

资质认定

计量认证证书附表



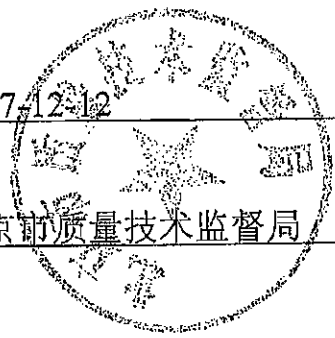
2014010432U

实验室名称: 北京华测北方检测技术有限公司

发证日期: 2014-12-12

有效期至: 2017-12-12

发证机关: 北京市质量技术监督局



国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具检测数据的能力负责，不包括检查活动的能力。
2. 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。
3. 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。
4. 对于授权、验收机构，本证书附表也可以是机构授权/验收证书附表（封面名称相应变为授权证书副表或验收证书副表）。
5. 本附表无发证单位骑缝章无效。
6. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)检验检测的能力范围(非食品部分)

证书编号: 2014010432U

地址(多场所的分别填写):北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 第2页 共17页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 依据的标准 (方法)名称及编号 (含年号) | 限制范围或说明 |
|----|--------------------------------------|---------|---------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 1 | 环境空气质量监测: 环境空气 | 2 | | | 、苯、异辛烷、正庚烷、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、一溴二氯甲烷、顺式-1,3-二氯-1-丙烯、1,4-二恶烷、反式-1,3-二氯-1-丙烯、2-己酮、1,1,2-三氯乙烷、4-甲基-2-戊酮、甲苯、二溴一氯甲烷、1,2-二溴乙烷、四氯乙烯、四氯乙烷、氯苯、乙苯、对(间)-二甲苯、三溴甲烷、苯乙烯、邻二甲苯、4-乙基甲苯、1,3,5三甲苯、1,2,4-三甲苯、氯代甲苯、1,3(1,4)-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯扩项 |
| | | 3 | 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 | 扩项 |
| 2 | 环境空气质量监测: 水质(包括:地表水、地下水、饮用水、大气降水) | 4 | 半挥发性有机物 | 分液漏斗 液液萃取法 US EPA 3510C-1996 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物US EPA 8270D: 2007 | 只测艾氏剂、氯化三联苯1016、氯化三联苯1221、氯化三联苯1232、氯化三联苯1242、氯化三联苯1248、氯化三联苯1254、氯化三联苯1260、α-六六六、β-六六六、δ-六六六、γ-六 |

批准(北京华测北方检测技术有限公司)检验检测的能力范围(非食品部分)

证书编号: 2014010432U

地址(多场所的分别填写):北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 第3页 共17页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 依据的标准 (方法)名称及编号 (含年号) | 限制范围或说明 |
|----|------------------------------------|---------|---------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 2 | 环境质量监测: 水质(包括:地表水、地下水、饮用水、大气降水) | 4 | | | 六六、氯丹(NOS)、1-氯萘、3,3'-二氯联苯胺、4,4'-DDD、4,4'-DDE、4,4'-DDT、狄氏剂、二苯胺、1,2-二苯肼、硫丹I、硫丹II、硫酸硫丹、异狄氏剂、异狄氏剂醛、七氯、七氯环氧化物、毒杀芬 扩项 |
| | | 5 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | 只做3.1 嗅气和尝味法 扩项 |
| | | 6 | 二氧化氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | 只做4.4 现场测定法 扩项 |
| | | 7 | 蛔虫卵 | 水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ 775-2015 | 扩项 |
| | | 8 | 硼 | 水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999 | 扩项 |
| 3 | 环境质量监测: 土壤 | 9 | 半挥发性有机物 | 索氏提取法 US EPA 3540C-1996 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 US EPA 8270D: 2007 | 只测艾氏剂、氯化三联苯1016、氯化三联苯1221、氯化三联苯1232、氯化三联苯1242、氯化三联苯1248、氯化三联苯1254、氯化三联苯1260、 α -六六六、 β -六六六、 δ -六六六、 γ -六 |

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第45页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-------|-------------------------------------------|-------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 245 | 2,4-滴 | 生活饮用水标准检验方法 农药指 标GB/T 5750.9-2006 | 复评审 |
| | | 246 | pH值 | 地下水水质检验方法 玻璃电极法测 定 pH值DZ/T 0064.5-1993 | 复评审 |
| | | | | 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分: 海水分 析GB 17378.4-2007 | 只用26 pH计法 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性 状和物理指标GB/T5750.4--2006 | 只用5.1 玻璃电极法 复评 审 |
| | | | | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | 复评审 |
| | | 247 | 阿特拉津 | 地表水环境质量标准GB 3838- 2002 | 只用表6的方法 复评审 |
| | | 248 | 氨 | 海洋监测规范第4部分: 海水分 析GB 17378.4-2007 | 只做36.1 靛酚蓝分光光 度法 复评审 |
| | | 249 | 氨氮 | 生活饮用水标准检验方法 无机非 金属指标GB/T 5750.5-2006 | 只用纳氏试剂分光光度法 复评审 |
| | | | | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法HJ 535-2009 | 复评审 |
| | | | | 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光 度法HJ 536-2009 | 复评审 |
| | | | | 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定 法HJ 537-2009 | 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号：2014010432U

