

资质认定

计量认证证书附表



161012050675

机构名称： 江苏华夏检验股份有限公司

发证日期： 2016年11月21日

有效日期： 2022年11月20日

发证单位： 江苏省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会编制

标准更新
2017.5.31

标准更新
2018.3.15

标准更新
2018.12.14

标准更新
2018.12.19

批准的授权签字人

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|------------|--------|----|
| 1 | 徐伟忠 | 总经理/工程师 | 化工、环境 | |
| 2 | 王醒 | 检测中心主任/工程师 | 化工 | |

以下空白

附2

批准的检验检测能力表

公司名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 一 | 化工参数 | | | | |
| 1 | 甲醇 | 1 | 纯度 | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | |
| | | 2 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | 3 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | 4 | 沸程 | 工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004 | |
| | | 5 | 高锰酸钾试验 | 有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定 GB/T 6324.3-2011 | |
| | | 6 | 水混溶性试验 | 有机化工产品试验方法 第1部分：液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324.1-2004 | |
| | | 7 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| | | 8 | 酸含量或碱含量 | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | |
| | | 9 | 羰基化合物 | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | |
| | | 10 | 蒸发残渣 | 有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004 | |
| | | 11 | 硫酸洗涤试验 | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | |
| | | 12 | 乙醇含量 | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | |
| 2 | 酒精 | 13 | 色度 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | |
| | | 14 | 酒精度 | 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016 | 只测酒精计法 |
| | | 15 | 硫酸试验色度 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | |
| | | 16 | 氧化时间 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | |
| | | 17 | 醛 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | |
| | | 18 | 酸 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | |

附2

批准的检验检测能力表

公司名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|--------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 3 | 乙二醇 | 19 | 纯度 | 工业用乙二醇试验方法 第2部分:纯度和杂质的测定 气相色谱法GB/T 14571.2-2018 | |
| | | 20 | 杂质 | 工业用乙二醇试验方法 第2部分:纯度和杂质的测定 气相色谱法GB/T 14571.2-2018 | |
| | | 21 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | 22 | 色度(加热后) | 工业用乙二醇 GB/T 4649-2018 | |
| | | 23 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | 24 | 沸程 | 工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004 | |
| | | 25 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| | | 26 | 酸度 | 工业用乙二醇试验方法 第1部分: 酸度的测定 滴定法GB/T 14571.1-2016 | 只测方法A: 手动滴定法 |
| | | 27 | 铁含量 | 工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法 GB/T 3049-2006 | |
| | | 28 | 紫外透过率 | 工业用乙二醇紫外透光率的测定 紫外分光光度法 GB/T 14571.4-2008 | |
| 4 | 二甘醇 | 29 | 醛含量 | 工业用乙二醇中醛含量的测定 分光光度法 GB/T 14571.3-2008 | |
| | | 30 | 灰分 | 有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008 | |
| | | 31 | 纯度及杂质 | 工业用二乙二醇中乙二醇和三乙二醇含量的测定 气相色谱法 SH/T 1054-1991 | |
| | | 32 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | 33 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | 34 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| | | 35 | 沸程 | 工业用二乙二醇沸程的测定 SH/T 1053-1991 | |
| 5 | 异辛醇 | 36 | 酸度 | 工业用乙二醇试验方法 第1部分: 酸度的测定 滴定法GB/T 14571.1-2016 | 只测方法A: 手动滴定法 |
| | | 37 | 铁含量 | 工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法 GB/T 3049-2006 | |
| | | 38 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | 39 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | 40 | 酸度 | 工业辛醇(2-乙基己醇) GB/T 6818-1993 | |

附2

批准的检验检测能力表

公司名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|----------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 5 | 异辛醇 | 41 | 2-乙基己醇含量 | 工业辛醇(2-乙基己醇) GB/T 6818-1993 | |
| | | 42 | 羰基化合物 | 工业辛醇(2-乙基己醇) GB/T 6818-1993 | |
| | | 43 | 硫酸显色试验 | 工业辛醇(2-乙基己醇) GB/T 6818-1993 | |
| | | 44 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| 6 | 其他醇类 | 45 | 含量及杂质 | 工业用异丙醇 GB/T 7814-2017 | |
| | | | | 工业正丁醇 GB/T 6027-1998 | |
| | | | | 工业用异丁醇 HG/T 3270-2002 | |
| | | 46 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982(2004) | |
| | | 47 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| | | 48 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | 49 | 沸程 | 工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004 | |
| | | 50 | 酸度 | 工业用异丙醇 GB/T 7814-2017 | |
| | | | | 工业正丁醇 GB/T 6027-1998 | |
| | | | | 工业用异丁醇 HG/T 3270-2002 | |
| | | 51 | 硫酸显色试验 | 工业正丁醇 GB/T 6027-1998 | |
| 7 | 烷烃 | 52 | 纯度及杂质 | 工业用氯代甲烷类产品 纯度的测定 气相色谱法 GB/T 21541-2008 | |
| | | 53 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | 54 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | 55 | 沸程 | 工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004 | |
| | | 56 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| | | 57 | 酸度 | 工业用二氯甲烷 GB/T 4117-2008 | |
| | | 58 | 正构烷烃含量 | 重质液体石蜡 NB/SH/T 0416-2014 | |
| | | 59 | 芳烃含量 | 液体石蜡中芳烃含量测定法(紫外分光光度法) SH/T 0409-1992 | |

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|-----------|---|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 8 | 酮类 | 60 | 丙酮含量 | 工业用丙酮 GB/T 6026-2013 | |
| | | 61 | 丙酮中苯和甲醇含量 | 工业用丙酮 GB/T 6026-2013 | |
| | | 62 | 丁酮纯度 | 工业用甲乙酮纯度的测定 气相色谱法 SH/T 1756-2006 | |
| | | 63 | 酸度 | 工业用丙酮 GB/T 6026-2013 | |
| 9 | 乙酸酯类 | 64 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | 65 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | 66 | 蒸发残渣 | 有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性 有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004 | |
| | | 67 | 沸程 | 工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004 | |
| | | 68 | 酸度 | 工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007 | |
| | | 69 | 含量及杂质 | 工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007 | |
| | | 70 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| 10 | 邻苯二甲酸二辛脂 | 71 | 色度 | 增塑剂外观色度的测定 GB/T 1664-1995 | |
| | | 72 | 纯度 | 工业邻苯二甲酸二辛脂 GB/T 11406-2001 | |
| | | 73 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | 74 | 水分 | 石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法 GB 11133-2015 | |
| | | 75 | 酸度 | 增塑剂酸值及酸度的测定 GB/T 1668-2008 | |
| | | 76 | 闪点 | 增塑剂闪点的测定 克利夫兰开口杯 GB/T 1671-2008 | |
| 11 | 苯酚 | 77 | 结晶点 | 有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993 | |
| | | 78 | 溶解试验 | 工业用合成苯酚 GB/T 339-2001 | |
| | | 79 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| 12 | 苯乙烯 | 80 | 色度 | 化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006 | |
| | | 81 | 纯度和杂质 | 工业用苯乙烯试验方法 第1部分：纯度和 烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 12688.1-2011 | |

批准的检验检测能力表

公司名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|----------------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 12 | 苯乙烯 | 82 | 聚合物 | 工业用苯乙烯试验方法 第3部分：聚合物含量的测定 GB/T 12688.3-2011 | |
| | | 83 | 过氧化物 | 工业用苯乙烯试验方法 第4部分：过氧化物含量的测定 滴定法 GB/T 12688.4-2011 | |
| | | 84 | 总醛 | 工业用苯乙烯试验方法 第5部分：总醛含量的测定 滴定法 GB/T 12688.5-2011 | |
| | | 85 | 阻聚剂(对-叔丁基邻苯二酚) | 工业用苯乙烯试验方法 第8部分：阻聚剂(对-叔丁基邻苯二酚)含量的测定 分光光度法 GB/T 12688.8-2011 | |
| 13 | 芳烃 | 86 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂—钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | 87 | 密度 | 液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010 | |
| | | 88 | 甲苯纯度及杂质 | 甲苯中烃类杂质的气相色谱测定 GB/T 3144-1982(2004) | |
| | | 89 | 乙苯纯度及烃类杂质 | 工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1148-2018 | |
| | | 90 | 邻二甲苯纯度及杂质 | 石油邻二甲苯 第2部分：纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1613.2-2018 | |
| | | 91 | 对二甲苯纯度及杂质 | 石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1489-2018 | |
| | | 92 | 噻吩含量 | 苯中噻吩含量的测定方法 GB/T 14327-2009 | |
| | | 93 | 结晶点 | 苯结晶点测定法 GB/T 3145-1982 | |
| | | 94 | 酸洗比色 | 芳烃酸洗试验法 GB/T 2012-1989 | |
| | | 95 | 馏程 | 工业芳烃及相关物料馏程的测定 第1部分： 蒸馏法 GB/T 3146.1-2010 | |
| | | 96 | 铜片腐蚀 | 工业芳烃铜片腐蚀试验法 GB/T 11138-1994 | |
| | | 97 | 溴指数 | 石油烃类溴指数测定法(电位滴定法) GB/T 11136-1989 | |
| | | 98 | 总硫 | 工业芳烃溴指数的测定 电位滴定法 SH/T 1767-2008 | |
| | | 99 | 中性试验 | 工业芳烃中微量硫的测定 微库仑法 SH/T 1147-2008 | |
| | | 100 | 硫醇、硫化氢、元素硫 | 苯类产品中性试验 GB/T 1816-1997 | |
| | | 101 | 水溶性酸碱 | 石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验 博士试验法 NB/SH/T 0174-2015 | |
| | | 102 | 蒸发残余物 | 石油产品水溶性酸碱测定法 GB/T 259-1988 | |

