光	质量监督员, 检测员/高级工程师	资质认定批准的钢铁及合金、铬铁、金属铬、镍铁、白云石、铝土矿、石灰石、铁矿、铜精矿、萤石、锡锭、锌锭、铋锭、金属钴、阳极铜、铜阳极泥检验检测项目	/
6	杨冰	技术负责人, 质量监督员, 检测员/工程师	资质认定批准的海水、水和废水、沉积物检验检测项目	/
7	陈春萍	质量监督员/工程师	资质认定批准的海水、水和废水、沉积物检验检测项目	/
8	洪毅鸿	技术负责人, 质量监督员, 经理/高级工程师	资质认定批准的生物生态检验检测项目	/
9	林童	技术负责人, 检验鉴定员/工程师	资质认定批准的噪声检验检测项目	/

本页以下空白

# 一、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区茶山路 18 号 4#（自贸试验区内）

第 2 页, 共 20 页

序号	姓名	职务职称	授权签字领域	备注
1	李明	技术负责人/工程师	资质认定批准的电离辐射检验检测项目	/
2	邱清莲	技术负责人, 质量监督员/工程师	资质认定批准的沉积物、水和废水、生活饮用水检验检测项目	/

本页以下空白

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路68号2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第3页，共20页

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
10050010024	钢铁及合金	铬	钢铁及合金 铬含量的测定 滴定法和分光光度法 GB/T 223.11-2025	能检：方法一	
10060010010	铬铁	铬	铬铁、硅铬合金、氮化铬铁和高氮铬铁 铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法和电位滴定法 GB/T 4699.2-2025	能检：方法一	
10060010011	铬铁	硅	铬铁、硅铬合金、氮化铬铁和高氮铬铁 硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法、氟硅酸钾滴定法和高氯酸脱水重量法 GB/T 4699.8-2025	能检：方法三	
10110010017	金属铬	硫	金属铬 硫含量的测定 红外线吸收法和燃烧中和滴定法 GB/T 4702.16-2025	能检：方法一	
10200010021	镍铁	碳	镍铁 碳含量的测定 感应炉燃烧红外线吸收法 GB/T 21931.1-2025		
10270010009	白云石	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分：硅、铝含量的测定 GB/T 3286.2-2025	能检：硅钼蓝分光光度法	
10310010004	铝土矿	三氧化二铁	铝土矿石化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 YS/T 575.4-2025		
10350010018	石灰石	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分：硅、铝含量的测定 GB/T 3286.2-2025	能检：硅钼蓝分光光度法	
10360010002	铁矿	粒度	选煤用磁铁矿粉试验方法 GB/T 18711-2025	能检：湿筛	
10360010006	铁矿	水分	选煤用磁铁矿粉试验方法 GB/T 18711-2025		
10360010007	铁矿	真密度	选煤用磁铁矿粉试验方法 GB/T 18711-2025		
10360010045	铁矿	铝	铁矿石 铝含量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 6730.11-2025		
10370010003	铜精矿	银	铜精矿化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 GB/T 3884.2-2025	能检：方法一	
10370010006	铜精矿	锌	铜精矿化学分析方法 第4部分：铅、锌、镉、镍和氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.4-2025		
10370010008	铜精矿	铅	铜精矿化学分析方法 第4部分：铅、锌、镉、镍和氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.4-2025		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 4 页，共 20 页