网上申报号：14041712181b3a821

地址（多场所的分别填写）：北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第46页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-----|-------------------------------------------------|--------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 250 | 铵 | 工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009 | 复评审 |
| | | 251 | 铵离子 | 地下水水质检验方法 离子色谱法测定钾、钠、锂和铵DZ/T 0064.28-1993 | 复评审 |
| | | | | 地下水水质检验方法 纳氏试剂比色法测定铵离子DZ/T 0064.57-1993 | 复评审 |
| | | 252 | 百菌清 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注：1、此表无发证部门骑缝章无效；2、在标题括号内填写实验室名称；3、证书编号统一由发证部门赋予；4、多场所的实验室，应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第47页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|---------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 253 | 半挥发性有机物 | 半挥发性有机物的测定US EPA 8270D: 2007 | 只用气相色谱-质谱法 只测 萘、萘烯、葱、偶氮苯、 苯并[a]葱、苯并[b]葱、 苯并[k]葱、苯并[g,h,i]花 、苯并[a]花、4-溴苯基苯 基醚、邻苯二甲酸丁苄酯 、双-(2-氯乙氧基)甲烷、 双-(2-氯乙基)醚、二氯异 丙醚、2-氯萘、4-氯苯基 苯基醚、屈、二苯并[a,h] 葱、酞酸二正丁酯、1,2- 二氯苯、1,3-二氯苯、1,4- 二氯苯、邻苯二甲酸二乙 酯、邻苯二甲酸二甲酯、 2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝 基甲苯、酞酸二正辛酯、 邻苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯、葱、苊、六氯苯、 六氯丁二烯、六氯环戊二 烯、六氯乙烷、苯并[k]葱 、异佛尔酮、萘、硝基苯 、N-亚硝基二甲胺、N-亚 硝基二苯胺、菲、芘、 1,2,4-三氯苯、5-硝基-邻- 甲基苯胺, 1,3,5-三硝基 苯, 五氯硝基苯, |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
 由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第48页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|---------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 253 | 半挥发性有机物 | 半挥发性有机物的测定US EPA 8270D; 2007 | 2,2'-二氯二乙基醚, 六氯丙烯, 苯胺, 4-氯苯胺, 2-硝基苯胺, 3-硝基苯胺, 1,3,5-三氯苯, 1,2,4,5-四氯苯, 甲基毒死蜱, 二嗪农, 倍硫磷, 毒死蜱, 毒虫畏E, 普硫松, 乙基溴硫磷, 克线磷, 二硫磷, 谷硫磷, 莠去津, 氯氰菊酯, 乐果, 敌敌畏, 甲基谷硫磷, 乙硫磷, 马拉硫磷, 乙基对硫磷, 甲基对硫磷, 氧化乐果, 久效磷, 亚磷酸三甲酯, 苯甲酸苯甲酯, 邻苯二甲酸异丁酯, 邻苯二甲酸二戊酯, 邻苯二甲酸二(2-甲基)戊酯, 二苯并咪唑, 二(2-氯异丙基)醚, 邻苯二甲酸二正己酯, 邻苯二甲酸二环己酯, 邻苯二甲酸二苯酯, 邻苯二甲酸二异辛酯, 邻苯二甲酸二苯甲酯, 邻苯二甲酸二异壬酯, 邻苯二甲酸二壬酯, 1,3-二硝基苯, 五氯乙烷. 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第49页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|---------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 253 | 半挥发性有机物 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 只用附录B的方法 只测萘、萘烯、蒽、偶氮苯、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[g,h,i]花、苯并[a]芘、4-溴苯基苯基醚、邻苯二甲酸丁苯酯、双-(2-氯乙氧基)甲烷、双-(2-氯乙基)醚、二氯异丙醚、2-氯萘、4-氯苯基苯基醚、屈、二苯并[a,h]蒽、酞酸二正丁酯、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二甲酯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、酞酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、荧蒽、芴、六氯苯、六氯丁二烯、六氯环戊二烯、六氯乙烷、苯并[k]荧、异佛尔酮、萘、硝基苯、N-亚硝基二甲胺、N-亚硝基二苯胺、菲、芘、 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第50页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|---------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 253 | 半挥发性有机物 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 1,2,4-三氯苯、5-硝基-邻-甲基苯胺, 1,3,5-三硝基苯, 五氯硝基苯, 2,2'-二氯二乙基醚, 六氯丙烯, 苯胺, 4-氯苯胺, 2-硝基苯胺, 3-硝基苯胺, 1,3,5-三氯苯, 1,2,4,5-四氯苯, 甲基毒死蜱, 二嗪农, 倍硫磷, 毒死蜱, 毒虫畏E, 普硫松, 乙基溴硫磷, 克线磷, 三硫磷, 谷硫磷, 莠去津, 氯氰菊酯, 乐果, 敌敌畏, 甲基谷硫磷, 乙硫磷, 马拉硫磷, 乙基对硫磷, 甲基对硫磷, 氧化乐果, 久效磷, 亚磷酸三甲酯, 苯甲酸苯甲酯, 邻苯二甲酸异丁酯, 邻苯二甲酸二戊酯, 邻苯二甲酸二(2-甲基)戊酯, 二苯并呋喃, 二(2-氯异丙基)醚, 邻苯二甲酸二正己酯, 邻苯二甲酸二环己酯, 邻苯二甲酸二苯酯, 邻苯二甲酸二异辛酯, 邻苯二甲酸二苯甲酯, 邻苯二甲酸二异壬酯, 邻苯二甲酸二壬酯, 1,3-二硝基苯, 五氯乙烷. 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司) 计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第51页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|---------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 253 | 半挥发性有机物 | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 只用气相色谱法 只测5-硝基-邻-甲基苯胺, 1,3,5-三硝基苯, 五氯硝基苯, 2,2'-二氯二乙基醚, 六氯丙烯, 苯胺, 4-氯苯胺, 2-硝基苯胺, 3-硝基苯胺, 1,3,5-三氯苯, 1,2,4,5-四氯苯, 甲基毒死蜱, 二嗪农, 倍硫磷, 毒死蜱, 毒虫畏E, 普硫松, 乙基溴硫磷, 克线磷, 三硫磷, 谷硫磷, 莠去津, 氯氰菊酯, 乐果, 敌敌畏, 甲基谷硫磷, 乙硫磷, 马拉硫磷, 乙基对硫磷, 甲基对硫磷, 氧化乐果, 久效磷, 亚磷酸三甲酯, 苯甲酸苯甲酯, 邻苯二甲酸异丁酯, 邻苯二甲酸二戊酯, 邻苯二甲酸二(2-甲基)戊酯, 二苯并呋喃, 二(2-氯异丙基)醚, 邻苯二甲酸二正己酯, 邻苯二甲酸二环己酯, 邻苯二甲酸二苯酯, 邻苯二甲酸二异辛酯, 邻苯二甲酸二苯甲酯, 邻苯二甲酸二异壬酯, 邻苯二甲酸二壬酯, 1,3-二硝基苯, 五氯乙烷 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | 水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法HJ/T 72-2001 | 只测邻苯二甲酸酯类 复评审 |
| | | | | 水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010 | 只测五氯酚 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第52页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 253 | 半挥发性有机物 | 水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法GB 13194-91 | 只测硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯 复评审 |
| | | 254 | 钡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 603-2011 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 255 | 苯胺 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 只用气相色谱法 复评审 |
| 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | | | |
| 256 | 苯胺类化合物 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用4.4.5液相色谱法(C)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第53页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 | |
|-----|---------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 6 | 水质 | 257 | 苯并[a]芘 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 只用9.1 高压液相色谱法复评审 | |
| | | 258 | 苯系物 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89 | 只测苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、苯乙烯、异丙苯复评审 | |
| | | 259 | 吡啶 | 水质 吡啶的测定 气相色谱法 GB/T 14672-93 | 复评审 | |
| | | 260 | 铋 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.3.5原子荧光法(含砷、硒、锑、铋)(A) 仅限特定委托方合同约定复评审 | |
| | | 261 | 丙烯腈 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | | 只用气相色谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | 水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001 | | 扩项 |
| | | 262 | 丙烯醛 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 复评审 | |
| 263 | 丙烯酰胺 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 复评审 | | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第54页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 264 | 不可吹扫有机碳 (NPOC) | 生活饮用水标准检验方法 有机物 综合指标GB/T 5750.7-2006 | 复评审 |
| | | | | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化- 非分散红外吸收法HJ 501-2009 | 复评审 |
| | | 265 | 残渣(溶解性总固体) | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用3.1.7 重量法(A) 仅 限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 266 | 草甘膦 | 生活饮用水标准检验方法 农药指 标GB/T 5750.9-2006 | 复评审 |
| | | 267 | 臭氧 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂 指标GB/T 5750.11-2006 | 复评审 |
| | | 268 | 初级生产力 | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用5.1.5.1叶绿素a的测 定(B)的方法 仅限特定委 托方合同约定 复评审 |
| | | 269 | 大肠埃希氏菌 | 生活饮用水标准检验方法微生物 指标GB/T5750.12-2006 | 复评审 |
| | | 270 | 大肠菌群 | 游泳池水微生物检验方法 大肠 菌群测定GB/T 18204.10-2000 | 复评审 |
| | | 271 | 大型底栖动物 | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用5.1.3 底栖动物的测 定(B)的方法 仅限特定 委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第55页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|------------------------|---------------------------------------|---------|---------|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 272 | 狄氏剂 | 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 | 复评审 |
| | | 273 | 敌敌畏 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | 只用毛细管柱气相色谱法 复评审 |
| | | 274 | 底栖生物的测定 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用5.1.3底栖动物的测定(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 275 | 碘化物 | 地下水水质检验方法 淀粉比色法测定碘化物 DZ/T 0064.56-1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用11.2高浓度碘化物比色法与11.3高浓度碘化物容量法 复评审 |
| | | 276 | 电导率 | 地下水水质检验方法 电导率的测定 DZ/T 0064.6-1993 | 复评审 |
| | | | | 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理性指标 GB/T 5750.4-2006 | 复评审 |
| 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.1.9(二)实验室电导率仪法的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第56页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 277 | 丁基黄原酸 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 复评审 |
| | | 278 | 动植物油 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法HJ 637-2012 | 复评审 |
| | | 279 | 多环芳烃 | 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物US EPA 8270D: 2007 | 只测萘、蒽烯、蒽、芴、葱、菲、芘、荧葱、苯并(a)葱、屈、苯并(b)荧葱、苯并(k)荧葱、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-c,d)芘、二苯并(a,h)葱、苯并(g,h,i)芘 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法HJ 478-2009 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用4.4.14.2多环芳烃 气相色谱-质谱法(GC-MS)(C)的方法 只测萘、蒽烯、蒽、芴、葱、菲、芘、荧葱、苯并[a]葱、屈、苯并[b]荧葱、苯并[k]荧葱、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a,h]葱、苯并[g,h,i]芘 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第57页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 280 | 多氯联苯 | 地表水环境质量标准GB 3838-2002 | 只用表6的方法 只测2-氯联苯;3-3'-二氯联苯;2,4,5-三氯联苯;2,2',4,4'-四氯联苯;2,3',4,5',6-五氯联苯;2,2',3,3',6,6'-六氯联苯;2,2',3,4,5,5', 6-七氯联苯;2,2',3,3',4,4',5,5'-八氯联苯;2,2',3,3',4,4',5,5',6-九氯联苯;2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-十氯联苯 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范 第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007 | 只用气相色谱法 只测2-氯联苯;3-3'-二氯联苯;2,4,5-三氯联苯;2,2',4,4'-四氯联苯;2,3',4,5',6-五氯联苯;2,2',3,3',6,6'-六氯联苯;2,2',3,4,5,5',6-七氯联苯;2,2',3,3',4,4',5,5'-八氯联苯;2,2',3,3',4,4',5,5',6-九氯联苯;2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-十氯联苯 复评审 |