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|------------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 14 | 氢氧化钠 | 103 | 氢氧化钠含量/总碱度 | 工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013 | |
| | | 104 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂—钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | 105 | 重金属含量(以铅计) | 化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008 | |
| 15 | 其他化工产品 | 106 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂—钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | | | 化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006 | |
| | | | | 石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法) GB/T 3555-1992 | |
| | | 107 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| | | | | 石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法 GB/T 11133-2015 | |
| | | | | 轻质石油产品中水含量测定法(电量法) SH/T 0246-1992 | |
| | | 108 | 高锰酸钾氧化时间 | 有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定 GB/T 6324.3-2011 | |
| | | 109 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | | | 数字密度计测试液体密度、相对密度和API比重的试验方法 GB/T 29617-2013 | |
| | | | | 液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010 | |
| | | 110 | 水溶性 | 原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000 | |
| | | 111 | 铁含量 | 有机化工产品试验方法 第1部分：液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324.1-2004 | |
| | | 112 | 羰基化合物 | 工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法 GB/T 3049-2006 | |
| | | 113 | 馏程 | 有机化工产品试验方法 第5部分：有机化工产品中羰基化合物含量的测定 GB/T 6324.5-2008 | |
| | | | | 石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010 | |
| | | 114 | 酸度 | 工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004 | |
| | | 115 | 蒸发残渣 | 有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004 | |
| | | 116 | 溴值 | 石油产品溴值测定法 SH/T 0236-1992 | |

批准的检验检测能力表

公司名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|---------|--|----------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 15 | 其他化工产品 | 117 | 结晶点 | 有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993 | |
| | | 118 | 硫含量 | 有机化工产品试验方法 第4部分：有机液体 化工产品微量硫的测定 微库仑法 GB/T 6324.4-2008 轻质石油产品中总硫含量测定法(电量法) SH/T 0253-1992 | |
| | | 119 | 总氯 | 工业芳烃中有机氯的测定 微库仑法 SH/T 1757-2006 | |
| | | 120 | 闪点 | 石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯 法GB/T 3536-2008 | |
| | | 121 | 折光率 | 液体化工产品折光率的测定(20℃) GB/T 6488-2008 液态烃的折射率和折射色散测定法 SH/T 0724-2002 | |
| | | 122 | 纯度及杂质 | 化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006 | 不测热导检测器法 |
| | | 123 | 铁含量 | 汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002 | |
| 16 | 汽油 | 124 | 锰含量 | 汽油中锰含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0711-2002 | |
| | | 125 | 铅含量 | 汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015 | |
| | | | | | |
| 二 | 环境 | | | | |
| 17 | 水和废水 | 126 | 色度 | 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 | 只测稀释倍数法 |
| | | 127 | 浊度 | 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环保总局 2002年 | |
| | | 128 | 透明度 | 塞氏盘法 《水和废水监测分析方法》(第四 版)国家环保总局2002年3.1.5.2 | |
| | | 129 | 酸度 | 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环保总局2002年 | |
| | | 130 | 碱度 | 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环保总局2002年 | |
| | | 131 | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | |
| | | 132 | 电导率 | 实验室电导率仪法《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环保总局2002年 3.1.9.2 | |
| | | 133 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901- 1989 | |
| | | 134 | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | 不测附录A |
| | | 135 | 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009 | |
| | | 136 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | |
| | | 137 | 五日生化需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度 法 | |
| | | | | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释 与接种法 HJ 505-2009 | |

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|-----------------|---|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 17 | 水和废水 | 138 | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999 | |
| | | 139 | 矿化度 | 重量法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局2002年3.1.8 | |
| | | 140 | 103~105℃烘干的可滤残渣 | 103~105℃烘干的可滤残渣《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局2002年 3.1.7.2 | |
| | | 141 | 铜 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 只测直接法 |
| | | 142 | 锌 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 只测直接法 |
| | | 143 | 铅 | 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局2002年 | |
| | | 144 | 镉 | 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局2002年3.4.7.4 | |
| | | 145 | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 | |
| | | 146 | 总铬 | 火焰原子吸收法(总铬的测定)《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局2002年 3.4.9.1 | |
| | | 147 | 铁 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | |
| | | 148 | 锰 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | |
| | | 149 | 镍 | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989 | |
| | | 150 | 总汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 | |
| | | 151 | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 | |
| | | 152 | 硒 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 | |
| | | 153 | 铋 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 | |
| | | 154 | 锑 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 | |
| | | 155 | 钾 | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11904-1989 | |
| | | 156 | 钠 | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11904-1989 | |
| | | 157 | 钙 | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法GB/T 11905-1989 | |
| | | 158 | 镁 | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法GB/T 11905-1989 | |
| | | 159 | 总硬度(钙和镁的总量) | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987 | |

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|---|---|-----------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 17 | 水和废水 | 160 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | |
| | | 161 | 亚硝酸根 | 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 | |
| | | 162 | 硝酸根 | 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 | |
| | | 163 | 氯化物 | 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 | |
| | | | | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989 | |
| | | 164 | 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 HJ 84-2016 | |
| | | 165 | 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 | |
| | | 166 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | |
| | | 167 | 余氯(游离氯、总氯) | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010 | |
| | | 168 | 二氧化氯 | 水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016 | |
| | | 169 | 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | |
| | | | | 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 | |
| | | 170 | 总氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 | 只测异烟酸-毗唑啉酮分光光度法 |
| | | 171 | 甲醛 | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011 | |
| | | 172 | 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 | |
| | | 173 | 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 | |
| | | 174 | 苯系物(苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、异丙苯, 共8组分) | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989 | |
| | | 175 | 氯苯 | 水质 氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 74-2001 | |
| | | 176 | 苯胺类化合物 | 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989 | |

批准的检验检测能力表

公司名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|-------------------------------------|---|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 17 | 水和废水 | 177 | 挥发性卤代烃(三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、三溴甲烷共5项) | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011 | |
| | | 178 | 挥发性有机物(共57项) | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 具体参数见注1 |
| | | 179 | 半挥发性有机物(共64项) | 气相色谱-质谱法(GC-MS)《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)国家环保总局2002年4.3.2. | 具体参数见注2 |
| | | 180 | 石油类和动植物油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | |
| 18 | 空气和废气 | 181 | 颗粒物(烟尘、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/T 16157-1996 | |
| | | 182 | 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 | |
| | | 183 | 可吸入颗粒物(PM ₁₀) | 环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 | |
| | | 184 | 锅炉烟尘 | 锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991 | |
| | | 185 | 烟气黑度 | 光电测烟仪法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年5.3.3.3 | |
| | | 186 | 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 | |
| | | 187 | 甲醛 | 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995 | |
| | | 188 | 铬酸雾 | 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999 | 只测无组织废气 |
| | | 189 | 一氧化碳 | 定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年5.4.11.2 | |
| | | 190 | 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 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | |
| | | 191 | 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 | |
| | | 192 | 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 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | |
| | | 193 | 氰化氢 | 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-毗唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999 | 只测无组织废气 |
| | | 194 | 氯气 | 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999 | 只测无组织废气 |
| | | 195 | 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 | 只测无组织废气 |
| | | 196 | 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 | |

