

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	35	腐殖质	《森林土壤腐殖质组成的测定》 LY/T 1238-1999		
	土壤（环境）类参数	36	有机质	《土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006 《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》 LY/T 1237-1999		
	土壤（环境）类参数	37	六六六、滴滴涕	《土壤中 六六六和滴滴涕测定的气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
五	固体废物参数	1	铜、锌、铅、镉、砷、总铬、镍、锑、锰、钴、钒、钡、硒、银、钼、铍、铊	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体发射质谱法》 HJ 766-2015		
	固体废物参数	2	铅、锌、镉	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 786-2016		
	固体废物参数	3	铅、镉	《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 787-2016		
	固体废物参数	4	汞、砷、硒、铋、锑	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
	固体废物参数	5	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 749-2015		
	固体废物参数	6	铜、锌、铅、镉	《固体废物 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 15555.2-1995		
	固体废物参数	7	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.4-1995 《固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法》 GB/T 15555.7-1995		

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			
	固体废物参数	8	镍	《固体废物 镍的测定 直接吸入火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 15555.9-1995		
	固体废物参数	9	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》 GB/T 15555.11-1995		
	固体废物参数	10	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》 GB/T 15555.12-1995		
	固体废物参数	11	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》 HJ 761-2015		
六	植物类参数	1	灰分	《森林植物与森林枯枝落叶层粗灰分的测定》 LY/T 1268-1999		
	植物类参数	2	氮	《森林植物与森林枯枝落叶层全氮的测定》 LY/T 1269-1999		
	植物类参数	3	全硅、铁、铝、钙、镁、磷、硫、锰、铜、锌	《森林植物与森林枯枝落叶层全硅、铁、铝、钙、镁、钾、钠、磷、硫、锰、铜、锌的测定》 LY/T 1270-1999		
	植物类参数	4	氯	《森林植物与森林枯枝落叶层全氯的测定》 LY/T 1272-1999		
	植物类参数	5	硼	《森林植物与森林枯枝落叶层全硼的测定》 LY/T 1273-1999		
	植物类参数	6	钼	《森林植物与森林枯枝落叶层全钼的测定》 LY/T 1274-1999		
	植物类参数	7	磷	《植物中氮、磷、钾的测定》 NY/T 2017-2011		
	植物类参数	8	钾	《植物中氮、磷、钾的测定》 NY/T 2017-2011		
	植物类参数	9	pH值	《水果和蔬菜产品pH值的测定方法》 GB/T 10468-1989		