| | | | | 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物US EPA 8270D: 2007 | 只测2-氯联苯;3-3'-二氯联苯;2,4,5-三氯联苯;2,2',4,4'-四氯联苯;2,3',4,5',6-五氯联苯;2,2',3,3',6,6'-六氯联苯;2,2',3,4,5,5', 6-七氯联苯;2,2',3,3',4,4',5,5'-八氯联苯;2,2',3,3',4,4',5,5',6-九氯联苯;2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-十氯联苯 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第58页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|-------------------------------------|---------|---------|------|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 281 | 二价铁 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.12.2邻菲罗啉分光光度法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 282 | 二硫化碳 | 水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法GB/T 15504-1995 | 复评审 |
| | | 283 | 二氯甲烷 | 气相色谱ECD法测定芳香烃和卤代烃US EPA 8021B: 1996 | 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法HJ620-2011 | 复评审 |
| | | 284 | 二氯乙酸 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 | 复评审 |
| | | 285 | 二硝基苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 只做间-硝基氯苯、对-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯 复评审 |
| | | 286 | 二氧化硅 | 城市供水 二氧化硅的测定 硅钼蓝分光光度法CJ/T 141-2001 | 复评审 |
| 电子级水中二氧化硅的分光光度测试方法GB/T 11446.6-1997 | 复评审 | | | | |
| 工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定GB/T 12149-2007 | 复评审 | | | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第59页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 286 | 二氧化硅 | 水质 二氧化硅的测定 硅钼黄分光光度法HZ-HJ-SZ-0147 | 复评审 |
| | | 287 | 二氧化氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006 | 只用N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 复评审 |
| | | | | 水质 二氧化氯的测定 碘量法(暂行)HJ 551-2009 | 复评审 |
| | | 288 | 二氧化碳 | 地下水水质检验方法 滴定法测定游离二氧化碳DZ/T 0064.47-1993 | 复评审 |
| | | 289 | 钒 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法HJ/T 673-2013 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第60页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 290 | 酚类化合物 | 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物US EPA 8270D: 2007 | 仅限特定委托方合同约定复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 | 只用衍生化气相色谱法复评审 |
| | | | | 水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法HJ 676-2013 | 扩项 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用4.4.3.3酚类化合物高效液相色谱法(HPLC)(C) 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 291 | 粪大肠菌群 | 海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测GB 17378.7-2007 | 只用9.1 发酵法 复评审 |
| | | | | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行)HJ/T 347-2007 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用5.2.6.1多管发酵法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 292 | 呋喃丹 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006 | 只用5.2.9粪大肠菌群的快速测定(C)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | | 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第61页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 293 | 氟 | 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009 | 复评审 |
| | | | | 水质无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2001 | 复评审 |
| | | 294 | 氟化物 | 地下水水质检验方法 离子选择电极法测定氟化物 DZ/T 0064.54-1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用离子选择电极法和离子色谱法 复评审 |
| | | | | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | 复评审 |
| | | 295 | 浮游生物 | 海洋监测规范第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 GB17378.7-2007 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用5.1.1 浮游生物的测定的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 296 | 钙 | 地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定钙、镁 DZ/T 0064.12-1993 | 复评审 |
| | | | | 工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1 电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第62页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|---------------------------------------------|---------|---------|--------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 297 | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定GB/T 11892-1989 | 复评审 |
| | | 298 | 镉 | 地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法 测定铜、铅、锌、镉、镍和铬DZ/T 0064.21-1993 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | 只用火焰原子吸收分光光度法 复评审 | |
| | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 | |
| | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 | |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子体发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| 只用3.4.7.4石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅(B) 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | | | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第63页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|----------------------|-----------------------------------|----|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 299 | 铬 | 地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法 测定铜、铅、锌、镉、镍和铬DZ/T 0064.21-1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | | 只用3.4.9.1火焰原子吸收法(总铬的测定)(B) 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 300 | 汞 | 海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007 | 只用5.1原子荧光分光光度法 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用原子荧光法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005 | 复评审 |
| | | | | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 | 扩项 |
| | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) | 只用3.4.3.5原子荧光法(B) 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第64页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|-----|---------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 301 | 钴 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 总钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1, 3-二氨基苯分光光度法(暂行) HJ 550-2009 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 302 | 硅 | 工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定GB/T 12149-2007 | 复评审 |
| | | | | 锅炉用水和冷却水分析方法全硅的测定 低含量硅氢氟酸转化法GB/T 12148-2006 | 复评审 |
| | | 303 | 硅酸 | 地下水水质检验方法 硅钼蓝比色法测定硅酸DZ/T 0064.63-1993 | 复评审 |
| 304 | 耗氧量 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标GB/T 5750.7-2006 | 只用酸性高锰酸钾滴定法 复评审 | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第65页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|-----|---------|---------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 305 | 化学需氧量 | 地下水水质检验方法 碱性高锰酸盐 氧化法测定化学需氧量DZ/T 0064.69-1993 | 复评审 |
| | | | | 地下水水质检验方法 酸性高锰酸盐 氧化法测定化学需氧量DZ/T 0064.68-1993 | 复评审 |
| | | | | 地下水水质检验方法 重铬酸盐氧化 法测定化学需氧量DZ/T 0064.70-1993 | 复评审 |
| | | | | 高氯废水 化学需氧量的测定 碘 化钾碱性高锰酸钾法HJ/T 132- 2003 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分: 海水分 析GB 17378.4-2007 | 只用32 碱性高锰酸钾法 复评审 |
| | | | | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法GB/T 11914-1989 | 复评审 |
| | | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用3.3.2.3快速密闭催化 消解法(B)的方法 仅限特 定委托方合同约定 复评 审 | | |
| 306 | 环氧氯丙烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物 指标GB/T 5750.8-2006 | 复评审 | | |
| | | 生活饮用水卫生规范卫生部文件 卫法监发[2001]161号 | 只用气相色谱法 仅限特 定委托方合同约定 复评 审 | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第66页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|-------------------------------------|---------|---------|--------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 307 | 挥发酚 | 地下水水质检验方法 4-氨基安替吡 啉分光光度法测定酚DZ/T 0064.73-1993 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分: 海水分 析GB 17378.4-2007 | 只用19.4-氨基安替比林 分光光度法 复评审 |
| | | | | 水质 挥发酚的测定4-氨基安替比 林分光光度法HJ 503-2009 | 复评审 |
| | | 308 | 挥发酚类 | 生活饮用水标准检验方法 感观性 状和物理指标GB/T 5750.4-2006 | 只用9.1 4-氨基安替吡啉 三氯甲烷萃取分光光度法 复评审 |
| | | 309 | 挥发性卤代烃 | 气相色谱ECD法测定芳香烃和卤 代烃US EPA 8021B: 1996 | 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空 气相色谱法HJ 620-2011 | 复评审 | | | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第67页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|----------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 310 | 挥发性有机化合物 | US EPA 5030B: 1996气相色谱/ 质谱法分析挥发性有机物US EPA 8260C: 2006 | 只测1, 1-二氯乙烯、二 氯甲烷、顺-1, 2-二氯乙 烯、1, 1-二氯乙烷、反- 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, 2-二氯乙烷、1, 1-二 氯丙烯、四氯化碳、苯、 1, 2-二氯丙烷、三氯乙 烯、二溴甲烷、溴二氯甲 烷、顺-1, 3-二氯丙烯、 甲苯、反-1, 3-二氯丙烯 、1, 1, 2-三氯乙烷、 1, 3-二氯丙烷、二溴氯 甲烷、1, 2-二溴乙烷、 四氯乙烯、氯苯、1, 1, 1, 2-四氯乙烷、乙苯、 间二甲苯、对二甲苯、溴 仿、苯乙烯、邻二甲苯、 1, 1, 2, 2-四氯乙烷、 1, 2, 3-三氯丙烷、异丙 苯、溴苯、2-氯甲苯、正 丙苯、4-氯甲苯、1, 3, 5-三甲苯、叔丁苯、 1,2,4-三甲苯、 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第68页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|----------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 310 | 挥发性有机化合物 | US EPA 5030B: 1996气相色谱/ 质谱法分析挥发性有机物US EPA 8260C: 2006 | 1, 3-二氯苯、仲丁苯、 1, 4-二氯苯、对异丙基 甲苯、1, 2-二氯苯、正 丁苯、1, 2-二溴-3-氯丙 烷、1, 2, 4-三氯苯、萘 、1, 2, 3-三氯苯、六氯 丁二烯、丙酮、乙腈、烯 丙基氯、2-丁酮、二硫化 碳、氯乙腈、1-氯丁烷、 1, 1-二氯丙酮、二乙基 醚、甲基丙烯酸乙酯、六 氯乙烷、2-己酮、甲基丙 烯腈、甲基丙烯酸酯、碘 甲烷、甲基丙烯酸甲酯、 叔丁基甲醚、硝基苯、2- 硝基丙烷、五氯乙烷、丙 腈、四氢呋喃、醋酸乙烯 、甲基异丁基酮、溴甲烷 、反-1,4-二氯-2-丁烯、 溴乙烷、三氯丙烷、2-甲 基丙基苯、乙酸丁酯、氯 甲烷、二氯二氟甲烷、氯 乙烷、三氯氟甲烷、氯乙 烯 仅限特定委托方合同 约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号：2014010432U

