

资质认定

计量认证证书附表



2015191512Z

机构名称：广东省质量监督煤炭检验站（梅州）

发证日期：二〇一五年九月二十五日

有效期至：二〇二一年九月二十四日

发证机关：广东省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 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。
2. 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。
3. 对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
4. 本附表无发证单位骑缝章无效。
5. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东省质量监督煤炭检验站（梅州）

计量认证项目及限制要求

证书编号：2015191512Z

审批日期：2015年9月25日 有效日期：2021年9月24日

地址（多场所的分别填写）：梅州市彬芳大道南135号

序号	检验项目类别	检验项目/参数		检验标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围或 说明
		序号	项目名称		
煤炭参数					
1.	煤炭	1.	制样	《煤样的制备方法》 GB 474-2008	
		2.	采取方法	《商品煤样人工采取方法》 GB 475-2008	
		3.	碳	《煤中碳和氢的测定方法》 GB/T 476-2008	
		4.	氢	《煤中碳和氢的测定方法》 GB/T 476-2008	
		5.	全水分	《煤中全水分的测定》 GB/T 211-2007	
		6.	水分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008	
		7.	灰分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008	
		8.	挥发分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008	
		9.	固定碳	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008	
		10.	发热量	《煤的发热量测定方法》 GB/T 213-2008	
		11.	全硫	《煤中全硫的测定方法》 GB/T 214-2007	
		12.	形态硫	《煤中各种形态硫的测定方法》 GB/T 215-2003	
		13.	磷	《煤中磷的测定方法》 GB/T 216-2003	
		14.	相对密度	《煤的真相对密度测定方法》 GB/T 217-2008	
		15.	碳酸盐二氧化碳	《煤中碳酸盐二氧化碳含量的测定方法》 GB/T 218-1996	
		16.	熔融性	《煤灰熔融性的测定方法》 GB/T 219-2008	
		17.	二氧化碳	《煤对二氧化碳化学反应性的测定方法》 GB/T 220-2001	
		18.	铬	《煤中铬、镉、铅的测定方法》 GB/T 16658-2007	
		19.	镉	《煤中铬、镉、铅的测定方法》 GB/T 16658-2007	
		20.	铅	《煤中铬、镉、铅的测定方法》 GB/T 16658-2007	

序号	检验项目类别	检验项目/参数		检验标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围或 说明
		序号	项目名称		
2.	煤灰成分	21.	二氧化硅	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		22.	三氧化二铁	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		23.	二氧化钛	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		24.	三氧化二铝	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		25.	氧化钙	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		26.	氧化镁	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		27.	三氧化硫	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		28.	五氧化二磷	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		29.	铁	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		30.	钙	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		31.	镁	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	
		32.	锰	《煤灰成分分析方法》 GB/T 1574-2007	

以下空白

广东省质量监督煤炭检验站（梅州）

授权签字人及其授权签字领域

证书编号： 2015191512Z

第1页 共1页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字范围	批准日期	备注
1	幸志伟	主任 / 工程师	全部认证项目	2015年9月25日	
2	房丹	检验员 / 工程师	全部认证项目	2015年9月25日	
3	黄定策	技术负责人 / 高级工程师	全部认证项目	2015年9月25日	

以下空白