



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：180320341799

名称：河北师范大学分析测试中心

地址：石家庄市南二环东路20号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



发证日期：2018年04月16日

有效期至：2024年04月15日

发证机关：河北省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



180320341799

检验检测机构名称：河北师范大学分析测试中心

批准日期：2018年04月16日

有效期至：2024年04月15日

批准部门：河北省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

一、批准河北师范大学分析测试中心 授权签字人及领域表

证书编号：180320341799

地址：石家庄市南二环东路20号

第1页 共1页

序号	姓名	职务	批准签字领域	备注
1	常彦忠	中心主任 / 技术负责人	本次资质认定评审批准的全部项目 / 参数	
	以下空白			

技
心
风

二、批准河北师范大学分析测试中心 检验检测的能力范围

证书编号: 180320341799

地址: 石家庄市南二环东路20号

第1页共3页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	化工产品(参数)					
		1.1	钙	《化纤用氢氧化钠 钙含量的测定 EDTA络合滴定法》GB/T 11213.3-2003		
				《制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定》GB/T 13025.6-2012/3钙的测定(容量法)		
		1.2	氯离子	《制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》GB/T 13025.5-2012/3银量法		
		1.3	镁	《制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定》GB/T 13025.6-2012/4镁的测定(容量法)		
		1.4	硫酸根	《制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定》GB/T 13025.8-2012		
		1.5	碳酸钡含量	《化学试剂 碳酸钡》GB/T 654-2011/5.2		
		1.6	碱度	《化学试剂 碳酸钡》GB/T 654-2011/5.5		
				《化学试剂 酸度和碱度测定通用方法》GB/T 9736-2008		
				《有机化工产品酸度、碱度的测定方法 容量法》GB/T 14827-1993		
		1.7	盐酸不溶物	《化学试剂 碳酸钡》GB/T 654-2011/5.4		
		1.8	酸度	《化学试剂 酸度和碱度测定通用方法》GB/T 9736-2008		
				《有机化工产品酸度、碱度的测定方法 容量法》GB/T 14827-1993		
		1.9	氧化镁含量	《石灰石及白云石化学分析方法 第1部分:氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法》GB/T 3286.1-2012/3 络合滴定法		
		1.10	氧化锌含量	《氧化锌(间接法)》GB/T 3185-2016/6.3		
				《直接法氧化锌化学分析方法 第1部分:氧化锌量的测定 Na ₂ EDTA滴定法》GB/T 4372.1-2014		
		1.11	灼烧损失	《氧化锌(间接法)》GB/T 3185-2016/6.6		
		1.12	灼烧残渣	《有机化工产品灼烧残渣的测定》GB/T 7531-2008		
		1.13	异丙醇含量	《工业用异丙醇》GB/T 7814-2008/4.4		
		1.14	甲醇含量	《化学试剂 气相色谱法通则》GB/T 9722-2006/9.4外标法		
		1.15	苯胺类(苯胺/邻甲基苯胺/对甲基苯胺/间甲基苯胺)	《车用汽油中典型非常规添加物的识别与测定 红外光谱法》GB/T 33648-2017		
		1.16	N-甲基苯胺	《车用汽油中典型非常规添加物的识别与测定 红外光谱法》GB/T 33648-2017		
		1.17	二甲氧基甲烷	《车用汽油中典型非常规添加物的识别与测定 红外光谱法》GB/T 33648-2017		
		1.18	脂肪酸单酯	《车用汽油中典型非常规添加物的识别与测定 红外光谱法》GB/T 33648-2017		
		1.19	碳酸二甲酯	《车用汽油中典型非常规添加物的识别与测定 红外光谱法》GB/T 33648-2017		
2	水质(参数)					
		2.1	pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986		
		2.2	钙	《水质 钙的测定 EDTA滴定法》GB/T 7476-1987		
				《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
		2.3	钙和镁总量	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》GB/T 7477-1987		
		2.4	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		
		2.5	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
		2.6	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		
		2.7	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
		2.8	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第一部分 直接法		
				《城市污水水质检验方法》CJ/T 51-2004/16.2 直接火焰原子吸收光谱法		
		2.9	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		

二、批准河北师范大学分析测试中心 检验检测的能力范围

证书编号: 180320341799

地址: 石家庄市南二环东路20号

第2页共3页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《城市污水水质检验方法》CJ/T 51-2004/17.2 直接火焰原子吸收光谱法		
		2.10	铅	《水质--铜、锌、铅、镉的测定--原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第一部分 直接法		
				《城市污水水质检验方法》CJ/T 51-2004/19.2 直接火焰原子吸收光谱法		
		2.11	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第一部分 直接法		
				《城市污水水质检验方法》CJ/T 51-2004/22.2 直接火焰原子吸收光谱法		
		2.12	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
				《城市污水水质检验方法》CJ/T 51-2004/39.1 直接火焰原子吸收光谱法		
		2.13	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
				《城市污水水质检验方法》CJ/T 51-2004/41.1 直接火焰原子吸收光谱法		
		2.14	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
				《城市污水水质检验方法》CJ/T 51-2004/40.1 直接火焰原子吸收光谱法		
		2.15	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
		2.16	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
		2.17	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
		2.18	硼	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.5-2006/8.3 电感耦合等离子体质谱法		
3	混合饲料添加剂(参数)					
		3.1	维生素D3	《饲料中维生素D3的测定 高效液相色谱法》GB/T 17818-2010 第二法直接提取法		
		3.2	氯苄青霉素	《饲料中氯苄青霉素的测定 高效液相色谱法》GB/T 23385-2009		
		3.3	维生素B6	《饲料中维生素B6的测定 高效液相色谱法》GB/T 14702-2002		
4	药品(检测)					
		4.1	炽灼残渣	《中国药典》2015年版四部 通则 0841 炽灼残渣检查法		
		4.2	干燥失重	《中国药典》2015年版四部 通则 0831 干燥失重测定法		
		4.3	硫酸盐	《中国药典》2015年版四部 通则 0301 一般鉴别试验 硫酸盐		
		4.4	氯化物	《中国药典》2015年版四部 通则 0301 一般鉴别试验 氯化物		
		4.5	水分	《中国药典》2015年版四部 通则 0832 水分测定法 第二法(烘干法)		
		4.6	固体总量	《中国药典》2015年版四部 通则3101 固体总量测定法		
		4.7	总灰分	《中国药典》2015年版四部 通则 2302 灰分测定法 1.总灰分测定法		
		4.8	酸不溶性灰分	《中国药典》2015年版四部 通则 2302 灰分测定法 2.酸不溶性灰分测定法		
		4.9	残留溶剂	《中国药典》2015年版四部 通则 0861残留溶剂测定法		
		4.10	鉴别	《中国药典》2015年版四部 通则 0402 红外分光光度法		
				《中国药典》2015年版四部 通则 0661 热分析法 一、热重分析 二、差热分析与差示扫描量热分析		
				《中国药典》2015年版四部 通则 0441 核磁共振波谱法		
				《中国药典》2015年版四部 通则 0451 X射线衍射法 第二法 粉末X射线衍射法		

卷四