网上申报号：14041712181b3a821

地址（多场所的分别填写）：北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第69页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 310 | 挥发性有机化合物 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 只用附录A的方法 只测 1, 1-二氯乙烯、二氯甲烷、顺-1, 2-二氯乙烯、1, 1-二氯乙烷、反-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, 2-二氯乙烷、1, 1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、1, 2-二氯丙烷、三氯乙烯、二溴甲烷、溴二氯甲烷、顺-1, 3-二氯丙烯、甲苯、反-1, 3-二氯丙烯、1, 1, 2-三氯乙烷、1, 3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1, 2-二溴乙烷、四氯乙烯、氯苯、1, 1, 1, 2-四氯乙烷、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、溴仿、苯乙烯、邻二甲苯、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、1, 2, 3-三氯丙烷、异丙苯、溴苯、2-氯甲苯、正丙苯、4-氯甲苯、1, 3, 5-三甲苯、 |

注：1、此表无发证部门骑缝章无效；2、在标题括号内填写实验室名称；3、证书编号统一由发证部门赋予；4、多场所的实验室，应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第70页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|----------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 310 | 挥发性有机化合物 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 叔丁苯、1,2,4-三甲苯、1,3-二氯苯、仲丁苯、1,4-二氯苯、对异丙基甲苯、1,2-二氯苯、正丁苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、萘、1,2,3-三氯苯、六氯丁二烯、丙酮、乙腈、烯丙基氯、2-丁酮、二硫化碳、氯乙腈、1-氯丁烷、1,1-二氯丙酮、二乙基醚、甲基丙烯酸乙酯、六氯乙烷、2-己酮、甲基丙烯腈、甲基丙烯酸酯、碘甲烷、甲基丙烯酸甲酯、叔丁基甲醚、硝基苯、2-硝基丙烷、五氯乙烷、丙腈、四氢呋喃、醋酸乙烯、甲基异丁基酮、溴甲烷、反-1,4-二氯-2-丁烯、溴乙烷、三氯丙烷、2-甲基丙基苯、乙酸丁酯、氯甲烷、二氯二氟甲烷、氯乙烷、三氯氟甲烷、氯乙烯,复评审 |
| | | 311 | 挥发性有机物 | 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法-质谱法HJ 639-2012 | 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第71页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|--------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 311 | 挥发性有机物 | 挥发性有机物的测定US EPA 8260C: 2006 | 只测苯、溴苯、溴氯甲烷、溴二氯代甲烷、三溴甲烷、正丁基苯、仲丁基苯、叔丁基苯、四氯化碳、氯苯、氯仿、邻氯甲苯、对氯甲苯、一氯二溴甲烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、溴甲烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、2,2-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、1,1-二氯-1-丙烯、顺-1,3-二氯丙烯、反-1,3-二氯丙烯、乙苯、六氯丁二烯、异丙苯、对异丙基甲苯、萘、正丙苯、苯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、甲苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、偏三甲苯、均三甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、间二甲苯 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第72页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|--------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 311 | 挥发性有机物 | 气相色谱/质谱法分析挥发性有机物US EPA 8260C: 2006 | 只测1, 1-二氯乙烯、二氯甲烷、顺1, 2-二氯乙烯、1, 1-二氯乙烷、反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, 2-二氯乙烷、1, 1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、1, 2-二氯丙烷、三氯乙烯、二溴甲烷、溴二氯甲烷、顺1, 3-二氯丙烯、甲苯、反1, 3-二氯丙烯、1, 1, 2-三氯乙烷、1, 3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1, 2-二溴乙烷、四氯乙烯、氯苯、1, 1, 1, 2-四氯乙烷、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、溴仿、苯乙烯、邻二甲苯、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、1, 2, 3-三氯丙烷、异丙苯、溴苯、2-氯甲苯、正丙苯、4-氯甲苯、1, 3, 5-三甲苯、叔丁苯、1,2,4-三甲苯、 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第73页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|--------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 311 | 挥发性有机物 | 气相色谱/质谱法分析挥发性有机物US EPA 8260C: 2006 | 1, 3-二氯苯、仲丁苯、 1, 4-二氯苯、对异丙基 甲苯、1, 2-二氯苯、正 丁苯、1, 2-二溴-3-氯丙 烷、1, 2, 4-三氯苯、蔡 、1, 2, 3-三氯苯、六氯 丁二烯、丙酮、乙腈、烯 丙基氯、2-丁酮、二硫化 碳、氯乙腈、1-氯丁烷、 1, 1-二氯丙酮、二乙基 醚、甲基丙烯酸乙酯、六 氯乙烷、2-己酮、甲基丙 烯腈、甲基丙烯酸酯、氯 乙酸甲酯、碘甲烷、甲基 丙烯酸甲酯、叔丁基甲醚 、硝基苯、2-硝基丙烷、 五氯乙烷、丙腈、四氢呋 喃、醋酸乙烯、甲基异丁 基酮、溴甲烷、反-1,4-二 氯-2-丁烯、溴乙烷、三 氯丙烷、2-甲基丙基苯、 乙酸丁酯、氯甲烷、二氯 二氟甲烷、氯乙烷、三氯 氟甲烷、氯乙烯 仅限特 定委托方合同约定 复评 审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址:(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第74页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|--------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 311 | 挥发性有机物 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 只用气相色谱法的方法, 只测苯、溴苯、溴氯甲烷、溴二氯代甲烷、三溴甲烷、正丁基苯、仲丁基苯、叔丁基苯、四氯化碳、氯苯、氯仿、邻氯甲苯、对氯甲苯、一氯二溴甲烷1, 2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、溴甲烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、2,2-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、1,1-二氯-1-丙烯、顺-1,2-二氯丙烯、反-1,2-二氯丙烯、乙苯、六氯丁二烯、异丙苯、对异丙基甲苯、萘、正丙苯、苯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、甲苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、偏三甲苯、均三甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、间二甲苯 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第75页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|--------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 311 | 挥发性有机物 | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 只用顶空气相色谱法 只测苯、溴苯、溴氯甲烷、溴二氯代甲烷、三溴甲烷、正丁基苯、仲丁基苯、叔丁基苯、四氯化碳、氯苯、氯仿、邻氯甲苯、对氯甲苯、一氯二溴甲烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、溴甲烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、2,2-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、1,1-二氯-1-丙烯、顺-1,3-二氯丙烯、反-1,3-二氯丙烯、乙苯、六氯丁二烯、异丙苯、对异丙基甲苯、萘、正丙苯、苯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、甲苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、偏三甲苯、均三甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、间二甲苯。仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第76页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 311 | 挥发性有机物 | 水质 氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 74-2001 | 只测氯苯、对二氯苯、间二氯苯、邻二氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯 复评审 |
| | | | | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法HJ 621-2011 | 只测1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯 复评审 |
| | | 312 | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 | 只用目视比浊法-福尔马肼标准的方法 复评审 |
| | | | | 水质 浊度的测定GB/T 13200-1991 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用 3.1.4.3便携式浊度计法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 313 | 活性硅酸盐 | 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB17378.4-2007 | 复评审 |
| | | 314 | 己内酰胺 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 复评审 |
| | | 315 | 甲基汞 | 环境 甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T 17132-1997 | 复评审 |
| | | 316 | 甲萘威 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 只用高效液相色谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第77页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 317 | 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 | 只用4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法 复评审 |
| | | | | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法HJ 601-2011 | 复评审 |
| | | 318 | 贾第鞭毛虫 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T 5750.12-2006 | 扩项 |
| | | 319 | 钾 | 地下水水质检验方法 火焰发射光谱法测定钾和钠DZ/T 0064.27-1993 | 复评审 |
| | | | | 工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法GB/T 15454-2009 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11904-1989 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第78页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|-----|---------|------------------------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 320 | 钾离子 | 地下水水质检验方法 离子色谱法测定钾、钠、锂和铵DZ/T 0064.28-1993 | 复评审 |
| | | 321 | 碱度(总碱度、碳酸盐和重碳酸盐) | 工业循环冷却水 碳酸盐碱度的测定GB/T 20780-2006 | 复评审 |
| | | | | 工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定GB/T 15451-2006 | 复评审 |
| | | | | 工业用碳酸氢铵的测定方法 第1部分:碳酸氢铵含量 酸碱滴定法GB/T 6276.1-2008 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.1.12.1 酸碱指示剂滴定法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 322 | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T 5750.12-2006 | 只用1.1 平皿计数法 复评审 |
| | | 323 | 凯氏氮 | 水质 凯氏氮的测定GB/T11891-1989 | 复评审 |
| | | 324 | 可吹扫有机碳(POC) | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标GB/T 5750.7-2006 | 复评审 |
| | | | | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法HJ 501-2009 | 复评审 |
| | | 325 | 可溶性硅 | 分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008 | 复评审 |
| 326 | 可氧化物质 | 分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008 | 复评审 | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第79页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 327 | 苦味酸 | 生活饮用水标准检验方法 有机物 指标GB/T 5750.8-2006 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水卫生规范卫生部文件 卫法监发[2001]161号 | 只用气相色谱法 仅限特 定委托方合同约定 复评 审 |
| | | 328 | 矿化度 | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用3.1.8重量法(B)的方 法 仅限特定委托方合同 约定 复评审 |
| | | 329 | 锂 | 地下水水质检验方法 火焰原子吸收 光谱法测定锂DZ/T 0064.30- 1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指 标GB/T 5750.6-2006 | 只用电感耦合等离子发射 光谱法 复评审 |
| | | 330 | 锂离子 | 地下水水质检验方法 离子色谱法测 定钾、钠、锂和铵DZ/T 0064.28-1993 | 复评审 |
