

附件 2:

# 检验检测机构 资质认定证书附表



17060334M070

检验检测机构名称：辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司

批准日期：2020 年 10 月 16 日

有效期至：2023 年 12 月 12 日

批准部门：辽宁省市场监督管理局



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、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司授权签字人及领域表

证书编号：17060334M070

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市 3 号楼门市 13 号住宅房

第 1 页共 1 页

| 序号 | 姓名  | 手写识别 | 职务/职称      | 批准授权签字领域                  | 备注 |
|----|-----|------|------------|---------------------------|----|
| 1  | 付红芳 | 付红芳  | 检测部部长/同等能力 | 资质认定批准的生态环境、环境卫生实验室化学检测项目 |    |
| 2  | 杨志  | 杨志   | 评价部部长/工程师  | 资质认定批准的生态环境、环境卫生现场检测项目    |    |
| 3  | 朱浩峰 | 朱浩峰  | 工程师        | 资质认定批准的生态环境、环境卫生实验室化学检测项目 |    |
| 4  | 李素萍 | 李素萍  | 微生物室主任/工程师 | 资质认定批准的微生物检测项目            |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070 发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第1页，共24页

| 序号  | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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  |   |            |    |
| 一   | 生态环境监测       |          |     |   |            |    |
| (一) | 水和废水         |          |     |   |            |    |
|     |              | 1.       | 色度  | 水质色度的测定 GB/T11903-1989<br>3 铂钴比色法                         |            |    |
|     |              |          |     | 水质色度的测定 GB/T11903-1989<br>4 稀释倍数法                         |            |    |
|     |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>5.1 稀释倍数法                     |            |    |
|     |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>5.2 铂钴标准比色法                   |            |    |
|     |              | 2.       | 臭和味 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章三(一)文字描述法(B)(二)臭阈值法 |            |    |
|     |              | 3.       | 浊度  | 水质 浊度的测定 分光光度法<br>GB/T13200-1991                          |            |    |
|     |              |          |     | 水质 浊度的测定<br>目视比浊法 GB/T13200-1991                          |            |    |
|     |              | 4.       | 透明度 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章五(二)赛氏盘法(B)         |            |    |
|     |              | 5.       | 电导率 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章九(二)实验室电导率仪法(B)     |            |    |
|     |              | 6.       | 水温  | 水质 水温的测定<br>温度计或颠倒温度计测定法<br>GB/T13195-1991                | 只测表层<br>水温 |    |
|     |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>4 温度计法                        |            |    |
|     |              | 7.       | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB/T11901-1989                           |            |    |
|     |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>7 悬浮物的测定 重量法               |            |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第2页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 |                | 依据的标准(方法)名称<br>及编号(含年号)  | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------------|--|------|----|
|    |              | 序号       | 名称             |  |      |    |
|    |              | 8.       | 总固体            | 城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>5 总固体的测定 重量法                      |      |    |
|    |              | 9.       | 溶解性固体          | 城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>9 溶解性固体的测定 重量法                    |      |    |
|    |              | 10.      | 总残渣            | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章七(一)<br>103-105°C烘干的总残渣(B) |      |    |
|    |              | 11.      | 矿化度            | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章八 重量法(B)                   |      |    |
|    |              | 12.      | 全盐量            | 水质 全盐量的测定 重量法<br>HJ/T51-1999                                     |      |    |
|    |              | 13.      | PH 值           | 水质 PH 值的测定 玻璃电极法<br>GB/T6920-1986                                |      |    |
|    |              |          |                | 城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>6 PH 的测定 电位计法                     |      |    |
|    |              | 14.      | 溶解氧            | 水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T7489-1987                                      |      |    |
|    |              |          |                | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法<br>HJ506-2009                                   |      |    |
|    |              | 15.      | 钙和镁总量<br>(总硬度) | 水质 钙和镁总量的测定<br>EDTA 滴定法<br>GB/T7477-1987                         |      |    |
|    |              | 16.      | 酸度             | 《水和废水监测分析方法》第四版 国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章十一(一)<br>酸碱指示剂滴定法(B)        |      |    |
|    |              | 17.      | 碱度(总碱度)        | 《水和废水监测分析方法》第四版 国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章十二(一)<br>酸碱指示剂滴定法(B)        |      |    |
