



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：230317341492

名称：通标标准技术服务有限公司唐山分公司

地址：河北省唐山市海港开发区港荣街北侧

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由通标标准技术服务有限公司承担。

许可使用标志



230317341492

发证日期：2023年11月06日

有效期至：2029年11月05日

发证机关：河北省市场监督管理局



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。

分场所地址：河北省唐山市曹妃甸工业区唐山金杰实业有限公司生活
区2号公寓楼一层

(以下空白)

河北省市场监督管理局



检验检测机构 资质认定证书附表



230317341492

检验检测机构名称：通标标准技术服务有限公司唐山分公司

批准日期：2023年11月06日

有效期至：2029年11月05日

批准部门：河北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CM A标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准通标标准技术服务有限公司唐山分公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：230317341492

地址：河北省唐山市海港开发区港荣街北侧

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈北余	分公司经理/同等能力	通过本次资质认定的煤炭检验检测项目	
2	韩雪彬	质量负责人/工程师	通过本次资质认定的煤炭检验检测项目	
3	王叶欢	技术负责人/工程师	通过本次资质认定的煤炭检验检测项目	
4	温卫平	制样主管/同等能力	通过本次资质认定的煤炭中筛分试验项目	
5	田志坚	检验主管/同等能力	通过本次资质认定的煤炭检验检测项目	

二、批准通标标准技术服务有限公司唐山分公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：230317341492

地址：河北省唐山市海港开发区港荣街北侧

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)名称及编号(含年号)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
一	能源					
1	煤炭	1.1	采样	《煤炭机械化采样第1部分：采样方法》 GB/T 19494.1-2004		
				《商品煤样人工采样方法》 GB/T 475-2008		
		1.2	制样	《煤样的制备方法》 GB/T 474-2008	不做附录D	
				《煤炭机械化采样第2部分：煤样的制备》 GB/T 19494.2-2004		
		1.3	全水分	《煤中全水分的测定方法》 GB/T 211-2017	不用附录A 微波干燥法	
		1.4	水分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 3	不用附录A 微波干燥法	
		1.5	灰分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 4		
		1.6	挥发分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 5		
		1.7	固定碳	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 6		
		1.8	全硫	《煤中全硫的测定方法》 GB/T 214-2007 4	仅用 4 库仑滴定法	
		1.9	氢	《煤中碳和氢的测定方法》 GB/T 476-2008	仅用 4 电量-重量法	
				《煤中碳氢氮的测定 仪器法》 GB/T 30733-2014		
		1.10	碳	《煤中碳和氢的测定方法》 GB/T 476-2008	仅用 4 电量-重量法	
				《煤中碳氢氮的测定 仪器法》 GB/T 30733-2014		
		1.11	发热量	《煤的发热量测定方法》 GB/T 213-2008	仅用 8.4 自动氧弹热量计法	
		1.12	煤灰熔融性	《煤灰熔融性的测定方法》 GB/T 219-2008	弱还原性气氛 仅用 7.1.1.2 封碳法	
1.13	筛分试验	《煤样筛分试验方法》 GB/T 477-2008	限制 7.2 小筛分			
1.14	焦渣特征	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 5.4				
1.15	胶质层指数	《烟煤胶质层指数测定方法》 GB/T 479-2016				
1.16	黏结指数	《烟煤黏结指数测定方法》 GB/T 5447-2014				

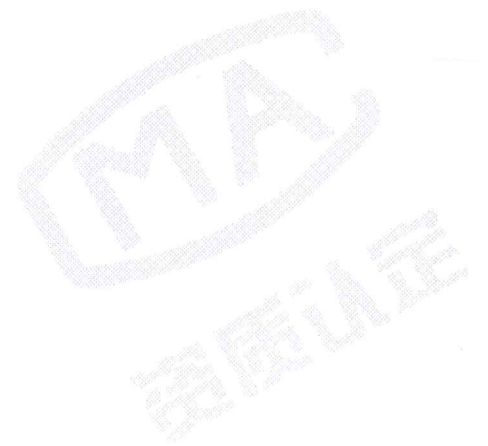
二、批准通标标准技术服务有限公司唐山分公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：230317341492

地址：河北省唐山市海港开发区港荣街北侧

第2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)名称及编号(含年号)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.17	碳酸盐二氧化碳	《煤中碳酸盐二氧化碳含量测定方法》 GB/T 218-2016	仅适用负压供气测定	
		1.18	外在水分	《煤中全水分的测定方法》 GB/T 211-2017	不用附录A微波干燥法	
		1.19	内在水分	《煤中全水分的测定方法》 GB/T 211-2017	不用附录A微波干燥法	