| | | 331 | 磷酸根 | 工业循环冷却水及锅炉水中氟、 氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根 和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009 | 复评审 |
| | | | | 水质无机阴离子的测定 离子色谱 法HJ/T 84-2001 | 复评审 |
| | | 332 | 磷酸盐 | 地下水水质检验方法 磷钼钼蓝比色 法测定磷酸根DZ/T 0064.61- 1993 | 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 第80页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 | |
|----|---------|---------|------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 6 | 水质 | 332 | 磷酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006 | 只用7.1 磷钼蓝分光光度法 复评审 | |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.3.7.2离子色谱法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | |
| | | | | | 只用3.3.7.3钼锑抗分光光度法(A)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | |
| | | 333 | 硫化物 | | 地下水水质检验方法 对氨基二甲基苯胺比色法测定硫化物DZ/T 0064.67-1993 | 复评审 |
| | | | | | 海洋监测规范 第4部分: 海水分析GB17378.4-2007 | 只用18.1 硫化物 亚甲基蓝分光光度法 复评审 |
| | | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006 | 只用6.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法和6.2 碘量法 复评审 |
| | | | | | 水质 硫化物的测定 碘量法HJ/T 60-2000 | 复评审 |
| | | | | | 水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法GB/T 16489-1996 | 复评审 |
| | | 334 | 硫氰酸盐 | 水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法GB/T 13897-1992 | 复评审 | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第81页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-----|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 335 | 硫酸根 | 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009 | 复评审 |
| | | | | 水质无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2001 | 复评审 |
| | | 336 | 硫酸盐 | 工业循环冷却水和锅炉水中硫酸盐的测定 GB/T 6911-2007 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用1.2离子色谱法和1.4铬酸钡分光光度法(冷法) 复评审 |
| | | | | 水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.2.3.3铬酸钡光度法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 337 | 六价铬 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 复评审 |
| | | | | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987 | 复评审 |
| | | 338 | 六氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | 只用气相色谱法 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第82页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|--------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 339 | 铝 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | 只用3.4.2.2间接火焰原子吸收法(B) 仅限特定委托方合同约定 复评审 | |
| | | 340 | 氯 | 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法GB/T 14642-2009 | 复评审 |
| | | | | 水质无机阴离子的测定 离子色谱法HJ/T 84-2001 | 复评审 |
| | | 341 | 氯苯类化合物 | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法HJ 621-2011 | 只做氯苯、1,3-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,3,4-四氯苯、五氯苯、六氯苯 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用4.4.4.2氯苯类化合物填充柱气相色谱法(GC-ECD)(B) 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 342 | 氯化氟 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T5750.10-2006 | 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第83页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-----|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 343 | 氯化物 | 地下水水质检验方法 银量滴定法测定氯化物DZ/T 0064.50-1993 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007 | 只用28 滴定法 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006 | 只用2.1 硝酸银容量法和2.2 离子色谱法 复评审 |
| | | | | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法GB/T 11896-1989 | 复评审 |
| | | 344 | 氯离子 | 工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定GB/T 15453-2008 | 复评审 |
| | | 345 | 氯酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006 | 复评审 |
| | | 346 | 氯乙烯 | 气相色谱ECD法测定芳香烃和卤代烃US EPA 8021B: 1996 | 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 347 | 镁 | 地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定钙、镁DZ/T 0064.12-1993 | 复评审 |
| | | | | 工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法GB/T 15454-2009 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法GB/T 11905-1989 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第84页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|------------------------|-----------------------------------------|--------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 348 | 锰 | 地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定锰DZ/T 0064.32-1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用原子吸收分光光度法复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11911-1989 | 复评审 |
| | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | |
| | | 349 | 灭草松 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006 | 只用气相色谱法 复评审 |
| | | 350 | 铝 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 第85页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 351 | 内吸磷 | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 只用气相色谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 352 | 钠 | 地下水水质检验方法 火焰发射光谱法测定钾和钠DZ/T 0064.27-1993 | 复评审 |
| | | | | 工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11904-1989 | 复评审 |
| | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | | |
| | 353 | 钠离子 | 地下水水质检验方法 离子色谱法测定钾、钠、锂和铵DZ/T 0064.28-1993 | 复评审 | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第86页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 | |
|----|---------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 6 | 水质 | 354 | 钠吸收比 | 水质 词汇 第二部分HJ 596.2-2010 | 复评审 | |
| | | | | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法GB/T 11905-1989 | 复评审 | |
| | | | | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11904-1989 | 复评审 | |
| | | 355 | 耐热大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法微生物指标GB/T 5750.12-2006 | 只用3.1 多管发酵法 复评审 | |
| | | 356 | 尿素 | 游泳水中尿素测定方法GB/T 18204.29-2000 | 复评审 | |
| | | 357 | 镍 | | 地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法 测定铜、铅、锌、镉、镍和铬DZ/T 0064.21-1993 | 复评审 |
| | | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11912-1989 | 复评审 |
| | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第87页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|----|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 358 | 硼 | 地下水水质检验方法 H酸-甲亚胺分 光光度法测定硼DZ/T 0064.44- 1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指 标GB/T 5750.6-2006 | 只用电感耦合等离子发射 光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质 谱法 复评审 |
| | | 359 | 铍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指 标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光 光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射 光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质 谱法 复评审 |
| | | | | 水质 铍的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法HJ/T 59-2000 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离 子发射光谱法 仅限特定 委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第88页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|-----|---------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 360 | 铅 | 地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法 测定铜、铅、锌、镉、镍和铬DZ/T 0064.21-1993 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007 | 只用火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | 只用火焰原子吸收分光光度法 复评审 | |
| | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 | |
| | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 | |
| | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987 | 复评审 | | |
| | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | |
| | | 只用3.4.7.4石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅(B) 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | | |
| 361 | 侵蚀性二氧化碳 | 地下水水质检验方法 滴定法测定侵蚀性二氧化碳DZ/T 0064.48-1993 | 复评审 | | |
| | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.1.13.2甲基橙指示剂滴定法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第89页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|-----|---------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 362 | 氢氧根 | 地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根DZ/T 0064.49-1993 | 复评审 |
| | | 363 | 氰化物 | 地下水水质检验方法 吡啶-吡唑啉酮比色法测定氰化物DZ/T 0064.52-1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T 5750.5-2006 | 只用4.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 复评审 |
| | | | | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法HJ 484-2009 | 复评审 |
| | | 364 | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法HJ/T 51-1999 | 复评审 |
| | | 365 | 溶解性固体 | 城市污水水质检验方法标准CJT 51-2004 | 扩项 |
