

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 铂蓝分光光度法HJ 546-2015	扩项
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	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-氯蔡、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 酚酞蓝分光光 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 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 苊、苊烯、蒽、偶氮苯、 苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、 苯并[K]荧蒽、苯并[g,h,i]芘 、苯并[a]芘、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] 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、 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, 二噁农, 倍硫磷, 毒死蜱, 毒虫畏 已, 普硫松, 乙基溴硫磷, 克线磷, 二硫磷, 谷硫磷, 莠去津, 氯氟菊酯, 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

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 只测苊、苊烯、蒽、偶氮苯、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[g,h,i]芘、苯并[a]芘、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、䓛、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, 蚜死蜱, 蚜虫畏E, 普瑞松, 乙基溴硫磷, 克线磷, 三硫磷, 谷硫磷, 莎去津, 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, 莫去津, 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
				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
		254	钡		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
		255	苯胺	《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 仪限特定委托方合同约定 复评审
				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
		256	苯胺类化合物	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
				《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[α]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
		262	丙烯醛	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001	扩项
		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
		265	残渣(溶解性总固体)	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
		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5.1.7 重量法(A) 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/T5750.5-2006	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 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	只测萘、苊烯、苊、芴、蒽、菲、芘、荧蒽、苯并(a)蒽、屈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-c,d)芘、二苯并(a;h)蒽、苯并(g,h,i)芘 仅限特定委托方合同约定 复评审 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、苊烯、苊、芴、蒽、菲、芘、荧蒽、苯并[a]蒽、屈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a;h]蒽、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邻菲啰啉分光光度法(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
		284	二氯乙酸	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法HJ620-2011	复评审
		285	二硝基苯	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
		286	二氧化硅	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
				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
		288	二氧化碳	水质 二氧化氯的测定 碘量法(暂行) HJ 551-2009	复评审
		289	钒	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
				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
				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
					只用无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
				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

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
	水质	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
				水质 总钴的测定 5-氯-2-(毗啶偶 氮)-1, 3-二氨基苯分光光度法 (暂行) HJ 550-2009	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
				工业循环冷却水和锅炉用水中硅 的测定 GB/T 12149-2007	复评审
		302	硅	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
				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
		303	硅酸	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
		304	耗氧量		

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 仪限特定委托方合同 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、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、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、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-1,2-二氯丙烯、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、苯 、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
		313	活性硅酸盐	《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
				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	甲蔡威	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
		319	钾		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
		334	硫氰酸盐	水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸- 毗唑啉酮分光光度法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氯、 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
		337	六价铬	《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
				生活饮用水标准检验方法 金属指 标GB/T 5750.6-2006	复评审
		338	六氯苯	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
				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	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指 标GB/T 5750.6-2006 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版)	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
					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
		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 水质无机阴离子的测定 离子色谱 法HJ/T 84-2001	复评审
					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 《水和废水监测分析方法》(第四 版)(增补版)	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
		342	氯化氯		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

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
		349	灭草松	《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
				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	钼	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
				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
		352	钠		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
		353	钠离子	《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
				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 ₄ 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
				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
		361	侵蚀性二氧化碳	《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

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-毗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-毗唑酮分光光度法 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 感观性状和物理指标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CB/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
		371	三氯乙酸	水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮 分光光度法HJ/T 50—1999	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 钼钴比色法和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 17370.4-2007	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、铋和锑的测定 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)	只用电感耦合等离子体质 谱法 复评审
					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
		385	钛	《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
				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	锑	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
					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
		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
					只用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
					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
					《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)

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
				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3.4.7.4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
					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—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
				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
		399	硝酸根	水质无机阴离子的测定 离子色谱 法HJ/T 84-2001	复评审
				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
		400	硝酸盐	《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
		407	亚氯酸盐	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	复评审
		408	亚硝酸根	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
				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 第100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	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 海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007	复评审 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 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法GB/T 7493-1987	复评审 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 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法GB 7494-1987	只用23 亚甲基蓝分光光度法 复评审 复评审
		417	阴离子合成洗涤剂	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10.1 亚甲基蓝分光光度法 复评审
		418	铜	《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
				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
		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 第103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	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 第105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	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-二苯碳酰二阱分光光度法 复评审
		435	总磷	水质 总磷的测定 铬酸铵分光光度法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 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/T 5750.4-2006	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
7	土质	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
		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
		443	铵态氮	《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
				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。