批准的检验检测能力表

公司名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|---|---|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 18 | 空气和废气 | 197 | 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 | |
| | | 198 | 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 | |
| | | 199 | 苯系物(苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、苯乙烯和异丙苯共8组分) | 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HJ 584-2010 | |
| | | 200 | 氯苯类(氯苯、1, 4-二氯苯、1, 2, 4-三氯苯) | 大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法HJ/T 66-2001 | 只测无组织废气 |
| | | 201 | 氯乙烯 | 固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 | 只测无组织废气 |
| | | 202 | 丙烯腈 | 固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999 | 只测无组织废气 |
| | | 203 | 甲醇 | 气相色谱法《空气与废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局 2003年6. 1. 6. 1 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999 | |
| | | 204 | 丙酮 | 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年6. 4. 6. 1 | |
| | | 205 | 挥发性卤代烃 | 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 HJ 645-2013 | 具体参数见注3 |
| | | 206 | 挥发性有机物泄漏 | 石油炼制工业污染物排放标准GB 31570-2015 | |
| | | | | 石油化学工业污染物排放标准GB 31571-2015 | |
| | | | | 合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015 | |
| | | 207 | 铜 | 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年3. 2. 12 | |
| | | 208 | 硒 | 原子荧光法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年3. 2. 7 | |
| | | 209 | 汞 | 原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年5. 3. 7. 2 | |
| | | 210 | 砷 | 原子荧光法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年3. 2. 6. 4 | |
| | | 211 | 铅 | 环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015 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 | |

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|--------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 18 | 空气和废气 | 212 | 锌 | 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年3.2.12 | |
| | | 213 | 镉 | 大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法HJ/T 64.2-2001 | |
| | | 214 | 铬 | 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年3.2.12 | |
| | | 215 | 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 | |
| | | 216 | 锰 | 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年3.2.12 | |
| 19 | 土壤、底质、固体废物 | 217 | 腐蚀性 | 固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995 | |
| | | 218 | 干物质和水分 | 土壤 干物质和水分的测定 重量法HJ 613-2011 | |
| | | 219 | 铜 | 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997 | |
| | | 220 | 锌 | 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997 | |
| | | 221 | 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 | |
| | | 222 | 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 | |
| | | 223 | 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 | |
| | | 224 | 总铬 | 土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009 | |
| | | 225 | 镍 | 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997 | |
| | | 226 | 挥发性有机物 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 605-2011 | 具体参数见注4 |

注1：水质 挥发性有机物共 57 项：氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、环氧氯丙烷、顺式-1,3-二氯丙烯、甲苯、反式-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、1,3-二氯丙烷、四氯乙烯、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、1,1,2,2-四氯乙烷、溴苯、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1,3,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 | | | |
|---|--------------|----------|----|---------------------|---------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 注2：水质 半挥发性有机物共 64 项：苯酚、双(2-氯乙基)醚、2-氯酚、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、2-甲基苯酚、双(2-氯丙基)醚、4-甲基苯酚、N-二-N-丙基亚硝酸胺、六氯乙烷、硝基苯、异佛尔酮、2-硝基苯酚、2,4-二甲基苯酚、双(2-氯乙氧基)甲烷、2,4-二氯苯酚、1,2,4-三氯苯、萘、4-氯苯胺、六氯2-硝基苯二烯、4-氯-3-甲基苯酚、2-甲基萘、六氯环戊二烯、2,4,6-三氯苯酚、2,4,5-三氯苯酚、2-氯萘、2-硝基苯胺、苊烯、二甲基邻苯二甲酸酯、2,6-二硝基甲苯、苊、2,4-二硝基苯酚、氧芴、4-硝基苯酚、2,4-二硝基甲苯、芴、4-氯苯基苯基醚、二乙基邻苯二甲酸酯、4-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4,6-二硝基-2-甲基酚、偶氮苯、苯、苊、4-溴苯基苯基醚、六氯苯、五氯苯酚、菲、蒽、N-亚硝基二苯胺、咔唑、二-正丁基邻苯二甲酸酯、荧蒽、苊、4-溴苯基苯基醚、六氯苯、三氯甲烷、三溴甲烷、1-溴-2-氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、四氯化碳、六氯乙烷 | | | | | | | | |
| 注3：空气和废气 挥发性卤代烃共 21 种：氯苯、苄基氯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、三氯甲烷、三溴甲烷、1-溴-2-氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、六氯乙烷、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、1,3-二氯丙烷、四氯乙烯、二溴氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、异丙苯、1,1,2,2-四氯乙烷、溴苯、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、1,3,5-三甲苯、4-氯甲苯、1,3,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、六氯丁二烯、1,2,3-三氯苯 | | | | | | | | |

以下空白

注意事项

- 1、依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
- 2、取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
- 3、对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
- 4、本附表无发证单位骑缝章无效。
- 5、本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



资质认定

计量认证证书附表



161012050675

机构名称： 江苏华夏检验股份有限公司

发证日期： 2017年3月16日扩项

有效日期： 2022年11月20日

标准更新

2018.11.5

发证单位： 江苏省质量技术监督局

标准更新

2018.11.4

国家认证认可监督管理委员会编制

批准的授权签字人

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|---------------|------------|----|
| 1 | 徐伟忠 | 总经理/中级 | 化工、环境和煤炭参数 | |
| 2 | 王醒 | 检测中心主任/ 中级 | 化工和煤炭参数 | |

以下空白

附2

批准的检验检测能力表

第 1 页共 5页

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------------------|----------|-------|--|------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 一 | 化工参数 | | | | |
| 1 | 乙二醇 | 1 | 氯离子 | 工业用乙二醇 GB/T 4649-2018 | 只测附录D |
| | | | | 乙二醇、二乙二醇、三乙二醇中氯含量的测定 离子色谱法 SN/T 4244-2015 | |
| 二 | 煤炭 | | | | |
| 2 | 煤炭 | 2 | 全水分 | 煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2007 | 只测一步法中的 空气干燥法 |
| | | 3 | 水分 | 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 | 只测空气干燥法 |
| | | 4 | 灰分 | 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 | 只测缓慢灰化法 |
| | | 5 | 挥发分 | 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 | |
| | | 6 | 固定碳 | 煤的工业分析方法 GB/T 212-2008 | |
| | | 7 | 发热量 | 煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008 | 只测自动氧弹热 量计法 |
| | | 8 | 全硫 | 煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007 | 只测库仑滴定法 |
| | | 9 | 煤灰熔融性 | 煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008 | |
| | | 10 | 碳、氢 | 煤中碳和氢的测定方法 GB/T 476-2008 | 只测电量重量法 |
| | | 11 | 可磨性指数 | 煤的可磨性指数测定方法(哈德格罗夫法) GB/T 2565-2014 | |
| | | 12 | 粘结指数 | 烟煤粘结指数测定方法 GB/T 5447-2014 | |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

第 2 页共 5 页

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------------------|----------|---------------------------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 三 | 环境 | | | | |
| 3 | 水和废水(含降水) | 13 | 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 | |
| | | 14 | 流速 | 河流流量测验规范 GB 50179-2015 | |
| | | 15 | 臭 | 文字描述法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环保总局 2002年3.1.3.1 | |
| | | 16 | 银 | 水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989 | |
| | | 17 | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 | |
| | | 18 | 硝基苯类 | 一硝基和二硝基化合物 还原-偶氮光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局 2002年 4.2.3.1 | |
| 4 | 空气和废气 | 19 | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | |
| | | 20 | 饮食业油烟 | 饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001附录A | |
| | | 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 | |
| | | 22 | 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 | |
| | | 23 | 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 | |
| | | | | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | |
| | | 24 | 硫化氢 | 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年3.1.11.2 | |
| | | 25 | 氯苯类(氯苯、1.4-二氯苯、1.2.4-三氯苯) | 大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001 | |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

第 3 页共 5页

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------------------|----------|------------|---|----------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 4 | 空气和废气 | 26 | 氯乙烯 | 固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999 | |
| | | 27 | 丙烯腈 | 固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999 | |
| | | 28 | 多环芳烃(共16项) | 环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013 | 具体参数见注1 |
| | | 29 | 挥发性有机物 | 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013 | 具体参数见注2a |
| | | | | 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 | 具体参数见注2b |
| 5 | 土壤和固体废物 | 30 | 铜 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 | |
| | | 31 | 锌 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 | |
| | | 32 | 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 | |
| | | | | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法 | |
| | | 33 | 镉 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法 | |
| | | 34 | 砷 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

