

检验检测机构 资质认定证书附表



220717110045

机构名称： 吉林省能源测评中心

批准日期： 2023 年 03 月 01 日

有效期至： 2028 年 10 月 30 日

批准部门： 吉林省市场监督管理厅

国家认证认可监督管理委员会制



扫描全能王 创建

批准(吉林省能源测评中心)的检验检测能力表

证书号: 220720110045

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

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)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	燃料分析					
1	煤炭机械化 采样系统	1.1	精密度	煤炭机械化采样 第3部分 精密度测定和偏倚试验 GB/T19494.3-2004		
				发电用煤机械采制样装置性能验收导则DL/T 747-2010		
		1.2	偏倚	煤炭机械化采样 第3部分 精密度测定和偏倚试验 GB/T19494.3-2004		
				发电用煤机械采制样装置性能验收导则DL/T 747-2010		
		1.3	全水损失率	煤炭机械化采样 第3部分 精密度测定和偏倚试验 GB/T19494.3-2004		
				发电用煤机械采制样装置性能验收导则DL/T 747-2010		
破碎缩分 联合制样 设备		2.1	破碎机转速	火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程 DL/T1339-2014		
		2.2	切割器速度	火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程 DL/T1339-2014		
		2.3	水分适应性	火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程 DL/T1339-2014		
		2.4	精密度	火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程 DL/T1339-2014		
		2.5	偏倚	火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程 DL/T1339-2014		
		2.6	全水分损失率	火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程 DL/T1339-2014		
		2.7	粒度分布	火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程 DL/T1339-2014		
		2.8	缩分倍率 相对标准 偏差	火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程 DL/T1339-2014		
		2.9	样品损失率	火电厂煤炭破碎缩分联合制样设备性能试验规程 DL/T1339-2014		



批准(吉林省能源测评中心)的检验检测能力表

证书号: 220720110045

地址: 吉林省长春市高新区宜居路2699号

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)	限制范围	说明
3	制粉设备	3.1	粒度	煤炭分析方法一般规定 GB/T483-2007		
4	煤中元素分析	4.1	煤中碳	煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T30733-2014		
		4.2	煤中氢	煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T30733-2014		
		4.3	煤中氮	煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T30733-2014		
		4.4	煤中氧	煤的元素分析 GB/T31391-2015		
合计	4项		17 项	6 项		

以下空白。

监督
抽检
(1)

批准(吉林省能源测评中心)的授权签字人一览表

地址: 长春市高新区宜居路2699号

第 1 页 共 1 页

序号	姓 名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正 体	签 名			
1	周振宇		副院长/质量负责人/技术负责人/正高级工程师	一、燃料分析: 1. 煤炭机械化采样系统 (1.1~1.3)、2. 破碎缩分联合制样设备 (2.1~2.9)、3. 制粉设备 (3.1)、4. 煤中元素分析 (4.1~4.4) 共 4 大项 17 个参数	扩项
2	凌子松		副总工/电学室主任/正高级工程师	一、燃料分析: 1. 煤炭机械化采样系统 (1.1~1.3)、2. 破碎缩分联合制样设备 (2.1~2.9)、3. 制粉设备 (3.1)、4. 煤中元素分析 (4.1~4.4) 共 4 大项 17 个参数	扩项
3	关维琦		电学室副主任/正高级工程师	一、燃料分析: 1. 煤炭机械化采样系统 (1.1~1.3)、2. 破碎缩分联合制样设备 (2.1~2.9)、3. 制粉设备 (3.1)、4. 煤中元素分析 (4.1~4.4) 共 4 大项 17 个参数	扩项
以下空白					