|    |              | 18.      | 高锰酸盐指数         | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T11892-1989                                      |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第3页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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      |   |      |    |
|    |              | 19.      | 化学需氧量   | 水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法<br>HJ828-2017<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>13 化学需氧量的测定 重铬酸钾法                    |      |    |
|    |              | 20.      | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ505-2009<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>12 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 |      |    |
|    |              | 21.      | 氨氮      | 水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法<br>HJ535-2009<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>23.1 纳氏试剂分光光度法                          |      |    |
|    |              | 22.      | 总氮      | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法<br>HJ636-2012<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>26.3 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法             |      |    |
|    |              | 23.      | 单质磷     | 水质 单质磷的测定<br>磷钼蓝分光光度法(暂行)<br>HJ593-2010   |      |    |
|    |              | 24.      | 总磷      | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法<br>GB/T11893-1989<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>27.3 过硫酸钾高压消解-氯化亚锡分光光度法          |      |    |
|    |              | 25.      | 元素磷     | 污水综合排放标准 GB8978-1996 附录 D3 元素磷的测定-磷钼蓝比色法  |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070 发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第4页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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       |   |      |    |
|    |              | 26.      | 氰化物      | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法<br>HJ484-2009 第二部分 方法2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>16.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 |      |    |
|    |              | 27.      | 挥发酚      | 水质 挥发酚的测定<br>4-氨基安替比林分光光度法<br>HJ503-2009<br>城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>31.2 直接分光光度法                          |      |    |
|    |              | 28.      | 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定<br>亚甲蓝分光光度法<br>GB/T7494-1987<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>38.2 亚甲蓝分光光度法                   |      |    |
|    |              | 29.      | 硫化物      | 水质 硫化物的测定<br>亚甲基蓝分光光度法<br>GB/T16489-1996<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>18.1 对氨基 N, N 二甲基苯胺分光光度法           |      |    |
|    |              | 30.      | 游离氯和总氯   | 水质 游离氯和总氯的测定<br>N, N 二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法<br>HJ586-2010  |      |    |
|    |              | 31.      | 甲醛       | 水质 甲醛的测定<br>乙酰丙酮分光光度法<br>HJ601-2011   |      |    |
|    |              | 32.      | 硼        | 水质硼的测定<br>姜黄素分光光度法<br>HJ/T49-1999   |      |    |
|    |              | 33.      | 石油类      | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018  |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第5页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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          |   |      |    |
|    |              | 34.      | 动植物油类       | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018  |      |    |
|    |              | 35.      | 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 |      |    |
|    |              |          |             | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 20.3 离子色谱法   |      |    |
|    |              | 36.      | 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 |      |    |
|    |              |          |             | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 21.2 离子色谱法   |      |    |
|    |              | 37.      | (可溶性)磷酸盐    | 水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ669-2013  |      |    |
|    |              |          |             | 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 |      |    |
|    |              |          |             | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 29.1 氯化亚锡分光光度法   |      |    |
|    |              |          |             | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 29.2 离子色谱法   |      |    |
|    |              | 38.      | 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 |      |    |
|    |              |          |             | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 19.3 离子色谱法   |      |    |
|    |              | 39.      | 硝酸盐氮(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 |      |    |
|    |              |          |             | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 25.3 离子色谱法   |      |    |
|    |              | 40.      | 亚硝酸盐氮(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           |      |    |



## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第6页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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  |  |      |    |
|    |              |          |     | HJ84-2016  |      |    |
|    |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>24.2 离子色谱法               |      |    |
|    |              | 41.      | 砷   | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光光度法 HJ694-2014                   |      |    |
|    |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>46.2 原子荧光光度法             |      |    |
|    |              | 42.      | 汞   | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光光度法 HJ694-2014                   |      |    |
|    |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>41.2 原子荧光光谱法             |      |    |
|    |              | 43.      | 硒   | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光光度法 HJ694-2014                   |      |    |
|    |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018 47.1 原子荧光光度法             |      |    |
|    |              | 44.      | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7467-1987                  |      |    |
|    |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>44 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 |      |    |
|    |              | 45.      | 总铬  | 城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>43.2 直接火焰原子吸收光谱法      |      |    |
|    |              | 46.      | 铁   | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989                 |      |    |
|    |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>51.1 直接火焰原子吸收光谱法         |      |    |
|    |              | 47.      | 铬   | 水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法<br>HJ757-2015                    |      |    |
|    |              | 48.      | 锰   | 水质 铁、锰的测定<br>火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989              |      |    |
|    |              |          |     | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>50.1 直接火焰原子吸收光谱法         |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070 发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第7页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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 |   |      |    |
|    |              | 49.      | 铜  | 水质 铜、锌、铅、镉的测定<br>原子吸收分光光度法<br>GB/T7475-1987<br>第一法 直接法<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>39.2 直接火焰原子吸收光谱法   |      |    |
|    |              | 50.      | 锌  | 水质 铜、锌、铅、镉的测定<br>原子吸收分光光度法<br>GB/T7475-1987<br>第一法 直接法<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>40.2 直接火焰原子吸收光谱法   |      |    |
|    |              | 51.      | 镉  | 水质 铜、锌、铅、镉的测定<br>原子吸收分光光度法<br>GB/T7475-1987<br>第一法 直接法<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>45.2 直接火焰原子吸收光谱法<br>城镇污水水质标准检验方法<br>CJ/T51-2018<br>45.4 石墨炉原子吸收分光光度法 |      |    |
|    |              | 52.      | 铅  | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987<br>第一法 直接法<br>城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>42.2 直接火焰原子吸收光谱法<br>城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>42.5 石墨炉原子吸收分光光度法             |      |    |
|    |              | 53.      | 镍  | 水质 镍的测定<br>火焰原子吸收分光光度法 GB/T11912-1989<br>城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018<br>49.1 直接火焰原子吸收光谱法   |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070      发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第8页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 |      | 依据的标准(方法)名称<br>及编号(含年号)                  | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|
|    |              | 序号       | 名称   |  |      |    |
|    |              | 54.      | 钒    | 水质 钒的测定<br>石墨炉原子吸收分光光度法<br>HJ673-2013    |      |    |
|    |              | 55.      | 钾    | 水质 钾和钠的测定<br>火焰原子吸收分光光度法 GB/T11904-1989  |      |    |
|    |              | 56.      | 钠    | 水质 钾和钠的测定<br>火焰原子吸收分光光度法 GB/T11904-1989  |      |    |
|    |              | 57.      | 钙    | 水质 钙和镁的测定<br>原子吸收分光光度法<br>GB/T11905-1989 |      |    |
|    |              | 58.      | 镁    | 水质 钙和镁的测定<br>原子吸收分光光度法<br>GB/T11905-1989 |      |    |
|    |              | 59.      | 苯    | 水质 苯系物的测定<br>顶空/气相色谱法<br>HJ 1067-2019    |      |    |
|    |              | 60.      | 甲苯   | 水质 苯系物的测定<br>顶空/气相色谱法<br>HJ 1067-2019    |      |    |
|    |              | 61.      | 乙苯   | 水质 苯系物的测定<br>顶空/气相色谱法<br>HJ 1067-2019    |      |    |
|    |              | 62.      | 对二甲苯 | 水质 苯系物的测定<br>顶空/气相色谱法<br>HJ 1067-2019    |      |    |
|    |              | 63.      | 间二甲苯 | 水质 苯系物的测定<br>顶空/气相色谱法<br>HJ 1067-2019    |      |    |
|    |              | 64.      | 邻二甲苯 | 水质 苯系物的测定<br>顶空/气相色谱法<br>HJ 1067-2019    |      |    |
|    |              | 65.      | 苯乙烯  | 水质 苯系物的测定<br>顶空/气相色谱法<br>HJ 1067-2019    |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第9页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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       |   |      |    |
|    |              | 66.      | 异丙苯      | 水质 苯系物的测定<br>顶空/气相色谱法<br>HJ 1067-2019   |      |    |
|    |              | 67.      | 烷基汞(甲基汞) | 水质 烷基汞的测定<br>气相色谱法<br>GB/T14204-1993  |      |    |
|    |              | 68.      | 烷基汞(乙基汞) | 水质 烷基汞的测定<br>气相色谱法<br>GB/T14204-1993  |      |    |
|    |              | 69.      | 细菌总数     | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)<br>国家环保局(2006)第五篇 第二章 四 水中<br>细菌总数的测定(B)(四)菌落计数          |      |    |
|    |              |          |          | 城市污水处理厂污泥检验方法<br>CJ/T 221-2005<br>13 城市污泥 细菌总数的测定 平皿计数法                       |      |    |
|    |              | 70.      | 总大肠菌群    | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)<br>国家环境保护总局 2002年 第五篇 第二章<br>五、水中总大肠菌群的测定(B)(一)多管<br>发酵法 |      |    |
|    |              |          |          | 城市污水处理厂污泥检验方法<br>CJ/T 221-2005<br>14 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法                       |      |    |
|    |              | 71.      | 粪大肠菌群    | 水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法<br>HJ 347.1-2018  |      |    |
|    |              |          |          | 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005<br>附录 A(规范性附录) 医疗机构污水和污泥中<br>粪大肠菌群的检验方法            |      |    |
|    |              | 72.      | 沙门氏菌     | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环<br>保总局(2002)第五篇第二章 七水中沙门氏<br>菌属的测定(B)                    | 不做定量 |    |
|    |              |          |          | 医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005 附<br>录 B(规范性附录) 医疗机构污水和污泥中<br>沙门氏菌的检验方法             |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第10页，共24页

