

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202419120331

机构名称：梅州市森美环境科技有限公司

发证日期：2024年11月25日

有效期至：2030年11月24日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

# 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检验检测的能力范围，第二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。
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，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
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 XX 页。

## 批准梅州市森美环境科技有限公司

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419120331

审批日期: 2024 年 11 月 25 日

有效日期: 2030 年 11 月 24 日

检验检测场所所属单位: 梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所名称: 梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号

领域数: 2 类别数: 5 对象数: 5 参数数: 93

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.1	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.2	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)	只做含湿量、烟温、压力、含氧量、流速	新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.3	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.4	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.5	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.6	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.7	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.8	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.9	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.10	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外		新增

检验检测场所所属单位：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所名称：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号

领域数：2 类别数：5 对象数：5 参数数：93

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								《分光光度法》 HJ1077-2019		
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.11	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.12	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.13	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.14	烟气黑度（林格曼黑度）	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.15	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.16	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.17	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.18	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B）3.1.11（2）		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.19	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2003 年）亚甲基蓝分光光度法（B）5.4.10.3		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.20	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.21	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		新增

检验检测场所所属单位：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所名称：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号

领域数：2 类别数：5 对象数：5 参数数：93

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.22	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.1	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡啶酮分光光度法	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.2	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.4	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.5	溶解氧	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002）便携式溶解氧仪法 3.3.1.3		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.6	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.7	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.8	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.9	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.10	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.11	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.12	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.13	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		新增

检验检测场所所属单位：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所名称：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号

领域数：2 类别数：5 对象数：5 参数数：93

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 14	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 15	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 16	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 17	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 18	硝酸盐（NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 19	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 20	氟化物	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 21	氯化物	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 22	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 23	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 24	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		新增

检验检测场所所属单位：梅州市森美环境科技有限公司  
 检验检测场所名称：梅州市森美环境科技有限公司  
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号  
 领域数：2 类别数：5 对象数：5 参数数：93

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.25	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.26	总氯	《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		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.27	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.28	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B）3.1.5（2）		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.29	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.30	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做第一部分直接法	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.31	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做第一部分直接法	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.32	镉	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B）3.4.7(4)		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.33	铅	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B）3.4.16(5)		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.34	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.35	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.36	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》		新增

检验检测场所所属单位：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所名称：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号

领域数：2 类别数：5 对象数：5 参数数：93

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					水			法》GB/T 7467-1987		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.37	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	只做速仪法	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.38	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做第一部分直接法	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.39	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做第一部分直接法	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.40	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018	只做地表水、地下水	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.41	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	只做地表水、生活污水、工业废水	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.42	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.43	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		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.44	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.1	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.2	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.3	p, p' -滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.4	o, p' -滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.5	p, p' -滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		新增

检验检测场所所属单位：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所名称：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号

领域数：2 类别数：5 对象数：5 参数数：93

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.6	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.7	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.8	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.9	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.10	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.11	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》HJ491-2019		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.12	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》HJ491-2019		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.13	铬（总铬）	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		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.14	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》HJ491-2019		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.15	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》HJ491-2019		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.16	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.17	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		新增

检验检测场所所属单位：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所名称：梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号

领域数：2 类别数：5 对象数：5 参数数：93

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.18	铅	《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		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.19	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		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.20	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.21	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.22	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.23	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.2	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.3	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	土壤	2.1.1.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		新增

以下空白

批准梅州市森美环境科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419120331

审批日期: 2024 年 11 月 25 日

有效日期: 2030 年 11 月 24 日

检验检测场所所属单位: 梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所名称: 梅州市森美环境科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号

检验检测地址: 广东省梅州市梅江区西阳镇莆蔚村梅子坝 19 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈宣发	初级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 土壤和沉积物, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动	2024 年 11 月 25 日	新增
2	王新杰	中级技术职称	噪声和振动, 土壤和沉积物	2024 年 11 月 25 日	新增

以下空白

