

检验检测机构 资质认定证书附表



202519120023

机构名称：广东金锋检测技术有限公司

发证日期：2025年01月17日

有效期至：2031年01月16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。

批准广东金锋检测技术有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202519120023

审批日期：2025 年 01 月 17 日

有效日期：2031 年 01 月 16 日

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.1	氡	《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
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.2	氡	《环境空气中氡的测量方法》HJ 1212-2021		新增
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.3	氡析出率	《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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.1	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.2	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.3	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.1	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.2	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.3	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》HJ/T 56-2000		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.4	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.5	一氧化氮	《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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.6	二氧化氮	《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

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.7	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.8	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.9	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.10	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.13	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.14	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.15	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.16	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .17	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	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .18	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .19	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .20	苯	《表面涂装（汽车制造 业）挥发性有机化合物 排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .21	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .22	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造 业）挥发性有机化合物 排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .23	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .24	二甲苯	《表面涂装（汽车制造 业）挥发性有机化合物 排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .25	甲苯	《表面涂装（汽车制造 业）挥发性有机化合物 排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .26	1,3,5-三甲 苯	《表面涂装（汽车制造 业）挥发性有机化合物 排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.27	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.28	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.29	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.30	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.31	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.32	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.33	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.34	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.35	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.36	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.37	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		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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			
								583-2010		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.38	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 颗粒物的测定 7		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.39	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.40	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.41	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）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.42	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	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.43	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.44	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.45	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.46	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.47	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.48	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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			
								电解法》 HJ 57-2017		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.49	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.50	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.51	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.52	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.53	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ/T 32-1999		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.54	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.55	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.56	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		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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			
								(2)		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.57	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.58	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.59	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.60	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.61	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.62	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.63	硫酸雾	《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）铬酸钡分光光度法（B）5.4.4.1		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.64	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.65	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.66	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.67	铍	《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 原子吸收分光光度法（B） 3.2.10（1）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.68	铍	《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 684-2014		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.69	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 64.1-2001		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.70	六价铬	《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 二苯碳酰二肼分光光度法（B） 3.2.8		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.71	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.72	汞及其化合物	《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） 原子荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.73	汞	《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） 原子荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.74	砷	《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 原子荧光法（B） 3.2.6（4）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.75	硒	《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 原子荧光法（B） 3.2.6（4）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.76	砷及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版、增补版）		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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			
								国家环保总局(2003年) 氢化物发生-原子荧光 分光光度法 (B)5.3.13.3		
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .77	硒	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、锑 的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .78	铋	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、锑 的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .79	锑	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、锑 的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .80	砷	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、锑 的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .81	硒	《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）石墨炉原子吸收分 光光度法(B) 5.3.14.2		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .82	铁	《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) 原子吸收分 光光度法(B) 3.2.11.2		新增
1	环境检测	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .83	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	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .84	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	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .85	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	1.2	空气和 废气	1.2.2	环境空气 和废气	1.2.2 .86	硝酸雾	固定污染源废气 硝酸 雾的测定 离子色谱法 HJ 1361-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.87	磷酸雾	固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1362-2024		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.88	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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.89	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.90	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.91	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.92	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.93	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.94	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.95	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.96	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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			
								D VOCs 监测方法 气相色谱法		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.97	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.98	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.99	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 GB/T 15502-1995		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.100	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.101	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.102	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.103	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.104	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.105	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.106	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.107	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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			
								D VOCs 监测方法		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.108	锌	《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 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.109	铬	《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）原子吸收分光光度法（B）3.2.12		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.110	铜	《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 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.111	铁	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局2003年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.112	镍	《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 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.113	锰	《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 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.114	镉	《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 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.115	甲苯	《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）热脱附进样气相色谱法(B) 6.2.1.2		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.116	邻二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003年）		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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			
								热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.117	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局2003年热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1(2)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.118	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003年）热脱附进样-气相色谱法（B）6.2.1（2）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.119	间-二甲苯	《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年热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.120	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局2003年热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1(2)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.121	对二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.122	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局2003年热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1(2)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.123	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局2003年热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1(2)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.124	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.125	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法》HJ/T 42-1999		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.126	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单（生态环境部公告2018年第31号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.1	甲醛	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录H.4 乙酰丙酮分光光度法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.2	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.1	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.2	总大肠菌群	《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	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.3	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.4	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.5	水温	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002）3.1.1.1		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.6	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.7	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.8	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.9	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.10	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