| | | 366 | 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/T 5750.4-2006 | 只用8.1 称量法 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.1.7.2 103-105℃烘干的可滤残渣(A)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 367 | 溶解氧 | 海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007 | 只用31 碘量法 复评审 |
| | | | | 水质 溶解氧的测定 碘量法GB/T 7489-1987 | 复评审 |
| | | | | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法HJ 506-2009 | 复评审 |
| 368 | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 | 只用4.1 直接观察法 复评审 | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第90页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|------|--------------------------------------|------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 369 | 三价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-1987 | 复评审 |
| | | | | 水质 总铬的测定GB/T 7466-1987 | 只用第一篇 高锰酸钾氧化 二苯碳酰二肼分光光度法 复评审 |
| | | 370 | 三氯乙醛 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 只用气相色谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | 水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法HJ/T 50-1999 | 复评审 |
| | | 371 | 三氯乙酸 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 | 只使用液液萃取衍生气相色谱法的方法 复评审 |
| | | 372 | 三氯乙烯 | 气相色谱ECD法测定芳香烃和卤代烃US EPA 8021B; 1996 | 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法HJ 620-2011 | 复评审 |
| | | 373 | 三乙胺 | 水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法GB/T14377-1993 | 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第91页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|----|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 374 | 色度 | 地下水水质检验方法 色度的测定 DZ/T 0064.4-1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 | 只用1.1 铂-钴标准比色法 复评审 |
| | | | | 水质 色度的测定GB/T 11903-1989 | 只用3 铂钴比色法和4 稀释倍数法 复评审 |
| | | 375 | 砷 | 海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007 | 只用11.1原子荧光分光光度法 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用氢化物原子荧光法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 | 扩项 |
| | | | | 水质 砷的测定 原子荧光光度法 SL 327.1-2005 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第92页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 376 | 生化需氧量 | 海洋监测规范第4部分:海水分析GB 17378.4-2007 | 只用33.1五日培养法复评审 |
| | | | | 水质生化需氧量(BOD)的测定微生物传感器快速测定法HJ/T 86-2002 | 复评审 |
| | | | | 水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法HJ 505-2009 | 复评审 |
| | | 377 | 石油类 | 水质石油类和动植物油的测定红外分光光度法HJ 637-2012 | 复评审 |
| | | 378 | 水合肼 | 生活饮用水标准检验方法有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 复评审 |
| | | 379 | 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 | 复评审 |
| | | 380 | 锶 | 生活饮用水标准检验方法金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用电感耦合等离子发射光谱法复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法仅限特定委托方合同约定复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 第93页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|-----|---------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 381 | 四氯乙烯 | 气相色谱ECD法测定芳香烃和卤代烃US EPA 8021B; 1996 | 仅限特定委托方合同约定复评审 |
| | | | | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法HJ 620-2011 | 复评审 |
| | | 382 | 松节油 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 只用气相色谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 383 | 酸度 | 地下水水质检验方法 滴定法测定酸度DZ/T 0064.43-1993 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.1.11.1酸碱指示剂滴定法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 384 | 铊 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) |
| 385 | 钛 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 | | |
| | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第94页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-----|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 386 | 碳酸根 | 地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根DZ/T 0064.49-1993 | 复评审 |
| | | 387 | 铈 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用氢化物原子荧光法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法HJ 694-2014 | 扩项 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.3.5原子荧光法(含砷、硒、铋、铊)(A) 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 388 | 铁 | 地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定铁DZ/T 0064.25-1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11911-1989 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第95页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|----|-------------------------------------------------------|------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 389 | 铜 | 地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法 测定铜、铅、锌、镉、镍和铬DZ/T 0064.21-1993 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分:海水分析GB 17378.4-2007 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987 | 复评审 |
| | | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) |
| | | | | 只用3.4.2.1电感耦合等离子体发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第96页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 390 | 透明度 | 海洋监测规范第4部分GB 17378.4-2007 | 只用22 透明圆盘法 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.1.5.2 塞式盘法(B) 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | | 只用3.1.5.1 铅字法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 391 | 烷基汞 | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-93 | 复评审 |
| | | 392 | 微囊藻毒素 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | 只做微囊藻毒素-LR 复评审 |
| | | 393 | 无机磷 | 海洋监测规范第4部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 | 只用39.1 磷钼蓝分光光度法 复评审 |
| | | 394 | 吸光度 | 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 | 复评审 |
| | | 395 | 硒 | 地下水水质检验方法 原子荧光法测定硒 DZ/T 0064.38-1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用氢化物原子荧光法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 扩项 | | |
| | | 水质 硒的测定 原子荧光光度法 SL 327.3-2005 | 复评审 | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第97页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 396 | 锡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指 标GB/T 5750.6-2006 | 只用氢化物原子荧光法 复评审 |
| | | | | 只用电感耦合等离子体质 谱法 复评审 | |
| | | 397 | 细菌总数 | 海洋监测规范 第7部分: 近海污 染生态调查和生物监测GB 17378.7-2007 | 只用10.1 平板计数法 复 评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用 5.2.4平板计数法的 方法 仅限特定委托方合 同约定 复评审 |
| | | 398 | 硝基苯类 | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用4.2.3.1一硝基和二硝 基化合物 还原-偶氮光 度法(B)的方法 仅限特定 委托方合同约定 复评审 |
| | | 399 | 硝酸根 | 工业循环冷却水及锅炉水中氟、 氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根 和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009 | 复评审 |
| | | | | 水质无机阴离子的测定 离子色 谱法HJ/T 84-2001 | 复评审 |
| | | 400 | 硝酸盐 | 地下水水质检验方法 紫外分光光度 法测定硝酸根DZ/T 0064.59- 1993 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分: 海水分 析GB 17378.4-2007 | 只用38.1 镉柱还原法 复 评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非 金属指标GB/T 5750.5-2006 | 只用5.2 紫外分光光度法 和5.3 离子色谱法 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用3.3.10.5紫外分光光 度法(B)的方法 仅限特定 委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第98页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 401 | 硝酸盐氮 | 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007 | 复评审 |
| | | | | 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987 | 复评审 |
| | | 402 | 锌 | 地下水水质检验方法 电热原子化原子吸收光谱法 测定铜、铅、锌、镉、镍和铬 DZ/T 0064.21-1993 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 | 只用火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子发射光谱法 复评审 |
| | | | | | 只用电感耦合等离子体质谱法 复评审 |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 复评审 |
| | | | | | |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.2.1电感耦合等离子体发射光谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第99页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 403 | 溴化物 | 地下水水质检验方法 溴酚红比色法测定溴化物DZ/T 0064.46-1993 | 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.2.6.1离子色谱法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 404 | 溴氰菊酯 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 只用高效液相色谱法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 405 | 溴酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 | 复评审 |
| | | 406 | 悬浮物 | 地下水水质检验方法 悬浮物的测定DZ/T 0064.8-1993 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007 | 复评审 |
| | | | | 水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989 | 复评审 |
| | | 407 | 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 | 复评审 |
| | | 408 | 亚硝酸根 | 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法GB/T 14642-2009 | 复评审 |
| | | | | 水质无机阴离子的测定 离子色谱法HJ/T 84-2001 | 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢
页