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
10370010010	铜精矿	镉	铜精矿化学分析方法 第 4 部分：铅、锌、镉、镍和氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.4-2025		
10370010011	铜精矿	砷	铜精矿化学分析方法 第 9 部分：砷、锑和铋含量的测定 GB/T 3884.9-2025	能检：方法一	
10370010013	铜精矿	氧化镁	铜精矿化学分析方法 第 4 部分：铅、锌、镉、镍和氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.4-2025		
10370010017	铜精矿	总铁	铜精矿化学分析方法 第 15 部分：总铁和四氧化三铁含量的测定 GB/T 3884.15-2025		
10370010021	铜精矿	氧化铝	铜精矿化学分析方法 第 18 部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化铝、氧化镁、氧化钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3884.18-2023		
10370010022	铜精矿	锑	铜精矿化学分析方法 第 18 部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化铝、氧化镁、氧化钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3884.18-2023		
10370010023	铜精矿	铬	铜精矿化学分析方法 第 18 部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化铝、氧化镁、氧化钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3884.18-2023		
10370010024	铜精矿	氧化钙	铜精矿化学分析方法 第 18 部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化铝、氧化镁、氧化钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3884.18-2023		
10370010025	铜精矿	钴	铜精矿化学分析方法 第 18 部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化铝、氧化镁、氧化钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3884.18-2023		
10370010026	铜精矿	氯	铜精矿化学分析方法 第 12 部分：氟和氯含量的测定 离子色谱法和电位滴定法 GB/T 3884.12-2023	能检：方法二	

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 5 页，共 20 页

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
10370010027	铜精矿	铊	铜精矿化学分析方法 第 19 部分：铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 3884.19-2017		
10370010028	铜精矿	金	铜精矿化学分析方法 第 2 部分：金和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 GB/T 3884.2-2025		
10370010029	铜精矿	银	铜精矿化学分析方法 第 2 部分：金和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 GB/T 3884.2-2025		
10410010016	萤石	硫化物	萤石化学分析方法 第 4 部分：总硫、硫化物含量的测定 GB/T 5195.4-2025	能检：方法二	
10410010026	萤石	砷	萤石 砷含量的测定 GB/T 5195.12-2025		
10520010085	煤炭	筛分试验	煤炭筛分试验方法 GB/T 477-2008		
10520010086	煤炭	筛分试验	煤炭筛分试验方法 ISO 1953:2025		
10520010087	煤炭	黏结指数	烟煤黏结指数测定方法 GB/T 5447-2014		
10520010088	煤炭	胶质层指数	烟煤胶质层指数测定方法 GB/T 479-2016		
10520010089	煤炭	坩埚膨胀序数	烟煤坩埚膨胀序数的测定 电加热法 GB/T 5448-2014		
10520010090	煤炭	奥阿膨胀度	烟煤奥阿膨胀计试验 GB/T 5450-2014		
10520010091	煤炭	显微组分	煤的显微组分和矿物测定方法 GB/T 8899-2013		
10520010092	煤炭	镜质体反射率	煤的镜质体反射率显微镜测定方法 GB/T 6948-2008		
10520010093	煤炭	镜质体随机反射率	煤的镜质体随机反射率自动测定 图像分析法 GB/T 40485-2021		
10520010094	煤炭	吉氏流动度	煤的塑性测定—恒力矩吉氏塑性仪法 GB/T 25213-2010		
10520010095	煤炭	碳酸盐二氧化碳	煤中碳酸盐二氧化碳含量测定方法 GB/T 218-2016	能检：负压供气测定	
10520010096	煤炭	煤灰黏度	煤灰黏度测定方法 GB/T 31424-2015		
10520010097	煤炭	成焦率	炼焦煤炼焦试验方法 MT/T 1181-2019		
10520010098	煤炭	焦炭产率	高温炼焦试验及焦化产品产率评价方法 GB/T 34538-2017		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 6 页，共 20 页