第 4 页共 5页

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------------------|----------|---------------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 5 | 土壤和 固体废 物 | 35 | 汞 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | |
| | | 36 | 总铬 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 | |
| | | 37 | 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二阱分光光度法 GB/T 15555.4-1995 | |
| | | 38 | 镍 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 | |
| | | 39 | 氟化物 | 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 | |
| | | | | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 40 | 半挥发性有机物(共64项) | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)HJ/T 350-2007附录D 土壤中半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法(毛细管柱技术) | 具体参数见注3 |
| 6 | 噪声和 振动 | 41 | 区域环境噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | |
| | | 42 | 厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | |
| | | 43 | 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 | |
| | | 44 | 社会活动噪声 | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 | |
| | | 45 | 环境振动 | 城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988 | |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

第 5 页共 5 页

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------------------|----------|--------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 噪声和振动 | 46 | 道路交通噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012 | |

注1：空气和废气 多环芳烃共 16 项：萘、苊、苊烯、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并(a)蒽、䓛、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1, 2, 3-cd)芘、二苯并(a, h)蒽、苯并(g, h, i)芘。

注2a：环境空气 挥发性有机物共 35 项：1, 1-二氯乙烯、1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷、氯丙烯、二氯甲烷、1, 1-二氯乙烷、顺式-1, 2-二氯乙烯、三氯甲烷、1, 1, 1-三氯乙烷、四氯化碳、1, 2-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、1, 2-二氯丙烷、顺式-1, 3-二氯丙烯、甲苯、反式-1, 3-二氯丙烯、1, 1, 2-三氯乙烷、四氯乙烯、1, 2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、间，对-二甲苯，邻-二甲苯、苯乙烯、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、4-乙基甲苯、1, 3, 5-三甲基苯、1, 2, 4-三甲基苯、1, 3-二氯苯、1, 4-二氯苯、苄基氯、1, 2-二氯苯、1, 2, 4-三氯苯、六氯丁二烯。

注2b：废气 挥发性有机物共24项：丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、六甲基二硅氧烷、苯、正庚烷、3-戊酮、甲苯、乙酸丁酯、环戊酮、乳酸乙酯、乙苯、间/对二甲苯、丙二醇单甲醚乙酸酯、邻二甲苯、苯乙烯、2-庚酮、苯甲醚、1-癸烯、苯甲醛、2-壬酮、1-十二烯。

注3：土壤 半挥发性有机物共 64 项：苯酚、双(2-氯乙基)醚、2-氯酚、1, 3-二氯苯、1, 4-二氯苯、1, 2-二氯苯、2-甲基苯酚、双(2-氯丙基)醚、4-甲基苯酚、N-二-N-丙基亚硝酸胺、六氯乙烷、硝基苯、异佛尔酮、2-硝基苯酚、2, 4-二甲基苯酚、双(2-氯乙氧基)甲烷、2, 4-二氯苯酚、1, 2, 4-三氯苯、萘、4-氯苯胺、六氯丁二烯、4-氯-3-甲基苯酚、2-甲基萘、六氯环戊二烯、2, 4, 6-三氯苯酚、2, 4, 5-三氯苯酚、2-氯萘、2-硝基苯胺、苊烯、二甲基邻苯二甲酸酯、2, 6-二硝基甲苯、苊、2, 4-二硝基苯酚、氧芴、4-硝基苯酚、2, 4-二硝基甲苯、芴、4-氯苯基苯基醚、二乙基邻苯二甲酸酯、4-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4, 6-二硝基-2-甲基酚、偶氮苯、4-溴苯基苯基醚、六氯苯、五氯苯酚、菲、蒽、N-亚硝基二苯胺、咔唑、二-正丁基邻苯二甲酸酯、荧蒽、芘、丁基苄基邻苯二甲酸酯、屈、苯并(a)蒽、双(2-乙基己基)邻苯二甲酸酯、二-正辛基邻苯二甲酸酯、苯并(k)荧蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1, 2, 3-cd)芘、二苯并(a, h)蒽、苯并(g, h, i)芘。

以下空白

注意事 项

- 1、依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
- 2、取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
- 3、对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
- 4、本附表无发证单位骑缝章无效。
- 5、本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

资质认定

计量认证证书附表



161012050675

机构名称： 江苏华夏检验股份有限公司

发证日期： 2017年9月28日 扩项

标准更新
21861V

有效日期： 2022年11月20日 行政许可专用章

标准更新

发证单位： 江苏省质量技术监督局

2018.6.21

国家认证认可监督管理委员会编制

附1

批准的授权签字人

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室 第1页共1页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|---------|-------------|----|
| 1 | 徐伟忠 | 总经理/工程师 | 批准范围内全部项目 | |
| 2 | 缪百通 | 副主任/ | 批准范围内环境全部项目 | |
| 3 | 杨成 | 副经理/ | 批准范围内防雷全部项目 | |
| 4 | 杨军 | 副经理/ | 批准范围内防雷全部项目 | |

