## 一、批准<u>广东省计量科学研究院(华南国家计量测试中心)</u>机构检测能力表及检测范围

证书编号: 230020349797

地址:广东省广州市环市大道南25号A区B栋1层、13层

第1页共 2页

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	70 41 + 5	\¥nn				
		序号	名称	及编号 (含年号)	限制范围	说明				
_		化学								
	煤炭	1.1	水分	煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014						
				煤的工业分析方法 GB/T 212-2008	不用方法A(通氮干燥法)					
		1.2	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008	不用快速灰化法中的方法A					
				煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014	(F)					
		1.3	挥发分	煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014	100					
				煤的工业分析方法 GB/T 212-2008						
		1.4	碳元素	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013	只用高温燃烧-红外、热导 联合测定法					
				煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T 30733-2014						
1		1.5	氢元素	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013	只用高温燃烧-红外、热导 联合测定法					
				煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T 30733-2014						
		1.6	氮元素	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013	只用高温燃烧-红外、热导 联合测定法					
				煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T 30733-2014						
		1.7	氯元素	煤中氯的测定方法 GB/T 3558-2014	只用高温燃烧水解-电位滴 定法					
		1.8	氟元素	煤中氟的测定方法 GB/T 4633-2014						
		1. 9	全硫	煤中全硫测定 红外光谱法 GB/T 25214-2010						
		1.10	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008						
		1. 11	全水分	煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017	不用A1法和B1法(通氮干 燥法)					
				煤中全水分测定 自动仪器法 DL/T 2029-2019	只用方法A1(空气干燥法 )					
		1.12	煤灰熔融性	煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008	不用弱还原性气氛下的通 气法					
2	生物质固 体燃料	2. 1	生物质固体燃料发热量	固体生物质燃料发热量测定方 法 GB/T 30727-2014						

## 一、批准广东省计量科学研究院(华南国家计量测试中心)机构检测能力表及检测范围

证书编号:230020349797

地址:广东省广州市环市大道南25号A区B栋1层、13层

第2页共 2页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品序号	d/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		2. 2	生物质固体燃料碳 含量	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013	只用高温燃烧-红外、热导 联合测定法	