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
10520010099	煤炭	含矸率	商品煤含矸率和限下率的测定方法 MT/T1-2007		
10520010100	煤炭	限下率	商品煤含矸率和限下率的测定方法 MT/T1-2007		
10520010101	煤炭	堆密度	煤炭堆密度小容器的测定方法 MT/T 739-2011		
10520010102	煤炭	采样	商品煤样人工采取方法 GB/T 475-2008		
10520010103	煤炭	采样	煤炭机械化采样 第 1 部分:采样方法 GB/T 19494.1-2023		
10520010104	煤炭	采样	汽车、船舶运输煤样的人工采取方法 DL/T 569-2007		
10520010105	煤炭	采样	煤和焦炭 机械取样 第 2 部分:移动流 中煤的取样 ISO 13909-2:2025		
10520010106	煤炭	采样	煤和焦炭 机械取样 第 3 部分:固定批 次煤的取样 ISO 13909-3:2025		
10520010107	煤炭	采样	煤炭和焦炭的人工取样 ISO 18283:2022		
10520010108	煤炭	制样	煤样的制备方法 GB/T 474-2008		
10520010109	煤炭	制样	煤炭机械化采样 第 2 部分:煤样的制备 GB/T 19494.2-2023		
10520010110	煤炭	制样	煤和焦炭 机械取样 第 4 部分:煤试验 样品的制备 ISO 13909-4:2025		
10530010012	焦炭	筛分	冶金焦炭的焦末含量及筛分组成的测定 方法 GB/T 2005-1994		
10530010013	焦炭	全水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
10530010014	焦炭	空气干燥基 水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
10530010015	焦炭	灰分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
10530010016	焦炭	挥发分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
10530010017	焦炭	固定碳	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013	能检：计算值	
10530010018	焦炭	全硫	焦炭全硫含量的测定方法 GB/T 2286-2017	能检：库仑滴 定法	
10530010019	焦炭	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007	能检：库仑滴 定法	

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 7 页，共 20 页

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
10530010020	焦炭	磷	煤中磷的测定方法 GB/T 216-2003	能检：称取灰样法	
10530010021	焦炭	磷	焦炭中磷含量的测定 SN/T 1083.2-2002		
10530010022	焦炭	反应性及反应后强度	焦炭反应性及反应后强度试验方法 GB/T 4000-2017		
10530010023	焦炭	机械强度	焦炭机械强度的测定方法 GB/T 2006-2008		
10540010013	石油焦	全水分	石油焦检验法 SH/T 0313-1992		
10540010014	石油焦	内含水	石油焦检验法 SH/T 0313-1992		
10540010015	石油焦	灰分	石油焦检验法 SH/T 0313-1992		
10540010016	石油焦	挥发分	石油焦检验法 SH/T 0313-1992		
10540010017	石油焦	全硫	煤和焦炭-库仑滴定法测定总硫 ISO 20336:2025	能检：库仑滴定法	
10540010018	石油焦	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		
10550010005	固体生物质燃料	全水分	固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T 28733-2012		
10550010006	固体生物质燃料	水分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		
10550010007	固体生物质燃料	灰分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		
10550010008	固体生物质燃料	挥发分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		
10550010009	固体生物质燃料	固定碳	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012	能检：计算值	
10550010010	固体生物质燃料	全硫	固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T 28732-2012	能检：库仑滴定法	
10550010011	固体生物质燃料	发热量	固体生物质燃料发热量测定方法 GB/T 30727-2014	能检：自动氧弹热量计法	
10550010012	固体生物质燃料	灰熔融性	固体生物质燃料灰熔融性测定方法 GB/T 30726-2014	能检：弱还原性气氛	
10550010013	固体生物质燃料	采样	生物质固体成型燃料试验方法 采样方法 NY/T 1879-2010		
10550010014	固体生物质燃料	采样	固体生物燃料 - 取样 ISO 18135:2017		
10550010015	固体生物质燃料	采样	固体生物燃料-小规模应用的简化取样方法 ISO 21945:2020		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 8 页，共 20 页