一、批准通标标准技术服务有限公司唐山分公司非食品授权签字人及领域表

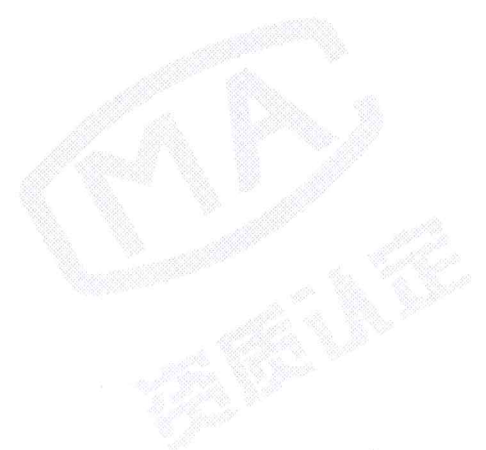
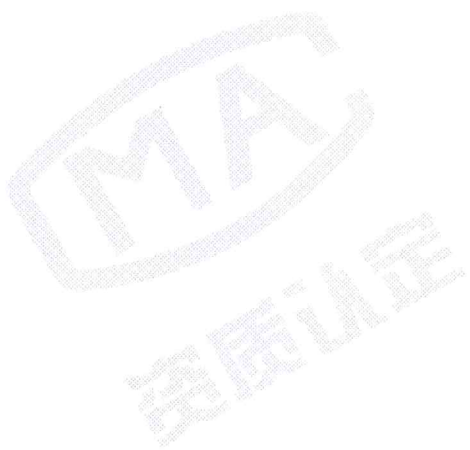
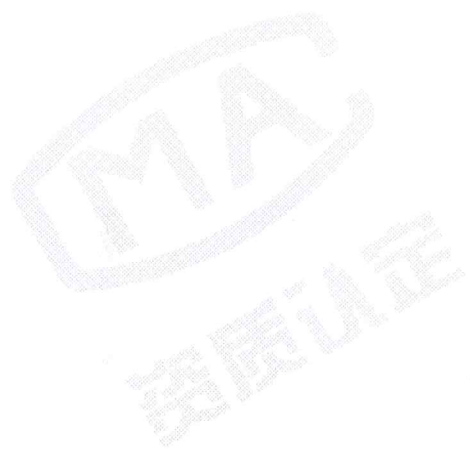
证书编号：230317341492

地址：河北省唐山市曹妃甸工业区唐山金杰实业有限公司生活区2号公寓楼一层

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈北余	分公司经理/同等能力	通过本次资质认定的煤炭检验检测项目	
2	韩雪彬	质量负责人/工程师	通过本次资质认定的煤炭检验检测项目	
3	王叶欢	技术负责人/工程师	通过本次资质认定的煤炭检验检测项目	
4	温卫平	制样主管/同等能力	通过本次资质认定的煤炭中筛分试验项目	
5	田志坚	检验主管/同等能力	通过本次资质认定的煤炭检验检测项目	

业
专



二、批准通标标准技术服务有限公司唐山分公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：230317341492

地址：河北省唐山市曹妃甸工业区唐山金杰实业有限公司生活区2号公寓楼一层

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)名称及编号(含年号)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
一	能源					
1	煤炭	1.1	采样	《煤炭机械化采样 第1部分：采样方法》 GB/T 19494.1-2004		
				《商品煤样人工采样方法》 GB/T 475-2008		
		1.2	制样	《煤样的制备方法》 GB/T 474-2008	不用附录D	
				《煤炭机械化采样 第2部分：煤样的制备》 GB/T 19494.2-2004		
		1.3	全水分	《煤中全水分的测定方法》 GB/T 211-2017	不用附录A 微波干燥法；不做方法A1：氮气干燥；不做方法B1：氮气干燥	
		1.4	外在水分	《煤中全水分的测定方法》 GB/T 211-2017	不用附录A 微波干燥法；不做方法A1：氮气干燥	
		1.5	内在水分	《煤中全水分的测定方法》 GB/T 211-2017	不用附录A 微波干燥法	
		1.6	水分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 3	不用附录A 微波干燥法	
		1.7	灰分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 4	不做4.2.1方法A	
		1.8	挥发分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 5		
		1.9	焦渣特征	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 5.4		
		1.10	固定碳	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008 6		
		1.11	全硫	《煤中全硫的测定方法》 GB/T 214-2007	仅用 4 库仑滴定法	
		1.12	氢	《煤中碳和氢的测定方法》 GB/T 476-2008	仅用 4 电量-重量法	
				《煤中碳氢氮的测定 仪器法》 GB/T 30733-2014		
1.13	碳	《煤中碳氢氮的测定 仪器法》 GB/T 30733-2014				
		《煤中碳和氢的测定方法》 GB/T 476-2008	仅用 4 电量-重量法			
1.14	发热量	《煤的发热量测定方法》 GB/T 213-2008	仅用 8.4 自动氧弹热量计法			
1.15	煤灰熔融性	《煤灰熔融性的测定方法》 GB/T 219-2008	弱还原性气氛 仅适用7.1.1.2 封碳法			

二、批准通标标准技术服务有限公司唐山分公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：230317341492

地址：河北省唐山市曹妃甸工业区唐山金杰实业有限公司生活区2号公寓楼一层

第2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)名称及编号(含年号)细则	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.16	筛分试验	《煤样筛分试验方法》 GB/T 477-2008	不做附录7.2小筛分	
		1.17	碳酸盐二氧化碳	《煤中碳酸盐二氧化碳含量测定》 GB/T 218-2016		

