

检验检测机构 资质认定证书附表



20131205M002

检验检测机构名称： 福建守真检测技术有限公司

批准日期： 2020 年 01 月 06 日

变更日期： 2025 年 05 月 21 日（扩项）

有效期至： 2026 年 01 月 05 日

批准部门： 中国（福建）自由贸易试验区厦门片区管理委员会



国家认证认可监督管理委员会制

一、批准的福建守真检测技术有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：20131205M002

第 1 页，共 1 页

检验检测机构地址：厦门市海沧区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈春秀	技术负责人/等同工程师	本次扩项批准的项目。	
2	沈仕泰	检测工程师/等同工程师	本次扩项批准的项目。	

以下空白



二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 1 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200100100 01	水和废水	臭	原国家环保总局编制《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）第三篇 第一章 第三条	仅限特定合同约定的委托检验检测/	/		
200100200 01	水和废水	溶解性磷酸盐	原国家环保总局编制《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）第三篇 第三章 第七条（三）	仅限特定合同约定的委托检验检测/	/		
200200100 01	空气和废气	油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	/	/		
200200200 01	空气和废气	苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	/	/		
200200200 02	空气和废气	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	/	/		
200200200 03	空气和废气	乙苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	/	/		
200200200 04	空气和废气	邻二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	/	/		
200200200 05	空气和废气	对/间二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	/	/		
200200200 06	空气和废气	苯乙烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	/	/		
200200200 07	空气和废气	乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	/	/		
200200200 08	空气和废气	乙酸丁酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	/	/		
200200300 01	空气和废气	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	/	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 2 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200200300 02	空气和 废气	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相 色谱法 HJ 583-2010	/	/		
200200300 03	空气和 废气	乙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相 色谱法 HJ 583-2010	/	/		
200200300 04	空气和 废气	对二甲 苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相 色谱法 HJ 583-2010	/	/		
200200300 05	空气和 废气	间二甲 苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相 色谱法 HJ 583-2010	/	/		
200200300 06	空气和 废气	邻二甲 苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相 色谱法 HJ 583-2010	/	/		
200200300 07	空气和 废气	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相 色谱法 HJ 583-2010	/	/		
200200300 08	空气和 废气	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相 色谱法 HJ 583-2010	/	/		
200200400 01	空气和 废气	苯	原国家环保总局编制《空 气和废气监测分析方法》 （第四版增补版）第六篇 第二章 第一条	仅限特定合同约定的委托检 验检测能检：活性炭吸附二硫 化碳解吸气相色谱法	/		
200200400 02	空气和 废气	甲苯	原国家环保总局编制《空 气和废气监测分析方法》 （第四版增补版）第六篇 第二章 第一条	仅限特定合同约定的委托检 验检测能检：活性炭吸附二硫 化碳解吸气相色谱法	/		
200200400 03	空气和 废气	乙苯	原国家环保总局编制《空 气和废气监测分析方法》 （第四版增补版）第六篇 第二章 第一条	仅限特定合同约定的委托检 验检测能检：活性炭吸附二硫 化碳解吸气相色谱法	/		
200200400 04	空气和 废气	对二甲 苯	原国家环保总局编制《空 气和废气监测分析方法》 （第四版增补版）第六篇 第二章 第一条	仅限特定合同约定的委托检 验检测能检：活性炭吸附二硫 化碳解吸气相色谱法	/		
200200400 05	空气和 废气	间二甲 苯	原国家环保总局编制《空 气和废气监测分析方法》 （第四版增补版）第六篇 第二章 第一条	仅限特定合同约定的委托检 验检测能检：活性炭吸附二硫 化碳解吸气相色谱法	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 3 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
20020040006	空气和废气	邻二甲苯	原国家环保总局编制《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）第六篇 第二章 第一条	仅限特定合同约定的委托检验检测能检：活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	/		
20020040007	空气和废气	苯乙烯	原国家环保总局编制《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）第六篇 第二章 第一条	仅限特定合同约定的委托检验检测能检：活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	/		
20020050001	空气和废气	汞（汞及其化合物）	空气和废气监测分析方法 2003 年 9 月（第四版增补版）第五篇 第三章 第七条（二）	仅限特定合同约定的委托检验检测能检：原子荧光分光光度法			
20020060001	空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ1131-2020	/	/		
20020070001	空气和废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	/	/		
20020080001	空气和废气	镉（镉及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
20020080002	空气和废气	铊（铊及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
20020080003	空气和废气	铋（铋及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
20020080004	空气和废气	砷（砷及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
20020080005	空气和废气	铅（铅及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
20020080006	空气和废气	铬（铬及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
20020080007	空气和废气	钴（钴及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 4 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200200800 08	空气和废气	铜（铜及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
200200800 09	空气和废气	锰（锰及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
200200800 10	空气和废气	镍（镍及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
200200800 11	空气和废气	锡（锡及其化合物）	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单	/	/		
200300100 01	地下水	电导率	地下水水质分析方法第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064. 6-2021	/	/		
200300200 01	地下水	色度	地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T0064. 4-2021	/	/		
200300300 01	地下水	温度	地下水水质分析方法 第 3 部分：温度的测定 温度计（测温仪）法 DZ/T0064. 3-2021	/	/		
200300400 01	地下水	氨氮	地下水水质分析方法第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T0064. 57-2021	/	/		
200300500 01	地下水	氟化物	地下水水质分析方法第 54 部分：氟化物的测定 离子选择电极法 DZ/T0064. 54-2021	/	/		
200300600 02	地下水	氯化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064. 51-2021	/	/		
200300600 03	地下水	硫酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064. 51-2021	/	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 5 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200300700 01	地下水	溶解性 固体总量	地下水水质分析方法第 9 部分： 溶解性固体总量的测定 重量 法 DZ/T0064. 9-2021	/	/		
200300800 01	地下水	总硬度	地下水水质分析方法第 15 部 分：总硬度的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T0064. 15-2021	/	/		
200300900 01	地下水	总铬	地下水水质分析方法第 17 部 分：总铬和六价铬量的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T0064. 17-2021	/	/		
200300900 02	地下水	六价铬	地下水水质分析方法第 17 部 分：总铬和六价铬量的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T0064. 17-2021	/	/		
200301000 01	地下水	耗氧量	地下水水质分析方法第 68 部分： 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾 滴定法 DZ/T0064. 68-2021	/	/		
200301100 01	地下水	耗氧量	地下水水质分析方法 69 部分： 耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴 定法 DZ/T0064. 69-2021	/	/		