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
10550010016	固体生物质 燃料	制样	固体生物质燃料样品制备方法 GB/T 28730-2012		
10550010017	固体生物质 燃料	制样	生物质固体成型燃料样品制备方法 NY/T 1880-2010		
10550010018	固体生物质 燃料	制样	固体生物燃料 - 样品制备 ISO 14780:2017		
10600010011	生物生态	叶绿素 a	海洋调查规范 第 6 部分:海洋生物调查 GB/T 12763.6-2007	能检: 5.2.2 分光光度法	
10600010012	海水	悬浮物	海洋监测规范 第 4 部分:海水分析 GB 17378.4-2007		
10600010013	海水	溶解氧	海洋监测规范 第 4 部分:海水分析 GB 17378.4-2007		
10600010014	海水	pH	海洋监测规范 第 4 部分:海水分析 GB 17378.4-2007		
10600010015	海水	盐度	海洋监测规范 第 4 部分:海水分析 GB 17378.4-2007	能检: 29.1 盐 度计法	
10600010016	海水	汞	海洋监测规范 第 4 部分:海水分析 GB 17378.4-2007	能检: 5.1 原 子荧光法	
10600010017	海水	砷	海洋监测规范 第 4 部分:海水分析 GB 17378.4-2007	能检: 11.1 原 子荧光法	
10600010018	海水	总铬	海洋监测规范 第 4 部分:海水分析 GB 17378.4-2007	能检: 10.2 二 苯碳酰二肼分 光光度法	
10600010019	海水	铜	海洋监测规范 第 4 部分:海水分析 GB 17378.4-2007	能检: 6.1 无 火焰原子吸收 分光光度法、 6.3 火焰原子 吸收分光光度 法	
10600010020	海水	铅	海洋监测规范 第 4 部分:海水分析 GB 17378.4-2007	能检: 7.1 无 火焰原子吸收 分光光度法、 7.3 火焰原子 吸收分光光度 法	

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 9 页，共 20 页

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
10600010021	海水	镉	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007	能检：8.1 无火焰原子吸收分光光度法、8.3 火焰原子吸收分光光度法	
10600010022	海水	锌	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007	能检：9.1 火焰原子吸收分光光度法	
10600010023	海水	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010024	海水	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010025	海水	反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010026	海水	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010027	海水	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010028	海水	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010029	海水	氯仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010030	海水	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010031	海水	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010032	海水	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010033	海水	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010034	海水	1,3-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010035	海水	2,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010036	海水	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010037	海水	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 10 页，共 20 页

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
10600010038	海水	1, 1, 1, 2-四 氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010039	海水	1, 1, 2, 2-四 氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010040	海水	二溴一氯甲 烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010041	海水	溴仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010042	海水	1, 2, 3-三氯 丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010043	海水	六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010044	海水	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010045	海水	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010046	海水	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010047	海水	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010048	海水	间, 对-二甲 苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010049	海水	邻-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010050	海水	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010051	海水	1, 3, 5-三甲 苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010052	海水	1, 2, 4-三甲 苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010053	海水	1, 3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010054	海水	1, 4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010055	海水	1, 2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010056	海水	1, 2, 4-三氯 苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010057	海水	1, 2, 3-三氯 苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 11 页，共 20 页

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
10600010058	海水	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010059	海水	一溴二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
10600010060	海水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计 测定法 GB/T 13195-1991	能检：水温计、 深水温度计	
10600010061	海水	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱- 质谱法 HJ 822-2017		
10600010062	海水	镍	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
10600010063	海水	六价铬	海洋监测技术规程 第 1 部分：海水 HY/T 147.1-2013		
10600010064	海水	氰化物	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007	能检：20.1 异 烟酸-吡唑啉 酮分光光度法	
10600010065	海水	硫化物	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007	能检：18.1 亚 甲基蓝分光光 度法	
10600010066	海水	挥发性酚	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
10600010067	海水	水色	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
10600010068	海水	水深	海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观 测 GB/T 12763.2-2007		
10600010069	海水	透明度	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
10600010070	海水	阴离子洗涤 剂	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB 17378.4-2007		
10600010071	海水	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010072	海水	二氢萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010073	海水	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010074	海水	芴	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 12 页，共 20 页

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
10600010075	海水	菲	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010076	海水	葱	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010077	海水	荧葱	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010078	海水	芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010079	海水	苯并[a]葱	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010080	海水	蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010081	海水	苯并[b]荧葱	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010082	海水	苯并[k]荧葱	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010083	海水	苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010084	海水	茚并 [1, 2, 3-c, d] 芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010085	海水	二苯并[a, h] 葱	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10600010086	海水	苯并[g, h, i] 芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		
10620010267	水和废水	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基 -1, 4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
10620010268	水和废水	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙 基-1, 4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 13 页，共 20 页