| 序号  | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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                |   |      |    |
|     |              | 73.      | 志贺氏菌              | 医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005 附录 C (规范性附录) 医疗机构污水和污泥中志贺氏菌的检验方法  |      |    |
| (二) | 环境空气和废气      |          |                   |   |      |    |
|     |              | 74.      | 颗粒物 烟(粉尘)         | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 5.2.4 重量法/修改单  |      |    |
|     |              |          |                   | 锅炉烟尘测试方法 GB/T5468-1991  |      |    |
|     |              |          |                   | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017  |      |    |
|     |              | 75.      | 总悬浮颗粒物            | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995/修改单   |      |    |
|     |              | 76.      | PM <sub>10</sub>  | 环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 HJ618-2011/《环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定重量法》 HJ 618-2011/修改单 |      |    |
|     |              | 77.      | PM <sub>2.5</sub> | 环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 HJ618-2011/《环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定重量法》 HJ 618-2011/修改单 |      |    |
|     |              | 78.      | 烟气黑度              | 测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第五篇第三章三(二)测烟望远镜法   |      |    |
|     |              | 79.      | 沥青烟               | 固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T45-1999  |      |    |
|     |              | 80.      | 二氧化硫              | 环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ483-2009   |      |    |
|     |              |          |                   | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017  |      |    |
|     |              | 81.      | 氮氧化物(一氧化氮、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 HJ479-2009/修改单  |      |    |
|     |              |          |                   | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法  |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第11页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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                    |  |      |    |
|    |              |          |                       | HJ693-2014   |      |    |
|    |              | 82.      | 臭氧                    | 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ504-2009/XG1-2020   |      |    |
|    |              | 83.      | 二硫化碳                  | 空气质量二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T14680-1993  |      |    |
|    |              | 84.      | Cl <sup>-</sup> (氯离子) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <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 799-2016 |      |    |
|    |              | 85.      | 氨                     | 环境空气和废气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ534-2009  |      |    |
|    |              | 86.      | 五氧化二磷                 | 环境空气 五氧化二磷测定钼蓝分光光度法 HJ546-2015   |      |    |
|    |              | 87.      | 汞                     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第五篇第三章七、汞及其化合物(二) 原子荧光分光光度计法(B)   |      |    |
|    |              | 88.      | 砷                     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第三篇第二章六、砷(四) 原子荧光法(B)   |      |    |
|    |              | 89.      | 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) 第三篇第二章第十一、铁(二) 原子吸收分光光度法(B)   |      |    |
|    |              | 90.      | 铅                     | 环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T15264-1994/修改单   |      |    |
|    |              |          |                       | 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ685-2014  |      |    |
|    |              |          |                       | 环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ539-2015/XG1-2020   |      |    |
|    |              | 91.      | 镉                     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 第三篇第二章第十二、铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法(B)  |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070 发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第12页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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    |   |      |    |
|    |              | 92.      | 铜     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章第十二、铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法(B) |      |    |
|    |              | 93.      | 锌     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章第十二、铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法(B) |      |    |
|    |              | 94.      | 铬     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章第十二、铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法(B) |      |    |
|    |              | 95.      | 锰     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章第十二、铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法(B) |      |    |
|    |              | 96.      | 镍     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章第十二、铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法(B) |      |    |
|    |              | 97.      | 氯苯    | 环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ645-2013                        |      |    |
|    |              | 98.      | 氯乙烯   | 固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T34-1999                                    |      |    |
|    |              | 99.      | 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                          |      |    |
|    |              | 100.     | 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                          |      |    |
|    |              | 101.     | 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                          |      |    |
|    |              | 102.     | 甲醇    | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法   |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第13页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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   |  |      |    |
|    |              |          |      | HJ/T33-1999  |      |    |
|    |              | 103.     | 苯    | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010<br>《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇第二章一(一)气相色谱法 |      |    |
|    |              | 104.     | 甲苯   | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010  |      |    |
|    |              | 105.     | 乙苯   | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010  |      |    |
|    |              | 106.     | 对二甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010  |      |    |
|    |              | 107.     | 间二甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010  |      |    |
|    |              | 108.     | 邻二甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010  |      |    |
|    |              | 109.     | 苯乙烯  | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010  |      |    |
|    |              | 110.     | 异丙苯  | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010  |      |    |
|    |              | 111.     | 苯酚   | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇第二章四/苯酚类化合物(一)4-氨基安替比林分光光度法(B)                            |      |    |
|    |              | 112.     | 甲醛   | 空气质量 甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995  |      |    |
|    |              |          |      | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇第四章二、甲醛(一)酚试剂分光光度法(B)                                     |      |    |
|    |              | 113.     | 丙烯醛  | 固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T36-1999   |      |    |
|    |              | 114.     | 丙酮   | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)第六篇第四章六、丙   |      |    |



## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第14页，共24页

| 序号  | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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   |   |      |    |
|     |              |          |      | 酮(一)气相色谱法(B)  |      |    |
|     |              | 115.     | 丙烯腈  | 固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T37-1999<br>《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)第六篇第五章二、丙烯腈 气相色谱法(B)     |      |    |
|     |              | 116.     | 二硫化碳 | 空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T14680-1993  |      |    |
|     |              | 117.     | 恶臭   | 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017/GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法                                  |      |    |
|     |              | 118.     | 锡    | 大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T65-2001   |      |    |
|     |              | 119.     | 氯化氢  | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016  |      |    |
|     |              | 120.     | 油烟   | 金属滤筒吸收和红外分光光度法 饮食业油烟排放标准(试行)GB18483-2001 附录A(标准的附录) 饮食业油烟采样方法及分析方法 金属滤筒吸收和红外分光光度法测定油烟的采样及分析方法 |      |    |
| (三) | 土壤           |          |      |   |      |    |
|     |              | 121.     | PH值  | 土壤检测 第2部分:土壤PH的测定 NY/T1121.2-2006   |      |    |
|     |              | 122.     | 水分   | 土壤 水分和干物质的测定 重量法 HJ613-2011   |      |    |
|     |              | 123.     | 干物质  | 土壤 水分和干物质的测定 重量法 HJ613-2011   |      |    |
|     |              | 124.     | 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/T22105.2-2008  |      |    |
|     |              | 125.     | 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   |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070 发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第15页，共24页

| 序号  | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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         |   |      |    |
|     |              |          |            | GB/T22105.1-2008                          |      |    |
|     |              | 126.     | 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 |      |    |
|     |              | 127.     | 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 |      |    |
|     |              | 128.     | 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 |      |    |
|     |              | 129.     | 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 |      |    |
|     |              | 130.     | 铅          | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997   |      |    |
|     |              | 131.     | 镉          | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997   |      |    |
| (四) | 噪声           |          |            |   |      |    |
|     |              | 132.     | 环境噪声       | 声环境质量标准 GB3096-2008                       |      |    |
|     |              | 133.     | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008               |      |    |
|     |              | 134.     | 建筑施工场界环境噪声 | 建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011               |      |    |
|     |              | 135.     | 社会生活环境噪声   | 社会生活环境噪声排放标准 GB22337-2008                 |      |    |
|     |              | 136.     | 铁路边界噪声     | 铁路边界噪声限值及测量方法 GB12525-1990                |      |    |
|     |              | 137.     | 风机和罗茨鼓风机噪声 | 风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T2888-2008              |      |    |
| (五) | 油气回收         |          |            |   |      |    |
|     |              | 138.     | 液阻         | 加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007<br>附录 A 液阻检测方法 |      |    |
|     |              | 139.     | 密闭性        | 加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007                |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070 发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第16页，共24页