第100页 共166

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|-----|---------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 409 | 亚硝酸盐 | 地下水水质检验方法 分光光度法测定亚硝酸根DZ/T 0064.60-1993 | 复评审 |
| | | | | 海洋监测规范第4部分:海水分析GB 17378.4-2007 | 只用37 蔡乙二胺分光光度法 复评审 |
| | | 410 | 亚硝酸盐氮 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006 | 复评审 |
| | | | | 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法GB/T 7493-1987 | 复评审 |
| | | 411 | 盐度 | 海洋监测规范第4部分:海水分析GB 17378.4-2007 | 只用29.1 盐度计法 复评审 |
| | | 412 | 氧化还原电位 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.1.10氧化还原电位(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 413 | 乙腈 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 复评审 |
| | | 414 | 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 | 复评审 |
| | | 415 | 易沉固体 | 城市污水水质检验方法标准CJT 51-2004 | 扩项 |
| | | 416 | 阴离子表面活性剂 | 海洋监测规范第4部分:海水分析GB 17378.4-2007 | 只用23 亚甲基蓝分光光度法 复评审 |
| | | | | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法GB 7494-1987 | 复评审 |
| | | 417 | 阴离子合成洗涤剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006 | 只用10.1 亚甲基蓝分光光度法 复评审 |
| 418 | 镉 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用3.4.21石墨炉原子吸收法(B) 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第101页 共166

