

# 检验检测机构 资质认定证书附表



171800340996

检验检测机构名称：湖南省分析测试中心有限公司

批准日期：2018年07月20日(扩项)

有效期至：2023年06月08日

批准部门：湖南省质量技术监督局

(请在证书有效期届满前3个月提出复查申请；有效期满后，不得对外出具数据和结果。)

国家认证认可监督管理委员会制



批准：湖南省分析测试中心有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：171800340996

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	饲料类参数	5	铁	《饲料中钙、铜、铁、镁、 锰、钾、钠和锌含量的 测定 原子吸收光谱法》 GB/T 13885-2017		
	饲料类参数	6	镁	《饲料中钙、铜、铁、镁、 锰、钾、钠和锌含量的 测定 原子吸收光谱法》 GB/T 13885-2017		
	饲料类参数	7	锰	《饲料中钙、铜、铁、镁、 锰、钾、钠和锌含量的 测定 原子吸收光谱法》 GB/T 13885-2017		
	饲料类参数	8	钾	《饲料中钙、铜、铁、镁、 锰、钾、钠和锌含量的 测定 原子吸收光谱法》 GB/T 13885-2017		
	饲料类参数	9	钠	《饲料中钙、铜、铁、镁、 锰、钾、钠和锌含量的 测定 原子吸收光谱法》 GB/T 13885-2017		
	饲料类参数	10	锌	《饲料中钙、铜、铁、镁、 锰、钾、钠和锌含量的 测定 原子吸收光谱法》 GB/T 13885-2017		
三	土壤（环境）类 参数	1	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测 定》 三氯化六氨合钴浸提 -分光光度法 HJ 897-2017		
	土壤（环境）类 参数	2	氮	《森林土壤氮的测定》 LY/T 1228-2015		
	土壤（环境）类 参数	3	干物质和水分	《土壤 干物质和水分的测 定》 重量法 HJ 613- 2011		
	土壤（环境）类 参数	4	水溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性 硫酸盐的测定》 重量法 HJ 635-2012		
	土壤（环境）类 参数	5	酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性 硫酸盐的测定》 重量法 HJ 635-2012		



批准：湖南省分析测试中心有限公司

### 检验检测的能力范围

证书编号：171800340996

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	土壤（环境）类 参数	6	铅	火焰原子吸收分光光度法 《农业环境监测实用手册》 中国标准出版社出版 (2001年)		
	土壤（环境）类 参数	7	镉	火焰原子吸收分光光度法 《农业环境监测实用手册》 中国标准出版社出版 (2001年)		
四	化工类参数	1	氧化钙	《化工用石灰石氧化钙和 氧化镁含量的测定》 GB/T 15057.2-94		
	化工类参数	2	氧化镁	《化工用石灰石氧化钙和 氧化镁含量的测定》 GB/T 15057.2-94		
	化工类参数	3	钙含量	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	4	镁含量	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	5	碱金属及镁含量	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	6	105℃下挥发物 含量	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	7	灼烧减量	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	8	盐酸不溶物含量	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	9	水溶物含量	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	10	游离碱含量	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	11	pH值	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	12	活化度	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	13	吸油值	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		
	化工类参数	14	筛余物	《碳酸钙分析方法》 GB/T 19281-2014		



批准：湖南省分析测试中心有限公司

检验检测的能力范围

证书编号：171800340996

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	化工类参数	15	沉降体积	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014		
	化工类参数	16	铝含量	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014		
	化工类参数	17	镉含量	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014		
	化工类参数	18	铅含量和镍含量	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014		
	化工类参数	19	六价铬含量	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014		
	化工类参数	20	水处理剂 聚合硫酸铁	《水处理剂 聚合硫酸铁》GB/T 14591-2016		
五	水质参数	1	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		
	水质参数	2	化学需氧量	《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		
	水质参数	3	浑浊度	《水质 浊度的测定》GB 13200-91		
	水质参数	4	色度	《城市污水水质检验方法标准》CJ/T51-2004		
	水质参数	5	水温	《城市污水水质检验方法标准》CJ/T51-2004		
	水质参数	6	溶解性固体	《城市污水水质检验方法标准》CJ/T51-2004		
	水质参数	7	可溶性磷酸盐	《城市污水水质检验方法标准》CJ/T51-2004		
	水质参数	8	苯胺类	《城市污水水质检验方法标准》CJ/T51-2004		
	水质参数	9	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		
六	肥料类参数					



批准：湖南省分析测试中心有限公司

### 检验检测的能力范围

证书编号：171800340996

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	肥料参数	1	可溶性腐殖酸	《矿物源腐殖酸肥料中可溶性腐殖酸含量的测定》GB/T 35107-2017,《农业用腐殖酸钾》GB/T 33804-2017		
1	肥料参数	2	硫	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		
1	肥料参数	3	有机质	《水溶肥料中有机质含量的测定》NY/T1976-2010		
1	肥料参数	4	氧化钾	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		
1	肥料参数	5	氯含量	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		
1	肥料参数	6	水分	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		
1	肥料参数	7	游离酸	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		
1	肥料参数	8	粒度	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		
2	复混肥料（复合肥料参数	9	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017	不做等离子体发射光谱法	
2	复混肥料（复合肥料参数	10	水溶性磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017	不做等离子体发射光谱法	
3	有机-无机复混肥料参数	11	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017	不做等离子体发射光谱法	
4	水稻苗床调理剂参数	12	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017	不做等离子体发射光谱法	
5	配方肥料参数	13	磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017	不做等离子体发射光谱法	
6	掺混肥料（BB肥）参数	14	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017	不做等离子体发射光谱法	