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
10620010269	水和废水	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		
10640010001	兰炭	全水分	煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017		
10640010002	兰炭	水分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
10640010003	兰炭	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
10640010004	兰炭	挥发分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
10640010005	兰炭	固定碳	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008	能检：计算值	
10640010006	兰炭	焦渣特征	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
10640010007	兰炭	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007	能检：库仑滴 定法	
10640010008	兰炭	氢	煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T 30733-2014		
10640010009	兰炭	碳	煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T 30733-2014		
10640010010	兰炭	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		
10640010011	兰炭	灰熔融性	煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008	能检：弱还原 性气氛	
10640010012	兰炭	磷	煤中磷的测定方法 GB/T 216-2003	能检：称取灰 样法	
10650010001	粉煤灰	含水量	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011		
10650010002	粉煤灰	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
10650010003	粉煤灰	采样	水泥取样方法 GB/T 12573-2008		
10660010001	锡锭	铜	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、 铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍 和钴含量的测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010002	锡锭	铁	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、 铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍 和钴含量的测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010003	锡锭	铋	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、 铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍 和钴含量的测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 14 页，共 20 页

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
10660010004	锡锭	铅	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010005	锡锭	锑	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010006	锡锭	砷	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010007	锡锭	铝	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010008	锡锭	锌	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010009	锡锭	镉	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010010	锡锭	银	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010011	锡锭	镍	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010012	锡锭	钴	锡化学分析方法 第 11 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍和钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.11-2023		
10660010013	锡锭	硫	锡化学分析方法 第 9 部分：硫量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 GB/T 3260.9-2013		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 15 页，共 20 页

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
10670010001	锌锭	铅	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体—发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
10670010002	锌锭	镉	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体—发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
10670010003	锌锭	铁	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体—发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
10670010004	锌锭	铜	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体—发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
10670010005	锌锭	锡	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体—发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
10670010006	锌锭	铝	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体—发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		
10680010001	铋锭	铜	铋化学分析方法 第 14 部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和锑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 536.14-2022		
10680010002	铋锭	铅	铋化学分析方法 第 14 部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和锑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 536.14-2022		
10680010003	铋锭	锌	铋化学分析方法 第 14 部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和锑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 536.14-2022		
10680010004	铋锭	铁	铋化学分析方法 第 14 部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和锑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 536.14-2022		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 16 页，共 20 页

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
10680010005	铋锭	银	铋化学分析方法 第 14 部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 536.14-2022		
10680010006	铋锭	砷	铋化学分析方法 第 14 部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 536.14-2022		
10680010007	铋锭	碲	铋化学分析方法 第 14 部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 536.14-2022		
10680010008	铋锭	铋	铋化学分析方法 第 14 部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 536.14-2022		
10680010009	铋锭	氯	铋化学分析方法 氯量的测定 硫氰酸汞分光光度法 YS/T 536.8-2009		
10690010001	金属钴	碳	钴化学分析方法 第 14 部分：碳量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 YS/T 281.14-2011		
10690010002	金属钴	硫	钴化学分析方法 第 13 部分：硫量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 YS/T 281.13-2011		
10700010001	阳极铜	铜	粗铜、黑铜、阳极铜化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定 YS/T 521.1-2024	能检：方法一	
10700010002	阳极铜	金	阳极铜化学分析方法 第 2 部分：金量和银量的测定 火试金法 YS/T 1230.2-2018	能检：方法二	
10700010003	阳极铜	银	阳极铜化学分析方法 第 2 部分：金量和银量的测定 火试金法 YS/T 1230.2-2018	能检：方法二	
10710010001	铜阳极泥	铜	铜阳极泥化学分析方法 第 1 部分：铜量的测定 碘量法 YS/T 745.1-2010		
10710010002	铜阳极泥	金	铜阳极泥化学分析方法 第 2 部分：金量和银量的测定 火试金重量法 YS/T 745.2-2016		
10710010003	铜阳极泥	银	铜阳极泥化学分析方法 第 2 部分：金量和银量的测定 火试金重量法 YS/T 745.2-2016		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 17 页，共 20 页