以下空白

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|-------------|--------------|----------|--------------|---|----------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 一 环境 | | | | | |
| 1 | 水和废水 | 1 | 三氯乙醛 | 水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999 | |
| | | 2 | 三乙胺 | 水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法 GB/T 14377-1993 | |
| | | 3 | 碘化物 | 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015 | |
| | | 4 | 丁基黄原酸 | 水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ 756-2015 | |
| | | 5 | 溴离子 | 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 | |
| | | 6 | 磷酸盐 | 水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013 | |
| | | 7 | 烷基汞(甲基汞、乙基汞) | 环境 甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T 17132-1997 | |
| | | | | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993 | |
| | | 8 | 硝基苯类化合物 | 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013 | 具体参数见附注 (1) |
| | | 9 | 六六六、滴滴涕 | 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987 | 具体参数见附注 (2) |
| | | 10 | 百菌清 | 水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014 | |
| | | 11 | 溴氰菊酯 | 水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014 | |
| | | 12 | 丙烯腈 | 水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001 | |
| | | 13 | 乙醛 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 | 仅做地表水 |
| | | 14 | 丙烯醛 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | 仅做地表水 |
| | | 15 | 乙腈 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | 仅做地表水 |
| | | 16 | 多环芳烃 | 多环芳烃 气相色谱-质谱法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局2002年 4. 4. 14. 2 | 具体参数见附注 (3) |
| | | 17 | 可吸附有机卤素(AOX) | 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001 | |
| | | 18 | 铊 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006无火焰原子吸收分光光度法 | 仅做地表水 |
| | | 19 | 钼 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006无火焰原子吸收分光光度法 | 仅做地表水 |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|--------|---|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 1 | 水和废水 | 20 | 锡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 氢化物原子荧光法 | 仅做地表水 |
| | | 21 | 钒 | 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013 | |
| | | 22 | 钡 | 水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011 | |
| | | 23 | 铍 | 水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000 | |
| | | 24 | 钴 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006无火焰原子吸收分光光度法 | 仅做地表水 |
| | | 25 | 铬 | 水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015 | |
| | | 26 | 铅 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | |
| | | 27 | 镉 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | |
| | | 28 | 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 | |
| | | 29 | 氧化还原电位 | 氧化还原电位《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局2002年3.1.10 | |
| 2 | 空气和废气 (含室内空气) | 30 | 氟离子 | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | |
| | | 31 | 氯离子 | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | |
| | | 32 | 硝酸根离子 | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | |
| | | 33 | 溴离子 | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | |
| | | 34 | 亚硝酸根离子 | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | |
| | | 35 | 磷酸根离子 | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | |
| | | 36 | 亚硫酸根离子 | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | |
| | | 37 | 硫酸根离子 | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|---------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 2 | 空气和废气 (含室内空气) | 38 | 硝基苯类化合物 | 环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015 | 具体参数见附注(4) |
| | | | | 空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995 | |
| | | 39 | 环氧氯丙烷 | 气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局2003年6.5.1.1 | |
| | | 40 | 苯胺类 | 大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001 | 具体参数见附注(5) |
| | | 41 | 乙醛 | 固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999 | |
| | | 42 | 丙烯醛 | 固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999 | |
| | | 43 | 总挥发性有机物(TVOC) | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002附录C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) | |
| | | | | 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010(2013年版)附录G室内空气中总挥发性有机化合物(TVOC)的测定 | |
| | | 44 | 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/T 65-2001 | |
| | | 45 | 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 | |
| | | 46 | 氡 | 室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004附录N室内空气中氡的测定方法 | 仅做连续氡监测仪法 |
| | | 47 | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 | |
| | | 48 | 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 | |
| | | 49 | 五氧化二磷 | 环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ 546-2015 | |
| | | 50 | 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 | 有组织废气 |
| | | 51 | 氰化氢 | 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-毗唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999 | 有组织废气 |
| | | 52 | 氯气 | 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999 | 有组织废气 |
| | | 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 | 有组织废气 |
| 3 | 土壤、底质和固体废物 | 54 | pH值 | 森林土壤pH值的测定 LY/T 1239-1999 | |
| | | 55 | 氨氮 | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 | |
| | | 56 | 亚硝酸盐氮 | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 | |
| | | 57 | 硝酸盐氮 | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 | |
| | | 58 | 有效磷 | 土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法 HJ 704-2014 | |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|---------------|--|-----------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 3 | 土壤、底质和固体废物 | 59 | 氰化物 | 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 | 仅做异烟酸-毗唑啉酮分光光度法 |
| | | 60 | 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 | |
| | | 61 | 硫酸盐 | 土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635-2012 | |
| | | 62 | 总磷(全磷) | 土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011 | |
| | | 63 | 铅 | 固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016 | |
| | | | | 固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016 | |
| | | 64 | 镉 | 固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016 | |
| | | | | 固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016 | |
| | | 65 | 锌 | 固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016 | |
| | | 66 | 电导率 | 土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016 | |
| | | 67 | 硫酸根 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 68 | 氯离子 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 69 | 亚硝酸根 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 70 | 硝酸根 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 71 | 丙烯醛 | 土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013 | |
| | | 72 | 乙腈 | 土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013 | |
| | | 73 | 丙烯腈 | 土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013 | |
| | | 74 | 半挥发性有机物(共64项) | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007附录K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法 | 具体参数见附注(6) |
| | | 75 | 氡浓度 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013版) 附录E 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 | |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 序号 | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围及说明 |
|---------------|--------------|----------------|---------------------|---|
| | | | | 名称 |
| 二 工作场所 | | | | |
| 4 | 有毒物质 | 76 | 钡及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第3部分：钡及其化合物GBZ/T 300.3-2017 |
| | | 77 | 镉及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第6部分：镉及其化合物 GBZ/T 300.6-2017 |
| | | 78 | 铬及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物GBZ/T 300.9-2017 |
| | | 79 | 六价铬 | 工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物GBZ/T 300.9-2017 |
| | | 80 | 三价铬 | 工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物GBZ/T 300.9-2017 |
| | | 81 | 钴及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第10部分：钴及其化合物GBZ/T 300.10-2017 |
| | | 82 | 铜及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第11部分：铜及其化合物GBZ/T 300.11-2017 |
| | | 83 | 铅及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第15部分：铅及其化合物GBZ/T 300.15-2017 |
| | | 84 | 锰及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第17部分：锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017 |
| | | 85 | 汞及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第18部分：汞及其化合物GBZ/T 300.18-2017 |
| | | 86 | 镍及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物GBZ/T 160.16-2004 |
| | | 87 | 钾及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第21部分：钾及其化合物GBZ/T 300.21-2017 |
| | | 88 | 钠及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第22部分：钠及其化合物GBZ/T 300.22-2017 |
| | | 89 | 铊及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第25部分：铊及其化合物GBZ/T 300.25-2017 |
| | | 90 | 锡及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第26部分：锡及其无机化合物GBZ/T 300.26-2017 |
| | | 91 | 锌及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第31部分：锌及其化合物GBZ/T 300.31-2017 |
| | | 92 | 一氧化碳 | 工作场所空气有毒物质测定 第37部分：一氧化碳和二氧化碳GBZ/T 300.37-2017 |
| | | 93 | 一氧化氮 | 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 |
| | | 94 | 二氧化氮 | 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 |
| | | 95 | 氨 | 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 |
| | | 96 | 氰化氢 | 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 |
| | | 97 | 氰化物 | 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 |
| | | 98 | 磷化氢 | 工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 |
| | | 99 | 五氧化二磷 | 工作场所空气有毒物质测定 第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷GBZ/T 300.45-2017 |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 序号 | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------------|---------------------|--|
| | | | | 名称 |
| 4 | 有毒物质 | 100 | 砷及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第47部分：砷及其无机化合物GBZ/T 300.47-2017 |
| | | 101 | 过氧化氢 | 工作场所空气有毒物质测定 第48部分：臭氧和过氧化氢GBZ/T 300.48-2017 |
| | | 102 | 二氧化硫 | 工作场所空气有毒物质测定 硫化物GBZ/T 160.33-2004 |
| | | 103 | 硫化氢 | 工作场所空气有毒物质测定 硫化物GBZ/T 160.33-2004 |
| | | 104 | 氟化氢 | 工作场所空气有毒物质测定 氟化物GBZ/T 160.36-2004 |
| | | 105 | 氯气 | 工作场所空气有毒物质测定 氯化物GBZ/T 160.37-2004 |
| | | 106 | 氯化氢 | 工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 |
| | | 107 | 正己烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 |
| | | 108 | 正戊烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 |
| | | 109 | 苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 |
| | | 110 | 甲苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 |
| | | 111 | 乙苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 |
| | | 112 | 二甲苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 |
| | | 113 | 苯乙烯 | 工作场所空气有毒物质测定 第68部分：苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯GBZ/T 300.68-2017 |
| | | 114 | 氯甲烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳GBZ/T 300.73-2017 |
| | | 115 | 二氯甲烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳GBZ/T 300.73-2017 |
| | | 116 | 异丙醇 | 工作场所空气有毒物质测定 第84部分：甲醇、丙醇和辛醇GBZ/T 300.84-2017 |
| | | 117 | 丁醇 | 工作场所空气有毒物质测定 第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇GBZ/T 300.85-2017 |
| | | 118 | 丙酮 | 工作场所空气有毒物质测定 第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮GBZ/T 300.103-2017 |
| | | 119 | 丁酮 | 工作场所空气有毒物质测定 第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮GBZ/T 300.103-2017 |
| | | 120 | 环氧丙烷 | 工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 |
| | | 121 | 甲酸 | 工作场所空气有毒物质测定 第112部分：甲酸和乙酸GBZ/T 300.112-2017 |
| | | 122 | 乙酸 | 工作场所空气有毒物质测定 第112部分：甲酸和乙酸GBZ/T 300.112-2017 |
| | | 123 | 丙烯酸 | 工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004 |
| | | 124 | 二甲基甲酰胺 | 工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|--------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 4 | 有毒物质 | 125 | 乙酸乙酯 | 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160. 63-2007 | |
| | | 126 | 乙酸丙酯 | 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160. 63-2007 | |
| | | 127 | 乙酸正丁酯 | 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160. 63-2007 | |
| | | 128 | 乙酸正戊酯 | 工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160. 63-2007 | |
| | | 129 | 丙烯酸甲酯 | 工作场所空气有毒物质测定 第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300. 127-2017 | 只测溶剂解吸-气相色谱法 |
| | | 130 | 丙烯酸乙酯 | 工作场所空气有毒物质测定 第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300. 127-2017 | |
| | | 131 | 丙烯酸丙酯 | 工作场所空气有毒物质测定 第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300. 127-2017 | |
| | | 132 | 丙烯酸正丁酯 | 工作场所空气有毒物质测定 第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300. 127-2017 | |
| | | 133 | 甲基丙烯酸甲酯 | 工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160. 64-2004 | |
| | | 134 | 乙腈 | 工作场所空气有毒物质测定 第133部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300. 133-2017 | |
| | | 135 | 丙烯腈 | 工作场所空气有毒物质测定 第133部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300. 133-2017 | 只测溶剂解吸-气相色谱法 |
| | | 136 | 二乙胺 | 工作场所空气有毒物质测定 第136部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300. 136-2017 | |
| | | 137 | 三乙胺 | 工作场所空气有毒物质测定 第136部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300. 136-2017 | |
| | | 138 | 环己胺 | 工作场所空气有毒物质测定 第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300. 137-2017 | |
| 5 | 工作场所物理因素 | 139 | 苯胺 | 工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T 160. 72-2004 | |
| | | 140 | 总粉尘 | 工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度 GBZ/T 192. 1-2007 | |
| | | 141 | 呼吸性粉尘 | 工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度 GBZ/T 192. 2-2007 | |
| | | 142 | 高频电磁场 | 工作场所物理因素测量 第2部分 高频电磁场 GBZ/T 189. 2-2007 | |
| | | 143 | 工频电场 | 工作场所物理因素测量 第3部分 工频电场 GBZ/T 189. 3-2007 | |
| | | 144 | 紫外辐射 | 工作场所物理因素测量 第6部分 紫外辐射 GBZ/T 189. 6-2007 | |
| 三 | 防雷 | 145 | 高温 | 工作场所物理因素测量 第7部分 高温 GBZ/T 189. 7-2007 | |
| | | 146 | 噪声 | 工作场所物理因素测量 第8部分 噪声 GBZ/T 189. 8-2007 | |
| 6 | 接闪器 | 147 | 手传振动 | 工作场所物理因素测量 第9部分 手传振动 GBZ/T 189. 9-2007 | |
| | | 148 | 支架间距 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 | |
|---|--------------|----------|------------------|----------------------------------|---------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 6 | 接闪器 | 149 | 支架高度 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 150 | 网格尺寸 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 151 | 高度长度 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 152 | 建筑物长宽高 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 153 | 规格尺寸 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 154 | 焊接长度 | 建筑物电子信息防雷技术规范 GB 50343-2012 | | |
| | | 155 | 接地电阻 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| 7 | 引下线 | 156 | 引下线间距 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 157 | 规格尺寸 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 158 | 过渡电阻 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 159 | 接地电阻 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 160 | 引下线与附近电气和电子线路的距离 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| 8 | 接地装置 | 161 | 土壤电阻率 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 162 | 接地电阻 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| 9 | 等电位连接 | 163 | 连接导体规格尺寸 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 164 | 过渡电阻 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| 10 | 电涌保护器 | 165 | 过渡电阻 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 166 | 压敏电压 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 167 | 泄漏电流 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| | | 168 | 引线长度 | 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 | | |
| 附注(1)：水和废水 硝基苯类 共 7 项：硝基苯，邻-硝基甲苯，间-硝基甲苯，对-硝基甲苯，间-硝基氯苯，对-硝基氯苯，邻-硝基氯苯。 | | | | | | |
| 附注(2)：水和废水 六六六、滴滴涕 共 8 项：α-六六六、β-六六六，γ-六六六，δ-六六六，p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDT。 | | | | | | |
| 附注(3)：水和废水 多环芳烃 共 16 项：萘、苊、苊烯、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并(a)蒽、䓛、䓛并(b)荧蒽、䓛并(k)荧蒽、䓛并(a)芘、䓛并(1,2,3-cd)芘、二䓛并(a,h)蒽、䓛并(g,h,i)芘 | | | | | | |