200301200 01	地下水	锌	水质 65 种元素的测定电感耦 合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 02	地下水	铜	水质 65 种元素的测定电感耦 合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 03	地下水	铝	水质 65 种元素的测定电感耦 合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 04	地下水	镉	水质 65 种元素的测定电感耦 合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 05	地下水	铅	水质 65 种元素的测定电感耦 合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 06	地下水	钙	水质 65 种元素的测定电感耦 合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 6 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200301200 07	地下水	镁	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 08	地下水	钠	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 09	地下水	锂	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 10	地下水	锶	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 11	地下水	钾	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 12	地下水	银	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 13	地下水	铁	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301200 14	地下水	锰	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	/	/		
200301300 01	地下水	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	/	/		
200301300 02	地下水	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	/	/		
200301400 01	地下水	石油烃	水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	/	/		
200301500 01	地下水	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T0064. 52-2021	/	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 7 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200400100 01	固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	/	/		
200500100 01	土壤 和沉积物	pH 值	土壤 pH 值的测定 电极法 HJ 962-2018	/	/		
200500200 01	土壤 和沉积物	有机质	土壤检测 第 6 部分： 土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006	/	/		
200500300 01	土壤 和沉积物	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重 量法 HJ 613-2011	/	/		
200500400 01	土壤 和沉积物	总砷（砷）	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	/	/		
200500400 02	土壤 和沉积物	总汞（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	/	/		
200500500 01	土壤 和沉积物	镉	土壤质量铅、镉的测定石墨炉 原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	/	/		
200500600 01	土壤 和沉积物	铜	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	/	/		
200500600 02	土壤 和沉积物	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	/	/		
200500600 03	土壤 和沉积物	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	/	/		
200500600 04	土壤 和沉积物	总铬（铬）	土壤 总铬的测定 火焰原子吸 收分光光度法 HJ 491-2019	/	/		
200500600 05	土壤 和沉积物	镍	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	/	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 8 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200500700 01	土壤 和沉积物	氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	/	/		
200500800 01	土壤 和沉积物	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251—1999	能检：3.1 质量法	/		
200500900 01	土壤 和沉积物	氯离子	土壤检测 第 17 部分：土壤氯离子含量的测定 NY/T1121.17-2006	/	/		
200501100 01	土壤 和沉积物	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011	/	/		
200501200 01	土壤 和沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	/	/		
200501300 01	土壤 和沉积物	石油烃	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	/	/		
200501400 01	土壤 和沉积物	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	能检： 9.1.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	/		
200501400 02	土壤 和沉积物	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	能检： 9.1.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	/		
200501500 01	土壤 和沉积物	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015	/	/		
200501600 01	土壤 和沉积物	粒度(孔隙度)	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019	能检： 9.4.2 比重计法	/		
200501700 01	土壤 和沉积物	土壤容重	土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006	/	/		
200501800 01	土壤 和沉积物	(渗透率)饱和和导水率	森林土壤渗透率的测定 LY/T 1218-1999	/	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 9 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200501900 01	土壤 和沉积物	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 02	土壤 和沉积物	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 03	土壤 和沉积物	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015	/	/		
200501900 04	土壤 和沉积物	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 05	土壤 和沉积物	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 06	土壤 和沉积物	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 07	土壤 和沉积物	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 08	土壤 和沉积物	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 09	土壤 和沉积物	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 10	土壤 和沉积物	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 11	土壤 和沉积物	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 12	土壤 和沉积物	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 13	土壤 和沉积物	四氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 10 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200501900 14	土壤 和沉积物	1, 1, 1-三氯乙 烷	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 15	土壤 和沉积物	1, 1, 2-三氯乙 烷	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 16	土壤 和沉积物	三氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 17	土壤 和沉积物	1, 2, 3-三氯丙 烷	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 18	土壤 和沉积物	氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 19	土壤 和沉积物	苯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 20	土壤 和沉积物	氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 21	土壤 和沉积物	1, 2-二氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 22	土壤 和沉积物	1, 4-二氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 23	土壤 和沉积物	乙苯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 24	土壤 和沉积物	苯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 25	土壤 和沉积物	甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200501900 26	土壤 和沉积物	间二甲苯+对 二甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的 测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		

二、批准的福建守真检测技术有限公司检验检测能力表（非食品类）

资质认定证书编号：20131205M002

第 11 页，共 11 页

检验检测机构地址：厦门片区海景东二路 9-9 号蓝铭科技园 B 栋 2 楼

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		
200501900 27	土壤和沉积物	邻二甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	/	/		
200502000 01	土壤和沉积物	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 02	土壤和沉积物	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 03	土壤和沉积物	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 04	土壤和沉积物	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 05	土壤和沉积物	苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 06	土壤和沉积物	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 07	土壤和沉积物	苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 08	土壤和沉积物	蒽 (1, 2-苯并菲)	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 09	土壤和沉积物	二苯并[a, h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 10	土壤和沉积物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		
200502000 11	土壤和沉积物	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/	/		

以下空白