页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 | |
|----|---------|---------|-----------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 6 | 水质 | 419 | 银 | 生活饮用水标准检验方法 金属指 标GB/T 5750.6-2006 | 只用无火焰原子吸收分光 光度法 复评审 | |
| | | | | 只用电感耦合等离子发射 光谱法 复评审 | | |
| | | | | 只用电感耦合等离子体质 谱法 复评审 | | |
| | | | | | 水质 银的测定 火焰原子吸收分 光光度法GB/T 11907-1989 | 复评审 |
| | | 420 | 隐孢子虫 | 生活饮用水标准检验方法 微生物 指标GB/T 5750.12-2006 | 扩项 | |
| | | 421 | 游离二氧化碳 | 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版) | 只用3.1.13.1酚酞指示剂 滴定法(B)的方法 仅限特 定委托方合同约定 复评 审 | |
| | | 422 | 游离氯、总氯、余氯 | 工业循环冷却水中游离氯和总氯 的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分 光光度法HG/T 2023-1991 | 复评审 | |
| | | | | 工业循环冷却水中游离氯和总氯 的测定HG/T 2022-1991 | 只用 N,N-二乙基-1,4-苯 二胺滴定法 复评审 | |
| | | | | 工业循环冷却水中余氯的测定 GB/T 14424-2008 | 复评审 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂 指标GB/T 5750.11-2006 | 只用1.1 N,N-二乙基-1,4 苯二胺(DPD)分光光度法 复评审 | |
| | | | | 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 | 复评审 | |
| | | | | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N- 二乙基-1,4-苯二胺(DPD)分光光 度法HJ 586-2010 | 复评审 | |
| | | 423 | 游泳水温度 | 游泳水温度测定方法GB/T 18204.28-2000 | 复评审 | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一
由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第102页 共166

页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 424 | 有机磷农药 | 气相色谱-毛细柱技术测定有机磷化合物US EPA 8141B; 2007 | 只测乐果, 敌敌畏, 甲基谷硫磷, 二嗪农, 乙拌磷, 乙硫磷, 马拉硫磷, 乙基对硫磷, 甲基对硫磷 仅限特定委托方合同约定复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006 | 只测乐果, 内吸磷, 马拉硫磷, 对硫磷, 甲基对硫磷, 毒死蜱 复评审 |
| | | | | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法GB 13192-91 | 只测乐果, 敌敌畏, 敌百虫, 马拉硫磷, 对硫磷, 甲基对硫磷 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用4.4.10.4有机磷农药毛细柱气相色谱法(GC-FPD)(C) 只测乐果, 内吸磷, 马拉硫磷, 对硫磷, 甲基对硫磷, 毒死蜱 仅限特定委托方合同约定复评审 |
| | | 425 | 有机氯农药 | 海洋监测规范 第4部分: 海水分析 GB 17378.4-2007 | 只测 α -六六六, β -六六六, γ -六六六, δ -六六六, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, o,p'-DDT, 狄氏剂 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢
页

第103页 共166

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 425 | 有机氯农药 | 气相色谱法测定有机氯农药US EPA 8081B: 2007 | 只测 α -六六六, β -六六六, γ -六六六, δ -六六六, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, o,p'-DDT, 艾氏剂、狄氏剂、硫丹 I、硫丹 II、异狄氏剂、七氯、七氯环氧化物 仅限特定委托方合同约定复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006 | 只用气相色谱法 只测 α -六六六, β -六六六, γ -六六六, δ -六六六, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, o,p'-DDT, 林丹, 七氯 复评审 |
| | | | | 生活饮用水卫生标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 只用 附录B固相萃取/气相色谱法-质谱法的方法 只测 α -六六六, β -六六六, γ -六六六, δ -六六六, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, o,p'-DDT, 复评审 |
| | | | | 生活饮用水卫生规范卫生部文件卫法监发[2001]161号 | 只用液液萃取气相色谱法 只测 α -六六六, β -六六六, γ -六六六, δ -六六六, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, o,p'-DDT, 艾氏剂、狄氏剂、硫丹 I、硫丹 II、异狄氏剂、七氯、七氯环氧化物 仅限特定委托方合同约定复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

第104页 共166

页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年 号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|---------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 425 | 有机氯农药 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用4.4.9.3有机氯农药毛细柱气相色谱法(GC-ECD)(B)只测 α -六六六, β -六六六, γ -六六六, δ -六六六, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, o,p'-DDT, 艾氏剂、狄氏剂、硫丹 I、硫丹 II、异狄氏剂、七氯、七氯环氧化物 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 426 | 有效氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006 | 复评审 |
| | | 427 | 莠去津 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006 | 复评审 |
| | | 428 | 鱼类的生物调查 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用5.1.4鱼类的生物调查(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 429 | 蒸发残渣 | 分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008 | 复评审 |
| | | 430 | 重碳酸根 | 地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根DZ/T 0064.49-1993 | 复评审 |
| | | 431 | 着生生物 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用5.1.2着生生物的测定(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢
页

第105页 共166

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|-------------------------------------|-----------------|---------|-------|-------------------------------------|------------------------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 432 | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法微生物指标GB/T 5750.12-2006 | 只用2.1 多管发酵法 复评审 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) | 只用5.2.5多管发酵法(B)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | | | | 只用 5.2.9总大肠菌群的快速测定(C)的方法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 433 | 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 | 复评审 |
| | | 434 | 总铬 | 海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007 | 只用无火焰原子吸收分光光度法 复评审 |
| | | | | 水质 总铬的测定GB 7466-1987 | 只用 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 复评审 |
| | | 435 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989 | 复评审 |
| | | 436 | 总石油烃 | GC/FID法测定非卤代有机物US EPA 8015D: 2003 | 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物US EPA 8260C: 2006 | 仅限特定委托方合同约定 复评审 | | | | |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。

批准(北京华测北方检测技术有限公司)计量认证范围及限制要求

证书编号: 2014010432U

网上申报号: 14041712181b3a821

地址(多场所的分别填写): 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢
页

第106页 共166页

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测依据的标准 (方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|-----|---------------|------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|-----------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 水质 | 437 | 总硬度 | 地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度DZ/T 0064.15-1993 | 复评审 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T5750.4--2006 | 复评审 |
| | | 438 | 总硬度(含钙总硬度) | 锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定GB/T 6909-2008 | 复评审 |
| | | | | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法GB/T 7477-1987 | 复评审 |
| | | 439 | 总有机碳(TOC) | 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标GB/T 5750.7-2006 | 复评审 |
| | | | | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法HJ 501-2009 | 复评审 |
| | | 440 | 总 α 放射性 | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标GB/T 5750.13-2006 | 扩项 |
| 441 | 总 β 放射性 | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标GB/T 5750.13-2006 | 扩项 | | |
| 7 | 土质 | 442 | pH值 | 土壤pH值的测定NY/T 1377-2007 | 复评审 |
| | | | | 土壤检测 第2部分: 土壤pH的测定NY/T 1121.2-2006 | 复评审 |
| | | | | 《土壤元素的近现代分析方法》中国环境监测总站1992中国环境科学出版社 | 只用电极法 仅限特定委托方合同约定 复评审 |
| | | 443 | 铵态氮 | 森林土壤铵态氮的测定LY/T 1231-1999 | 复评审 |

注: 1、此表无发证部门骑缝章无效; 2、在标题括号内填写实验室名称; 3、证书编号统一由发证部门赋予; 4、多场所的实验室, 应按地点分别填写本表。