批准的检验检测能力表

机构名称：江苏华夏检验股份有限公司

机构地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 | | | |
|--|--------------|----------|----|---------------------|---------|--|--|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 附注(4)：空气和废气 硝基苯类化合物 共 7 项：硝基苯 对-硝基甲苯 间-硝基甲苯 邻-硝基甲苯 对-硝基氯苯 间-硝基氯苯 邻-硝基氯苯 | | | | | | | | |
| 附注(5)：空气和废气 苯胺类 共 4 项：苯胺, o-硝基苯胺, m-硝基苯胺, p-硝基苯胺。 | | | | | | | | |
| 附注(6) 固体废物 半挥发性有机物共 64 项：苯酚、双(2-氯乙基)醚、2-氯酚、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、2-甲基苯酚、双(2-氯丙基)醚、4-甲基苯酚、N-二-N-丙基亚硝酸胺、六氯乙烷、硝基苯、异佛尔酮、2-硝基苯酚、2,4-二甲基苯酚、双(2-氯乙氧基)甲烷、2,4-二氯苯酚、1,2,4-三氯苯、萘、4-氯苯胺、六氯丁二烯、4-氯-3-甲基苯酚、2-甲基萘、六氯环戊二烯、2,4,6-三氯苯酚、2,4,5-三氯苯酚、2-氯萘、2-硝基苯胺、苊烯、二甲基邻苯二甲酸酯、2,6-二硝基甲苯、苊、2,4-二硝基苯酚、氧芴、4-硝基苯酚、2,4-二硝基甲苯、芴、4-氯苯基苯基醚、二乙基邻苯二甲酸酯、4-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4,6-二硝基-2-甲基酚、偶氮苯、4-溴苯基苯基醚、六氯苯、五氯苯酚、菲、蒽、N-亚硝基二苯胺、咔唑、二-正丁基邻苯二甲酸酯、荧蒽、芘、丁基苄基邻苯二甲酸酯、屈、苯并(a)蒽、双(2-乙基己基)邻苯二甲酸酯、二-正辛基邻苯二甲酸酯、苯并(k)荧蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(a, h)蒽、苯并(g, h, i)芘。 | | | | | | | | |

以下空白

注意事项

- 1、依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
- 2、取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
- 3、对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
- 4、本附表无发证单位骑缝章无效。
- 5、本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

资质认定

计量认证证书附表



161012050675

机构名称： 江苏华夏检验股份有限公司

发证日期： 2018年6月12日扩项

有效日期： 2022年11月20日

发证单位： 江苏省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会编制

批准的授权签字人

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|--------------|-----------------------|----|
| 1 | 徐伟忠 | 总经理/工程师 | 批准的环境、农林土壤、工作场所领域检测项目 | |
| 2 | 缪百通 | 环境事业部总经理/工程师 | 批准的环境、农林土壤、工作场所领域检测项目 | |
| 3 | 季陶 | 检测中心副主任/工程师 | 批准的环境、农林土壤、工作场所领域检测项目 | |
| 4 | 胡丹蓉 | 检测中心副主任/工程师 | 批准的环境、农林土壤、工作场所领域检测项目 | |
| 5 | 唐修明 | 检测中心副主任/工程师 | 批准的化工领域检测项目 | |

以下空白

批准的检验检测能力表

第 1 页, 共 7 页

名称: 江苏华夏检验股份有限公司

地址: 张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|--|--|------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 一 | 环境 | | | | |
| 1 | 水和废水 | 1 | 苯胺类化合物 (共19种) | 水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质 谱法 HJ 822-2017 | 具体参数见注1 |
| | | 2 | 酚类化合物 (共13种) | 水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气 相色谱法 HJ 676-2013 | 具体参数见注2 |
| | | 3 | 氟化物 | 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009 | |
| | | 4 | 总汞 | 水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消 解法 双硫腙分光光度法 GB/T 7469-1987 | |
| | | 5 | 总铬 | 水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 | 仅做高锰酸钾氧 化-二苯碳酰二阱 分光光度法 |
| | | 6 | 挥发性石油烃 (C ₆ -C ₉) | 水质 挥发性石油烃(C ₆ -C ₉)的测定 吹 扫捕集/气相色谱法 HJ 893-2017 | |
| | | 7 | 可萃取性石油 烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017 | |
| | | 8 | 甲醇、丙酮 | 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色 谱法 HJ 895-2017 | |
| | | 9 | 叶绿素a | 水质 叶绿素a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017 | |
| 2 | 空气和废气 | 10 | 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 | |
| | | 11 | 沥青烟 | 固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999 | |
| | | 12 | 氮氧化物 | 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸 萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999 | |
| | | 13 | 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 | |
| | | | | 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 | |
| | | 14 | 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 | |

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

第 2 页，共 7 页

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|-------------------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 2 | 空气和废气 | 15 | 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 | |
| | | 16 | PM _{2.5} | 环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 | |
| | | 17 | 总磷 | 固定污染源废气 气态总磷的测定 噌钼 柠酮容量法 HJ 545-2017 | |
| | | 18 | 氯气 | 固定污染源废气 氯气的测定 碘量法 HJ 547-2017 | |
| | | 19 | 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 | |
| 3 | 土壤和固体废物 | 20 | 挥发性有机物(共20种) | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 具体参数见注3 |
| | | 21 | 多环芳烃(共16种) | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 具体参数见注4 |
| | | 22 | 全氮 | 土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014 | |
| | | 23 | 银 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 | 不测全量 |
| | | 24 | 钴 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 | 不测全量 |
| | | 25 | 阳离子交换量 | 土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ 889-2017 | |
| | | 26 | 硒 | 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 | |
| | | 27 | 铋 | 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 | |
| | | 28 | 锑 | 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 | |
| | | 29 | 可交换酸度 | 土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法 HJ 649-2013 | |
| | | 30 | 氧化还原电位 | 土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015 | |
| 二 | 农林土壤 | | | | |
| 4 | 农林土壤 | 31 | 全钾 | 森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015 | |