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
10710010004	铜阳极泥	铂	铜阳极泥化学分析方法 第 3 部分: 铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T 745.3-2010		
10710010005	铜阳极泥	钯	铜阳极泥化学分析方法 第 3 部分: 铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T 745.3-2010		
10710010006	铜阳极泥	硒	铜阳极泥化学分析方法 第 4 部分: 硒量的测定 碘量法 YS/T 745.4-2010		
10720010001	沉积物	油类	海洋监测规范 第 5 部分: 沉积物分析 GB 17378.5-2007	能检: 13.2 紫外分光光度法	
10720010002	沉积物	有机碳	海洋监测规范 第 5 部分: 沉积物分析 GB 17378.5-2007	能检: 18.1 重铬酸钾氧化-还原容量法	
10720010003	沉积物	硫化物	海洋监测规范 第 5 部分: 沉积物分析 GB 17378.5-2007	能检: 17.1 亚甲基蓝分光光度法	
10720010004	沉积物	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
10720010005	沉积物	砷	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		
10720010006	沉积物	铬	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		
10720010007	沉积物	铜	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		
10720010008	沉积物	铅	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		
10720010009	沉积物	镉	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		
10720010010	沉积物	镍	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		
10720010011	沉积物	锌	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区儒江东路 68 号 2#楼、3#楼、5#楼二层（自贸试验区内）

第 18 页，共 20 页

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
10720010012	沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		
10720010013	沉积物	含水率	海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007		
10730010001	噪声	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
10730010002	噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
10740010001	生物生态	浮游动物	海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007		
10740010002	生物生态	浮游植物	海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007		

本页以下空白

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区茶山路 18 号 4#（自贸试验区内）

第 19 页，共 20 页

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
20010010001	沉积物	粪大肠菌群	海洋监测规范 第 7 部分:近海污染生态 调查和生物监测 GB 17378.7-2007		
20020010001	水和废水	肠球菌	水质 肠球菌的检测和计数 第 2 部分 滤膜法 ISO 7899-2:2000		
20020010002	水和废水	异氧细菌总 数	水质 可培养微生物的计数方法 营养琼 脂介质中接种法进行菌落计数 ISO 6222:1999		
20020010003	水和废水	大肠埃希氏 菌	水质 大肠埃希氏菌和大肠菌群的计数 第 1 部分:低细菌背景水体的膜过滤法 ISO 9308-1:2014		
20020010004	水和废水	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018		
20020010005	水和废水	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		
20020010006	水和废水	总大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃 希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018		
20020010007	水和废水	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃 希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018		
20020010008	水和废水	大肠埃希氏 菌	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃 希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018		
20020010009	水和废水	菌落总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		
20030010001	生活饮用水	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	能检: 4.1 平 皿计数法	
20030010002	生活饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	能检: 5.1 多 管发酵法、5.2 滤膜法	
20030010003	生活饮用水	耐热大肠菌 群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023		
20030010004	生活饮用水	大肠埃希氏 菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	能检: 7.1 多 管发酵法、7.2 滤膜法	
20040010001	电离辐射	γ 辐射空气 吸收剂量率	辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021 环境 γ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021	能检: 核技术 利用辐射环境 监测、伴生放 射性矿开发利 用、放射性物 质运输、铀矿 山及水冶系统	

## 二、批准的福建中检矿产品检验检测有限公司检验检测能力

资质认定证书编号：25131611L001

检验检测机构地址：福建省福州市马尾区茶山路 18 号 4#（自贸试验区内）

第 20 页，共 20 页

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
20040010002	电离辐射	γ 辐射剂量率	环境 γ 辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021		
20040010003	电离辐射	β 发射体和 α 发射体表面污染	表面污染测定 第 1 部分：β 发射体（E β max>0.15MeV）和 α 发射体 GB/T 14056.1-2008		

以下空白