151312050046龙岩市长汀环境监测站

检验检测机构名称：龙岩市长汀环境监测站

注册地址：长汀县汀州镇环中路

检测地址: 长汀县环城中路3-8号

资质证书编号: 151312050046

有效期限：2015年08月25日 至2021年08月24日

变更日期：2019年11月12日

资质认定部门：福建省市场监督管理局

检验检测机构

资质认定证书附表



151312050046

**龙岩市长汀环境监测站**

**检验检测机构名称：**

2015年08月25日

**批准日期：**

**变更日期：** 2019年11月12日

**有效期至：**

2021年08月24日

**福建省市场监督管理局**

**批准部门：**

**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、批准龙岩市长汀环境监测站检验检测授权签字人及领域表**

证书编号：151312050046

地址：长汀县环城中路3-8号 第 1 页 共 6 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 授权签字人 | 备注 |
| 1 | 郑菊珍 | 技术负责人、授权签字人 | 所批准项目的全领域 |  |
| 2 | 蔡贵生 | 授权签字人 | 所批准项目的全领域 |  |
| 3 | 张泽良 | 最高管理者、授权签字人 | 所批准项目的全领域 |  |

以下空白

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水和废水 | 1.1 | 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 | 只检：温度计法 |
| 1 | 水和废水 | 1.2 | pH | 水质　pH值的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.3 | 电导率 | 《水和废水监测分析方法》第四版　第三篇　综合指标和无机污染物　第一章　理化指标　电导率 电导率仪法 | 限特定委托方合同约定 |
| 1 | 水和废水 | 1.4 | 色度 | 水质　色度的测定稀释倍数法 GB/T 11903-1989 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.5 | 浊度 | 水质浊度的测定目视比浊法 GB/T 13200-1991 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.6 | 悬浮物 | 水质　悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.7 | 透明度 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）第三篇第一章五/（二）塞氏盘法 | 限特定委托方合同约定 |
| 1 | 水和废水 | 1.8 | 臭 | 《水和废水监测分析方法》第四版　第三篇　综合指标和无机污染物　第一章理化指标/三/（一）臭 文字描述法 | 限特定委托方合同约定 |
| 1 | 水和废水 | 1.9 | 溶解氧 | 水质　溶解氧的测定　碘量法 GB/T 7489-1987 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.9 | 溶解氧 | 水质溶解氧的测定电化学探头法 HJ 506-2009 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.10 | 氨氮 | 水质　氨氮的测定纳氏试剂比色法  HJ535-2009 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.11 | 亚硝酸盐氮 | 无机阴离子的测定离子色谱法 HJ/T 84-2001 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.11 | 亚硝酸盐氮 | 水质　亚硝酸盐氮的测定分光光度法 GB/T 7493-1987 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.12 | 硝酸盐氮 | 无机阴离子的测定离子色谱法 HJ/T 84-2001 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.12 | 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 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.13 | 氯化物 | 无机阴离子的测定离子色谱法 HJ/T 84-2001 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.13 | 氯化物 | 水质　氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.14 | 氟化物 | 无机阴离子的测定离子色谱法 HJ/T 84-2001 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.14 | 氟化物 | 水质　氟化物的测定离子选择电极法 GB/T 7484-1987 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.15 | 硫酸盐 | 无机阴离子的测定离子色谱法 HJ/T 84-2001 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.16 | 氰化物 | 水质总氰化物的测定异烟酸-吡唑啉酮比色法HJ 484—2009 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.17 | 硫化物 | 《水和废水监测分析方法》第四版　第三篇　综合指标和无机污染物　第二章　无机阴离子　硫化物 碘量法 | 限特定委托方合同约定 |
| 1 | 水和废水 | 1.17 | 硫化物 | 水质　硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.18 | 化学需氧量 | 水质　化学需氧量的测定 重铬酸盐法GB/T 11914-1989 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.18 | 化学需氧量 | 化学需氧量的测定　快速消解分光光度法 HJ/T399-2007 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.19 | 高锰酸盐指数 | 水质　高锰酸盐指数的测定  GB/T 11892-1989 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.20 | 五日生化需氧量 | 水质五日生化需氧量（BOD5）测定稀释与接种法HJ 505-2009 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.21 | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.22 | 砷 | 水质　总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.23 | 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 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.24 | 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 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.25 | 总磷 | 水质　总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.26 | 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 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.27 | 总铬 | 水质　总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.28 | 总硬度 | 水质　钙和镁总量的测定  EDTA滴定法GB/T 7477-1987 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.29 | 阴离子表面活性剂 | 水质　阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.30 | 甲醛 | 水质　甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法  HJ 601-2011 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.31 | 油类 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 HJ637-2012 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水和废水 | 1.31 | 油类 | 《水和废水监测分析方法》第四版 第四篇　有机污染物　第二章　石油类的测定 重量法 | 限特定委托方合同约定 |
| 1 | 水和废水 | 1.32 | 流量 | 地表水和污水监测技术规范 流速仪法 HJ/T 91-2002 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.33 | 水和废水采样 | 地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.33 | 水和废水采样 | 地下水环境监测技术规范 HJ/T 164-2004 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.33 | 水和废水采样 | 水质 采样方案设计技术规定 HJ 495-2009 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.33 | 水和废水采样 | 水质 采样技术指导 HJ 494-2009 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.33 | 水和废水采样 | 水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.33 | 水和废水采样 | 水污染物排放总量监测技术规范HJ/T 92—2002 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.33 | 水和废水采样 | 水质 湖泊和水库采样技术指导GB/T 14581—1993 |  |