附2

批准的检验检测能力表

第 3 页，共 7 页

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|--------|--|-------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 4 | 农林土壤 | 32 | 速效钾 | 森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015 | |
| | | 33 | 缓效钾 | 森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015 | |
| | | 34 | 有效态铅 | 土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009 | |
| | | 35 | 有效态镉 | 土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009 | |
| | | 36 | 有效态锌 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | |
| | | 37 | 有效态锰 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | |
| | | 38 | 有效态铁 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | |
| | | 39 | 有效态铜 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | |
| | | 40 | 有机质 | 土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006 | |
| | | 41 | 有效硅 | 土壤检测 第15部分 土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006 | |
| | | 42 | 全磷 | 土壤全磷测定法 NY/T 88-1988 | |
| | | 43 | 有效硼 | 土壤检测 第8部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006 | |
| 三 | 工作场所 | | | | |
| 5 | 有毒物质 | 44 | 游离二氧化硅 | 工作场所空气中粉尘测定 第4部分：游离二氧化硅含量 GBZ/T 192.4-2007 | 仅做焦磷酸法 |
| | | 45 | 锑及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第2部分： 锑及其化合物 GBZ/T 300.2-2017 | 仅做酸消解-火焰原子吸收光谱法 |
| | | 46 | 铋及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第5部分： 铋及其化合物 GBZ/T 300.5-2017 | 仅做碲化铋的酸消解-原子荧光光谱法 |
| | | 47 | 间苯二酚 | 工作场所空气有毒物质测定 第110部分： 氢醌和间苯二酚 GBZ/T 300.110-2017 | |
| | | 48 | 甲醛 | 工作场所空气有毒物质测定 第99部分： 甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017 | |

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

第4页，共7页

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|----------------------------------|---|---------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 5 | 有毒物质 | 49 | 钙及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第7部分： 钙及其化合物 GBZ/T 300.7-2017 | 仅做火焰原子吸 收光谱法 |
| | | 50 | 水溶性六价铬 化合物(三氯化铬、铬酸盐 、重铬酸盐) | 工作场所空气有毒物质测定 第9部分： 铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017 | 仅做二苯碳酰二 肼分光光度法 |
| | | 51 | 铅及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第15部分： 铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017 | 仅做火焰原子吸 收光谱法 |
| | | 52 | 镁及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第16部分： 镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017 | |
| | | 53 | 钼及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第19部分： 钼及其化合物 GBZ/T 300.19-2017 | 仅做硫氰酸盐分 光光度法 |
| | | 54 | 锶及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第23部分： 锶及其化合物 GBZ/T 300.23-2017 | |
| | | 55 | 锡及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第26部分： 锡及其无机化合物 GBZ/T 300.26-2017 | 仅做酸消解-火 焰原子吸收光谱法 |
| | | 56 | 钨及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第28部分： 钨及其化合物 GBZ/T 300.28-2017 | |
| | | 57 | 锆及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第32部分： 锆及其化合物 GBZ/T 300.32-2017 | |
| | | 58 | 三氟化硼 | 工作场所空气有毒物质测定 第35部分： 三氟化硼 GBZ/T 300.35-2017 | |
| | | 59 | 二氧化碳 | 工作场所空气有毒物质测定 第37部分： 一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017 | |
| | | 60 | 三氯化磷 | 工作场所空气有毒物质测定 第46部分： 三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T 300.46-2017 | |
| | | 61 | 臭氧 | 工作场所空气有毒物质测定 第48部分： 臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017 | |
| | | 62 | 二硫化碳 | 工作场所空气有毒物质测定 第38部分： 二硫化碳 GBZ/T 300.38-2017 | 仅做溶剂解吸-气 相色谱法 |
| | | 63 | 硒及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第53部分： 硒及其化合物 GBZ/T 300.53-2017 | 仅做原子荧光光 谱法 |
| | | 64 | 碲及其化合物 | 工作场所空气有毒物质测定 第54部分： 碲及其化合物 GBZ/T 300.54-2017 | 仅做原子荧光光 谱法 |
| | | 65 | 氟化物 | 工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36—2004 | 仅做离子选择电 极法 |

批准的检验检测能力表

第 5 页，共 7 页

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|-------|--|--------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 5 | 有毒物质 | 66 | 二氧化氯 | 工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 | |
| | | 67 | 辛烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第60部分： 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 | |
| | | 68 | 壬烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第60部分： 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 | |
| | | 69 | 庚烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第60部分： 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 | 仅做溶剂解析-气相色谱法 |
| | | 70 | 丁二烯 | 工作场所空气有毒物质测定 第61部分： 丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017 | |
| | | 71 | 石蜡烟 | 工作场所空气有毒物质测定 第64部分： 石蜡烟 GBZ/T 300.64-2017 | |
| | | 72 | 环己烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第65部分： 环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017 | 仅做溶剂解吸-气相色谱法 |
| | | 73 | 甲基环己烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第65部分： 环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017 | 仅做溶剂解吸-气相色谱法 |
| | | 74 | 联苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第69部分： 联苯和氢化三联苯 GBZ/T 300.69-2017 | |
| | | 75 | 四氯化碳 | 工作场所空气有毒物质测定 第73部分： 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 | |
| | | 76 | 三氯甲烷 | 工作场所空气有毒物质测定 第73部分： 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 | |
| | | 77 | 四氢呋喃 | 工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004 | |
| | | 78 | 三氯乙烯 | 工作场所空气有毒物质测定 第78部分： 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 | 仅做溶剂解吸-气相色谱法 |
| | | 79 | 四氯乙烯 | 工作场所空气有毒物质测定 第78部分： 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 | 仅做溶剂解吸-气相色谱法 |
| | | 80 | 二氯苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第81部分： 氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017 | |
| | | 81 | 溴苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第83部分： 溴苯 GBZ/T 300.83-2017 | |

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

第 6 页，共 7 页

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|-------------|--|--------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 5 | 有毒物质 | 82 | 氯苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第81部分： 氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300. 81-2017 | 仅做溶剂解吸-气相色谱法 |
| | | 83 | 1, 2, 4-三氯苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第81部分： 氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300. 81-2017 | |
| | | 84 | 对氯甲苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第82部分： 苄基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300. 82-2017 | |
| | | 85 | 甲醇 | 工作场所空气有毒物质测定 第84部分： 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300. 84-2017 | 仅做溶剂解吸-气相色谱法 |
| | | 86 | 异辛醇 | 工作场所空气有毒物质测定 第84部分： 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300. 84-2017 | |
| | | 87 | 异戊醇 | 工作场所空气有毒物质测定 第85部分： 丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300. 85-2017 | |
| | | 88 | 丙烯醇 | 工作场所空气有毒物质测定 第85部分： 丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300. 85-2017 | |
| | | 89 | 乙二醇 | 工作场所空气有毒物质测定 第86部分： 乙二醇 GBZ/T 300. 86-2017 | |
| | | 90 | 乙醛 | 工作场所空气有毒物质测定 第99部分： 甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300. 99-2017 | |
| | | 91 | 甲基异丁基甲酮 | 工作场所空气有毒物质测定 第103部分： 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300. 103-2017 | 仅做溶剂解吸-气相色谱法 |
| | | 92 | 二乙基甲酮 | 工作场所空气有毒物质测定 第104部分： 二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T 300. 104-2017 | |
| | | 93 | 2-己酮 | 工作场所空气有毒物质测定 第104部分： 二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T 300. 104-2017 | |
| | | 94 | 二异丁基甲酮 | 工作场所空气有毒物质测定 第104部分： 二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T 300. 104-2017 | |
| | | 95 | 对苯二甲酸 | 工作场所空气有毒物质测定 第114部分： 草酸和对苯二甲酸 GBZ/T 300. 114-2017 | |
| | | 96 | 乙酸酐 | 工作场所空气有毒物质测定 第118部分： 乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300. 118-2017 | |
| | | 97 | 甲酸甲酯 | 工作场所空气有毒物质测定 第122部分： 甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300. 122-2017 | |