| 序号  | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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                         |   |      |    |
|     |              |          |                            | 附录B 密闭性检测方法   |      |    |
|     |              | 140.     | 气液比                        | 加油站大气污染物排放标准<br>GB 20952-2007<br>附录C 气液比检测方法  |      |    |
|     |              | 141.     | 油气排放浓度<br>(非甲烷总烃)          | 加油站大气污染物排放标准<br>GB 20952-2007<br>附录D 处理装置油气排放检测方法<br>固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017 |      |    |
| 二   | 环境卫生         |          |                            |   |      |    |
| (一) | 室内空气         |          |                            |   |      |    |
|     |              | 142.     | 氨                          | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009   |      |    |
|     |              | 143.     | 苯                          | 室内空气质量标准 GB/T18883-2002 附录B<br>室内空气中苯的检验方法  |      |    |
|     |              | 144.     | 甲苯                         | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T11737-1989   |      |    |
|     |              | 145.     | 二甲苯                        | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T11737-1989   |      |    |
|     |              | 146.     | 总挥发性有机物<br>TVOC            | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C<br>室内空气中总挥发性有机物的检验方法(热解吸/毛细管气相色谱法)                       |      |    |
|     |              | 147.     | 可吸入颗粒物<br>PM <sub>10</sub> | 室内空气中可吸入颗粒物卫生标准<br>GB/T17095-1997 附录A(标准的附录)室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法                   |      |    |
|     |              | 148.     | 菌落总数                       | 室内空气质量标准 GB/T18883-2002 附录D<br>室内空气中菌落总数的检验方法 撞击法                                     |      |    |
| (二) | 公共场所         |          |                            |   |      |    |
|     |              | 149.     | 细菌总数                       | 公共场所卫生检验方法<br>第3部分：空气微生物  |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第17页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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   |   |      |    |
|    |              |          |      | GB/T 18204.3-2013 3.3<br>自然沉降法                                    |      |    |
|    |              |          |      | 公共场所卫生检验方法<br>第4部分：公共用品用具微生物<br>GB/T 18204.4-2013 3<br>细菌总数平皿计数法  |      |    |
|    |              |          |      | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 6 空调送风中细菌总数            |      |    |
|    |              |          |      | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012<br>附录 D 集中空调送风中细菌总数检验方法              |      |    |
|    |              |          |      | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 I 集中空调风管内表面微生物检验方法                |      |    |
|    |              |          |      | GB/T 18204.9-2000<br>游泳池水微生物检验方法<br>细菌总数测定                        |      |    |
|    |              | 150.     | 真菌总数 | 公共场所卫生检验方法<br>第3部分：空气微生物<br>GB/T 18204.3-2013 4.3<br>自然沉降法        |      |    |
|    |              |          |      | 公共场所卫生检验方法<br>第4部分：公共用品用具微生物<br>GB/T 18204.4-2013 6 真菌总数<br>平皿计数法 |      |    |
|    |              |          |      | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-20137 空调送风中真菌总数              |      |    |
|    |              |          |      | 公共场所集中空调通风系统卫生规范<br>WS394-2012 附录 E 集中空调送风中真菌总数检验方法               |      |    |
|    |              |          |      | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 I 集中空调风管内表面微生物检验方法                |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第18页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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                   |  |      |    |
|    |              | 151.     | 大肠菌群                 | 公共场所卫生检验方法<br>第4部分：公共用品用具微生物<br>GB/T 18204.4-2013 4 大肠菌群多管发酵法<br>游泳池水微生物检验方法<br>大肠菌群测定<br>GB/T 18204.10-2000 第一法 多管发酵法 |      |    |
|    |              | 152.     | B-溶血性链球菌<br>(溶血性链球菌) | 公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物<br>GB/T 18204.3-2013 5 $\beta$ -溶血链球菌  |      |    |
|    |              |          |                      | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物<br>GB/T 18204.4-2013 7 溶血链球菌培养法  |      |    |
|    |              |          |                      | 公共场所卫生检验方法<br>第5部分：集中空调通风系统<br>GB/T 18204.5-2013 8 空调送风中 $\beta$ -溶血链球菌  |      |    |
|    |              |          |                      | 公共场所集中空调通风系统卫生规范<br>WS394-2012 附录F 集中空调送风中 $\beta$ -溶血链球菌检验方法  |      |    |
|    |              | 153.     | 金黄色葡萄球菌              | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物<br>GB/T 18204.4-2013 5 金黄葡萄球菌平皿鉴定法   |      |    |
|    |              | 154.     | 嗜肺军团菌                | 公共场所卫生检验方法<br>第5部分：集中空调通风系统 GB/T<br>18204.5-2013 3.空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌   |      |    |
|    |              |          |                      | 公共场所卫生检验方法<br>第5部分：集中空调通风系统 GB/T<br>18204.5-2013 9.空调送风中嗜肺军团菌  |      |    |
|    |              |          |                      | 公共场所卫生检验方法<br>第3部分：空气微生物 18204.3-2013 6.嗜肺军团菌  |      |    |