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.11	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.12	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.13	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.14	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.15	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.16	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法》GB/T 7494-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.17	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.18	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.19	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.20	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.21	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.22	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.23	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.24	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 方法 1 萃取分光光度法		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.25	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.26	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.27	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.28	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.29	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.30	电导率	《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 实验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.31	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.32	氧化还原电位	《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 氧化还原电位（B） 3.1.10		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.33	浮游植物	水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数法 HJ 1216-2021		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.34	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.35	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.36	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.37	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

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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 11911-1989		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.38	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.39	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	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.40	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.41	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.42	铋	《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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.43	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.44	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.45	总汞	《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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.46	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.47	锑	《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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.48	游离氯（余氯）	《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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.49	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.50	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

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.51	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.52	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.53	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.54	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.55	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.56	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.57	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.58	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	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.59	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.60	铝	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸收法		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.61	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.62	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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			GB/T 11905-1989		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.63	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.64	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.65	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.66	氯离子（Cl ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.67	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.68	溴离子（Br ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.69	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.70	PO ₄ ³⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.71	NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .72	磷酸盐 (P043-)	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、 NO3-、P043-、S032-、 S042-) 的测定 离子色 谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .73	Cl-	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、 NO3-、P043-、S032-、 S042-) 的测定 离子色 谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .74	F-	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、 NO3-、P043-、S032-、 S042-) 的测定 离子色 谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .75	S032-	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、 NO3-、P043-、S032-、 S042-) 的测定 离子色 谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .76	S042-	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、 NO3-、P043-、S032-、 S042-) 的测定 离子色 谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .77	氟离子 (F-)	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、 NO3-、P043-、S032-、 S042-) 的测定 离子色 谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .78	硝酸盐 (NO3-)	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、 NO3-、P043-、S032-、 S042-) 的测定 离子色 谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .79	硝酸盐	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、 NO3-、P043-、S032-、 S042-) 的测定 离子色 谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .80	氟化物	《水质 无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、 NO3-、P043-、S032-、 S042-) 的测定 离子色 谱法》HJ84-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.81	亚硫酸根离子（SO3 ²⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO4 ³⁻ 、SO3 ²⁻ 、SO4 ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.82	氯化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO4 ³⁻ 、SO3 ²⁻ 、SO4 ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.83	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化一二苯碳酰二肼分光光度法		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.84	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.85	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.86	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.87	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第二篇 硫酸亚铁铵滴定法		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.88	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.89	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.90	电导率	《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 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.91	可溶性钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.92	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c	只做流速仪法	新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.93	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	只做流速仪法	新增

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路6号3、4、5楼层

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：240

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					
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	城市区域环境噪声	《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	1.4.1.3	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.4	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.5	城市道路交通噪声	《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	1.4.1.6	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
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.7	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	1.4.1.8	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.9	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.10	功能区噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.1	建筑材料	2.1.1.1	VOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.1	建筑材料	2.1.1.2	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.1	建筑材料	2.1.1.3	甲苯+乙苯+二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增

以下空白

批准广东金锋检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202519120023

审批日期：2025 年 01 月 17 日

有效日期：2031 年 01 月 16 日

检验检测场所所属单位：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东金锋检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

检验检测地址：广东省阳江市江城区兆业路 6 号 3、4、5 楼层

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	梁文栋	中级技术职称	日用化工产品-涂料, 空气和废气, 噪声和振动, 辐射, 水和废水	2025 年 01 月 17 日	新增
2	廖俊杰	中级技术职称	辐射, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 日用化工产品-涂料	2025 年 01 月 17 日	新增

以下空白

