



检验检测机构 资质认定证书附表



230121340370

检验检测机构名称：北京中研环能环保技术检测中心

批准日期：2023年01月24日

有效期至：2029年01月23日

批准部门：北京市市场监督管理局

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，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。法律法规另有规定的从其规定。

3、本附表无发证单位骑缝章无效。

4、本附表每部分页码必须连续编号，每页应注明：第X页共XX页。



批准北京中研环能环保技术检测中心授权签字人及领域表

证书编号：230121340370

地址：北京市顺义区天纬四街7号院3号楼1至2层101内2层203室

序号	姓名	职务/职称	申请授权签字领域	备注
1	杨明珍	主任兼技术负责人/高级职称	环保（1.1-3.21）；煤炭（4.22-4.39）；质检系统及其他（5.40-6.46），共46个检测项目/参数。	合同制人员
2	杨荣生	技术负责人/高级职称	环保（1.1-3.21）；煤炭（4.22-4.39）；质检系统及其他（5.40-6.46），共46个检测项目/参数。	合同制人员
3	纪兰	质量负责人/高级职称	环保（1.1-3.21）；煤炭（4.22-4.39）；质检系统及其他（5.40-6.46），共46个检测项目/参数。	合同制人员
4	杨乐	检测二室主任/中级职称	环保（1.3-1.4、1.7-1.8、1.10-2.20）；煤炭（4.22-4.39）；质检系统及其他（6.45-6.46），共35个检测项目/参数。	合同制人员

批准北京中研环能环保技术检测中心检验检测的能力范围

证书编号：230121340370

地址：北京市顺义区天纬四街7号院3号楼1至2层101内2层203室

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
一	环保		产品/项目			
1	环境空气和废气	1	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法/HJ 973-2018	无	
		2	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法/HJ 57-2017	无	
		3	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法/HJ583-2010	仅用于环境空气监测	
		4	排气参数 (排气压力、 排气流速、 排气流量、 排气含水量)	饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范/HJ/T62-2001	无	
		5	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及其修改单/GB/T 16157-1996	无	
		6	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法/HJ 693-2014	无	
		7	油烟	固定污染源 油烟和油雾的测定 红外分光光度法/HJ 1077-2019	无	
		8	油雾	固定污染源 油烟和油雾的测定 红外分光光度法/HJ 1077-2019	无	
		9	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法/HJ/T398-2007	无	
		10	烟（粉）尘 (颗粒物)	餐饮业 颗粒物的测定 手工称重法/DB11/T 1485-2017		无
				锅炉烟尘测试方法/GB5468-91		无
				固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及其修改单/GB/T16157-1996		无
固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法/HJ 836-2017				无		
11	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法/HJ583-2010	仅用于环境空气监测			
12	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法及其修改单/HJ 504-2009	无			

		13	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法/HJ583-2010	仅用于环境空气监测
		14	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃 甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法/HJ 38-2017	无
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法/HJ 604-2017	无
2	水（含大气降水）和废水	15	pH值	水质 pH值的测定 电极法/HJ 1147-2020	无
		16	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法/HJ 505-2009	无
		17	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法/HJ637-2018	无
		18	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法/HJ828 -2017	无
		19	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法/GB11901-1989	无
		20	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法/HJ637-2018	无
3	噪声	21	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准/GB 12348-2008	不做结构传播固定设备室内噪声。
				环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正/HJ706-2014	无
二	煤炭		产品/项目		
4	煤炭及制品	22	固体生物质燃料中全硫	固体生物质燃料全硫测定方法/GB/T28732-2012	无
		23	固体生物质燃料中氢	固体生物质燃料中碳氢测定方法/GB/T28734-2012	无
		24	固体生物质燃料中氮	固体生物质燃料中氮的测定方法/GB/T30728-2014	无
		25	固体生物质燃料中碳	固体生物质燃料中碳氢测定方法/GB/T28734-2012	无
		26	固体生物质燃料的全水分	固体生物质燃料全水分测定方法/GB/T28733-2012	无
		27	固体生物质燃料的发热量	固体生物质燃料发热量测定方法/GB/T30727-2014	无
		28	固体生物质燃料的挥发分	固体生物质燃料工业分析方法/GB/T28731-2012	无
		29	固体生物质燃料的水分	固体生物质燃料工业分析方法/GB/T28731-2012	不做方法A
		30	固体生物质燃料的灰分	固体生物质燃料工业分析方法/GB/T28731-2012	无
		31	煤中全水分	煤中全水分的测定方法/GB/T 211-2017	无
		32	煤中全硫	煤中全硫的测定方法/GB/T 214 -2007	无

		33	煤中氢	煤中碳和氢的测定方法 /GB/T476-2008	无
		34	煤中氮	煤中氮的测定方法 /GB/T19227-2008	无
		35	煤中碳	煤中碳和氢的测定方法 /GB/T476-2008	无
		36	煤的发热量	煤的发热量测定方法/GB/T 213-2008	无
		37	煤的挥发分	煤的工业分析方法/GB/T 212-2008	无
		38	煤的水分	煤的工业分析方法/GB/T 212-2008	不做方法A
		39	煤的灰分	煤的工业分析方法/GB/T 212-2008	无
三	质检系统及其他		产品/项目		
5	节能监测	40	供热功率	生物质炕炉试验方法/NB/T 34016--2014	无
		41	供热量	清洁炊事烤火炉具试验方法 /NB/T 34010-2021	无
				清洁采暖炉具试验方法 /NB/T 34005 -2020	无
				生活锅炉热效率和热工试验 方法/GB/T 10820-2011	无
		42	炊事功率	清洁采暖炉具试验方法 /NB/T 34005-2020	无
				清洁炊事烤火炉具试验方法 /NB/T 34010-2021	无
				生物质炕炉试验方法/NB/T 34016--2014	无
		43	热效率	生活锅炉热效率和热工试验 方法/GB/T10820-2011	不做气体、液体燃料成 分和热值分析
				清洁炊事烤火炉具试验方法 /NB/T 34010-2021	无
				工业锅炉热工性能试验规程 /GB/T10180-2017	不做气体、液体燃料成 分和热值分析
		44	采暖热效率	清洁采暖炉具试验方法 /NB/T 34005-2020	无
6	其他检验检测	45	接地电阻	饮食业油烟净化设备技术要 求及检测技术规范（试行 ）/HJ/T 62-2001	只做：5.2.3条款
		46	绝缘电阻	机械电气安全 机械电气设 备第1部分：通用技术条件 /GB/T5226.1-2019	只做：18.3条款
				饮食业油烟净化设备技术要 求及检测技术规范（试行 ）/HJ/T 62-2001	只做：5.2.3条款