|    |              | 155.     | 空气温度                 | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素<br>GB/T18204.1-2013 3.1 玻璃液体温度计法   |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第19页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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                         |   |      |    |
|    |              | 156.     | 相对湿度                       | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 4.1 干湿球法                             |      |    |
|    |              | 157.     | 室内风速                       | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 5 电风速计法                              |      |    |
|    |              | 158.     | 室内新风量                      | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 6.2 风管法                              |      |    |
|    |              | 159.     | 空调系统新风量                    | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 6.2 风管法                              |      |    |
|    |              |          |                            | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS394-2012 附录A 集中空调系统新风量检测方法                             |      |    |
|    |              | 160.     | 噪声                         | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 7 数字声级计法                             |      |    |
|    |              | 161.     | 照度                         | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 8 照度计法                               |      |    |
|    |              | 162.     | 采光系数                       | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 9 直尺测量法                              |      |    |
|    |              | 163.     | 大气压                        | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 10 空盒气压表法                            |      |    |
|    |              | 164.     | 池水温度                       | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 16 温度计法                              |      |    |
|    |              | 165.     | 池水透明度                      | 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 17 铅字法                               |      |    |
|    |              | 166.     | 一氧化碳                       | 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 3.1 不分光红外分析法                        |      |    |
|    |              | 167.     | 二氧化碳                       | 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 4.1 不分光红外分析法                        |      |    |
|    |              | 168.     | 可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> ) | 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 5.1 滤膜称重法                           |      |    |
|    |              |          |                            | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 5 集中空调通风中可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub> |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第20页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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                     |  |          |    |
|    |              |          |                        | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS394-2012 附录 C 集中空调送风系统中可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )检测方法          |          |    |
|    |              | 169.     | 细颗粒物 PM <sub>2.5</sub> | 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 6 细颗粒物 PM <sub>2.5</sub>                   |          |    |
|    |              | 170.     | 甲醛                     | 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 7.2 酚试剂分光光度法                               |          |    |
|    |              | 171.     | 氨                      | 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 8.2 纳氏试剂分光光度法                              |          |    |
|    |              | 172.     | 臭氧                     | 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 12.2 靛蓝二磺酸钠分光光度法                           |          |    |
|    |              | 173.     | 尿素                     | 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 13 分光光度法                                   |          |    |
|    |              | 174.     | 硫化氢                    | 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法亚甲蓝分光光度法 GB11742-1989<br>居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法亚甲蓝分光光度法 GB11742-1989 |          |    |
|    |              | 175.     | 空调风管内表面积尘量             | 公共场所卫生检验方法第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 10 称重法                                  | 仅限手工擦拭采样 |    |
|    |              |          |                        | 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS394-2012 附录 H 称重法   | 仅限手工擦拭采样 |    |
|    |              | 176.     | 苯                      | 室内空气质量 GB/T 18883-2002 附录 C(规范性附录)室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的检验方法(热解吸/毛细管气相色谱法)          |          |    |
|    |              | 177.     | 甲苯                     | 室内空气质量 GB/T 18883-2002 附录 C(规范性附录)室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的检验方法(热解吸/毛细管气相色谱法)          |          |    |
|    |              | 178.     | 二甲苯                    | 室内空气质量 GB/T 18883-2002 附录 C(规范性附录)室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的检验方法(热解吸/毛细管气相色谱法)          |          |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第21页，共24页