| 1 | 水和废水 | 1.33 | 水和废水采样 | 水质 河流采样技术指导 HJ/T 52—1999 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.1 | 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 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.1 | 二氧化硫 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法 HJ/T 57-2000 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.2 | 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 | 只检二氧化氮 |
| 2 | 空气和废气 | 2.3 | 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 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.4 | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法  GB/T 15432-1995 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.5 | 可吸入颗粒物 | 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法  HJ 618-2011 | 只检PM10 |
| 2 | 空气和废气 | 2.6 | 降尘 | 环境空气　降尘的测定 重量法 GB/T 15265-1994 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.7 | 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 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.7 | 颗粒物 | 锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.8 | 烟气黑度 | 《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 第五篇 第三章 第三条（二）测烟望远镜法 | 限特定委托方合同约定 |
| 2 | 空气和废气 | 2.9 | 烟气温度 | 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 | 只检热电偶温度计法 |
| 2 | 空气和废气 | 2.9 | 烟气温度 | 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397—2007 | 只检热电偶温度计法 |
| 2 | 空气和废气 | 2.10 | 烟气含湿量 | 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 | 只检干湿球法 |
| 2 | 空气和废气 | 2.10 | 烟气含湿量 | 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397—2007 | 只检干湿球法 |
| 2 | 空气和废气 | 2.11 | 烟气压力 | 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 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.11 | 烟气压力 | 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397—2007 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.12 | 烟气流速 | 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 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.12 | 烟气流速 | 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397—2007 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.13 | 烟气流量 | 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 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.13 | 烟气流量 | 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397—2007 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.14 | 烟气含氧量 | 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 | 只检电化学法 |
| 2 | 空气和废气 | 2.14 | 烟气含氧量 | 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397—2007 | 只检电化学法 |
| 2 | 空气和废气 | 2.15 | 采样 | 大气污染物无组织排放监测技术导则   HJ/T55-2000 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.15 | 采样 | 环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T 194-2005 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.15 | 采样 | 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.15 | 采样 | 《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 第五篇 第一章 采样 | 限特定委托方合同约定 |
| 2 | 空气和废气 | 2.15 | 采样 | 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 |  |
| 2 | 空气和废气 | 2.15 | 采样 | 锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991 |  |
| 3 | 大气降水 | 3.1 | PH | 大气降水pH值的测定 电极法 GB 13580.4-1992 |  |
| 3 | 大气降水 | 3.2 | 电导率 | 大气降水电导率的测定方法 电极法 GB 13580.3-1992 |  |
| 3 | 大气降水 | 3.3 | 铵离子 | 大气降水中铵盐的测定 纳氏试剂光度法 GB 13580.11-1992 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 大气降水 | 3.4 | 硫酸根 | 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定离子色谱法 GB 13580.5-1992 |  |
| 3 | 大气降水 | 3.5 | 亚硝酸根 | 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB 13580.5-1992 |  |
| 3 | 大气降水 | 3.6 | 硝酸根 | 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB 13580.5-1992 |  |
| 3 | 大气降水 | 3.7 | 氯离子 | 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB 13580.5-1992 |  |
| 3 | 大气降水 | 3.8 | 氟离子 | 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB 13580.5-1992 |  |
| 3 | 大气降水 | 3.9 | 大气降水采样 | 大气降水样品的采集与保存 GB 13580.2-1992 |  |
| 4 | 噪声 | 4.1 | 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 |  |
| 4 | 噪声 | 4.1 | 环境噪声 | 声环境质量标准GB3096-2008 |  |
| 4 | 噪声 | 4.2 | 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 |  |
| 4 | 噪声 | 4.3 | 工业企业厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准  GB 12348-2008 | 只检35dB以上等效声级 |
| 4 | 噪声 | 4.4 | 社会生活环境噪声 | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 | 只检35dB以上等效声级 |
| 4 | 噪声 | 4.5 | 建筑施工场界噪声 | 建筑施工场界噪声排放标准　 GB12523-2011 |  |
| 4 | 噪声 | 4.6 | 铁路边界噪声 | 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990 |  |

以下空白