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

第 7 页，共 7 页

地址：张家港市金港镇长江中路北侧长江润发国际大厦A座603室

| 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) | 限制范围及说明 | |
|---|------------------|----------|-------|--|-----------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 5 | 有毒物质 | 98 | 甲酸乙酯 | 工作场所空气有毒物质测定 第122部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 | | |
| | | 99 | 乙二胺 | 工作场所空气有毒物质测定 第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017 | | |
| | | 100 | 对硝基苯胺 | 工作场所空气有毒物质测定 第143部分：对硝基苯胺 GBZ/T 300.143-2017 | 仅做紫外分光光度法 | |
| | | 101 | 硝基苯 | 工作场所空气有毒物质测定 第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 | | |
| 6 | 物理因素 | 102 | 激光辐射 | 工作场所物理因素测量 第4部分 激光辐射 GBZ/T 189.4-2007 | | |
| | | 103 | 微波辐射 | 工作场所物理因素测量 第5部分 微波辐射 GBZ/T 189.5-2007 | | |
| | | 104 | 照度 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008 | | |
| 注1：水和废水中苯胺类化合物（共19种）：苯胺、2-氯苯胺、3-氯苯胺、4-氯苯胺、4-溴苯胺、2-硝基苯胺、2,4,6-三氯苯胺、3,4-二氯苯胺、3-硝基苯胺、2,4,5-三氯苯胺、4-硝基苯胺、4-氯-2-硝基苯胺、2-氯-4-硝基苯胺、2,6-二氯-4-硝基苯胺、2-溴-6-氯-4-硝基苯胺、2-氯-4,6-二硝基苯胺、2,6-二溴-4-硝基苯胺、2,4-二硝基苯胺、2-溴-4,6-二硝基苯胺。 | | | | | | |
| 注2：水和废水中酚类化合物（共13种）：苯酚、2-氯酚、3-甲酚、2-硝基酚、2,4-二甲酚、2,4-二氯酚、4-氯酚、4-氯-3-甲酚、2,4,6-三氯酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚、2-甲基-4,6-二硝基酚、五氯酚。 | | | | | | |
| 注3：土壤中挥发性有机物（共20种）：氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,2-二氯乙烷、苯、一溴二氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、苯乙烯、溴仿、2-氯甲苯、叔丁基苯、4-异丙基甲苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、萘。 | | | | | | |
| 注4：土壤中多环芳烃（共16种）：萘、苊、苊烯、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并(a)蒽、䓛、䓛并(b)荧蒽、䓛并(k)荧蒽、䓛并(a)芘、䓛并(1,2,3-cd)芘、二䓛并(a, h)蒽、䓛并(g, h, i)芘。 | | | | | | |

以下空白

注意事项

- 1、依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
- 2、取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
- 3、对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
- 4、本附表无发证单位骑缝章无效。
- 5、本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

资质认定

计量认证证书附表



161012050675

机构名称： 江苏华夏检验股份有限公司

发证日期： 2018年1月16日 扩项

标准更新
2018.5.30

有效日期： 2022年11月20日

标准更新

发证单位： 江苏省质量技术监督局 2018.11.21

国家认证认可监督管理委员会编制

批准的授权签字人

名称： 江苏华夏检验股份有限公司

地址： 常熟经济开发区建业路8号2幢

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|-------------|---------|----|
| 1 | 徐伟忠 | 总经理/工程师 | 批准的全部项目 | |
| 2 | 卢巍 | 检测中心副主任/工程师 | 批准的全部项目 | |

以下空白

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司
地址：常熟经济开发区建业路8号2幢

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|--------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 一 | 化工产品参数 | | | | |
| 1 | 化工产品 | 1 | 色度 | 液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982 | |
| | | | | 化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006 | |
| | | 2 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法 |
| | | | | 数字密度计测试液体密度、相对密度和API比重的试验方法 GB/T 29617-2013 | |
| | | | | 液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010 | |
| | | 3 | 馏程 | 工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004 | |
| | | 4 | 高锰酸钾试验 | 有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定 GB/T 6324. 3-2011 | |
| | | 5 | 水混溶性试验 | 有机化工产品试验方法 第1部分：液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324. 1-2004 | |
| | | 6 | 水分 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008 | |
| | | 7 | 羰基化合物 | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | 只测4. 11 |
| | | 8 | 蒸发残渣 | 有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324. 2-2004 | |
| | | 9 | 乙二醇纯度 | 工业用乙二醇试验方法 第2部分:纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571. 2-2018 | |
| | | 10 | 杂质 | 工业用乙二醇试验方法 第2部分:纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571. 2-2018 | |

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司
地址：常熟经济开发区建业路8号2幢

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|-------------|--|----------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 1 | 化工产品 | 11 | 酸度 | 工业用乙二醇试验方法 第1部分：酸度的测定 滴定法 GB/T 14571.1-2016 | |
| | | | | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | 只测4.10 |
| | | 12 | 铁含量 | 工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法 GB/T 3049-2006 | |
| | | 13 | 紫外透过率 | 工业用乙二醇紫外透光率的测定 紫外分光光度法 GB/T 14571.4-2008 | |
| | | 14 | 醛含量 | 工业用乙二醇中醛含量的测定 分光光度法 GB/T 14571.3-2008 | |
| | | 15 | 氯离子 | 工业用乙二醇 GB/T 4649-2018 | 只测附录D |
| | | 16 | 灰分 | 有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008 | |
| | | 17 | 酸洗比色 | 芳烃酸洗试验法 GB/T 2012-1989 | |
| | | 18 | 硫酸洗涤 | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | 只测4.13 |
| | | 19 | 甲醇纯度及乙醇含量 | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | 只测附录B和D |
| | | 20 | 氯代甲烷的质量分数 | 工业用氯代甲烷类产品纯度的测定 气相色谱法 GB/T 21541-2008 | |
| | | 21 | 乙酸仲丁酯及仲丁醇含量 | 工业用乙酸仲丁酯 HG/T 4777-2014 | 只测4.3 |
| | | 22 | 纯度及杂质 | 化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006 | 不测热导检测器法 |
| | | 23 | 氯含量 | 工业芳烃中有机氯的测定 微库仑法 SH/T 1757-2006 | |
| | | 24 | 溴指数 | 工业芳烃溴指数的测定 电位滴定法 SH/T 1767-2008 | |
| 二 | 石油产品参数 | | | | |
| 2 | 石油产品 | 25 | 辛烷值 | 汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015 | |
| | | | | 汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016 | |

附2

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司

地址：常熟经济开发区建业路8号2幢

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|----------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 2 | 石油产品 | 26 | 馏程 | 石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010 | |
| | | 27 | 蒸气压 | 石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012 | 只测水平浴法 |
| | | 28 | 胶质 | 燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008 | 只测空气蒸发介质 |
| | | 29 | 诱导期 | 汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015 | |
| | | 30 | 硫 | 轻质石油产品中总硫含量测定法(电量法) SH/T 0253-1992 | |
| | | 31 | 博士试验 | 石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检测 博士试验法 NB/SH/T 0174-2015 | |
| | | 32 | 水溶性酸碱 | 石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988 | |
| | | 33 | 机械杂质 | 石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010 | |
| | | 34 | 水分 | 石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016 | |
| | | 35 | 芳烃含量 | 汽油中芳烃含量测定法(气相色谱法) SH/T 0693-2000 | |
| | | 36 | 烃类 | 液体石油产品烃类测定法 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008 | |
| | | 37 | 醇和醚类 | 汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014 | |
| | | 38 | 铜片腐蚀 | 石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017 | |
| | | 39 | 密度 | 原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000 | |
| | | 40 | 酸度 | 轻质石油产品酸度测定法 GB/T 258-2016 | |
| | | 41 | 灰分 | 石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985 | |
| | | 42 | 运动粘度 | 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 | |
| | | 43 | 凝点 | 石油产品凝点测定法 GB/T 510-1983 | |

批准的检验检测能力表

名称：江苏华夏检验股份有限公司
地址：常熟经济开发区建业路8号2幢

| 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) | 限制范围及说明 |
|----|------------------|----------|-------|---|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 2 | 石油产品 | 44 | 冷滤点 | 柴油和民用取暖油冷滤点测定法 SH/T 0248-2006 | |
| | | 45 | 闪点 | 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008 | |
| | | 46 | 十六烷指数 | 中间馏分燃料十六烷指数计算法(四变量公式法) SH/T 0694-2000 | |
| | | | | 馏分燃料十六烷指数计算法 GB/T 11139-1989 | |
| | | 47 | 脂肪酸甲酯 | 中间馏分油中脂肪酸甲酯含量的测定 红外光谱法 GB/T 23801-2009 | |
| | | 48 | 色度 | 石油产品颜色测定法 GB/T 6540-1986 | |
| | | | | 石油产品色度测定法 SH/T 0168-1992 | |
| | | 49 | 苯胺类 | 车用汽油中苯胺类化合物的测定 气相色谱法 DB37/T 2650-2015 | |
| | | 50 | 甲缩醛 | 车用汽油中甲缩醛含量的测定 红外光谱法 DB37/T 2651-2015 | |

以下空白

注意事 项

- 1、依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
- 2、取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
- 3、对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
- 4、本附表无发证单位骑缝章无效。
- 5、本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。