| 序号  | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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           |  |      |    |
|     |              | 179.     | 氫            | 空气中氫浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995   |      |    |
|     |              | 180.     | 总挥发性有机物 TVOC | 室内空气质量 GB/T 18883-2002 附录 C(规范性附录) 室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的检验方法(热解吸/毛细管气相色谱法) |      |    |
| (三) | 生活饮用水        |          |              |  |      |    |
|     |              | 181.     | 色度           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法                       |      |    |
|     |              | 182.     | PH 值         | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 5.1 玻璃电极法                          |      |    |
|     |              | 183.     | 电导率          | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 6.1 电极法                            |      |    |
|     |              | 184.     | 总硬度          | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法                    |      |    |
|     |              | 185.     | 溶解性总固体       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 8.1 称量法                            |      |    |
|     |              | 186.     | 挥发酚类         | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 9.2 4-氨基安替吡啉直接分光光度法                |      |    |
|     |              | 187.     | 耗氧量          | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法                        |      |    |



## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第22页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/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       |   |      |    |
|    |              | 188.     | 氰化物      | 生活饮用水标准检验方法<br>无机非金属指标 GB/T5750.5-2006<br>4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法    |      |    |
|    |              | 189.     | 水合肼      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>GB/T5750.8-2006<br>39.1 对二甲氨基苯甲醛分光光度法    |      |    |
|    |              | 190.     | 丁基黄原酸    | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>GB/T5750.8-2006<br>43.1 铜试剂亚铜分光光度法       |      |    |
|    |              | 191.     | 四乙基铅     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标<br>GB/T5750.6-2006<br>24.1 双硫腺比色法            |      |    |
|    |              | 192.     | 浑浊度      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理<br>指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼<br>标准 |      |    |
|    |              | 193.     | 臭和味      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理<br>指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法         |      |    |
|    |              | 194.     | 肉眼可见物    | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理<br>指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法          |      |    |
|    |              | 195.     | 阴离子合成洗涤剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理<br>指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲基蓝分光光度<br>法 |      |    |
|    |              | 196.     | 硫酸盐      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法             |      |    |
|    |              | 197.     | 氯化物      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法             |      |    |
|    |              | 198.     | 氟化物      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法             |      |    |
|    |              | 199.     | 硝酸盐氮     | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法             |      |    |
|    |              | 200.     | 铁        | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T<br>5750.6-2006 2.1 原子吸收分光光度法            |      |    |
|    |              | 201.     | 锰        | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T<br>5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法            |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第23页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 |       | 依据的标准(方法)名称<br>及编号(含年号)  | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|
|    |              | 序号       | 名称    |  |      |    |
|    |              | 202.     | 铜     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 直接法  |      |    |
|    |              | 203.     | 锌     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法  |      |    |
|    |              | 204.     | 砷     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法   |      |    |
|    |              | 205.     | 硒     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法   |      |    |
|    |              | 206.     | 汞     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法  |      |    |
|    |              | 207.     | 镉     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2 火焰原子吸收分光光度法  |      |    |
|    |              | 208.     | 铬(六价) | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法   |      |    |
|    |              | 209.     | 铅     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2 火焰原子吸收分光光度法   |      |    |
|    |              | 210.     | 四氯化碳  | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法   |      |    |
|    |              | 211.     | 三氯甲烷  | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 1 三氯甲烷<br>生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法 |      |    |
|    |              | 212.     | 甲醛    | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT) 分光光度法                  |      |    |
|    |              | 213.     | 亚氯酸盐  | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法   |      |    |
|    |              | 214.     | 氯酸盐   | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 6 氯酸盐<br>生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法    |      |    |
|    |              | 215.     | 细菌总数  | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法  |      |    |

## 二、批准辽宁华鸿职业卫生技术服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：17060334M070

发证日期：2020年10月16日

地址：辽宁省铁岭市经济开发区东山名郡小区门市3号楼门市13号住宅房

第24页，共24页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 |        | 依据的标准(方法)名称<br>及编号(含年号)                          | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|
|    |              | 序号       | 名称     |  |      |    |
|    |              | 216.     | 总大肠菌群  | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>GB/T5750.12-2006 2.1 多管发酵法  |      |    |
|    |              | 217.     | 耐热大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T<br>5750.12-2006 3.1 多管发酵法 |      |    |
|    |              | 218.     | 大肠埃希氏菌 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T<br>5750.12-2006 4.1 多管发酵法 |      |    |

以下空白

