



# 检验检测机构 资质认定证书附表



170121340370

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：2021年07月20日

有效期至：2023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。



## 批准北京中研节能环保技术检测中心授权签字人及领域表

证书编号：170121340370

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	杨荣生	技术负责人/高级职称	质检系统及其他（5.30-5.32）共3个检测项目/参数。	扩大：质检系统及其他（5.30-5.32）共3个检测项目；缩小：删除原环保和煤炭领域的所有检测项目。
2	杨明珍	主任兼技术负责人/高级职称	环保（1.1-3.20）、煤炭（4.21-4.29）、质检系统及其他（5.30-5.32）共32个检测项目/参数。	扩大本次申请的全部项目。
3	纪兰	质量负责人/高级职称	环保（1.1-3.8、3.11-3.15、3.18、3.20）共15个检测项目/参数。	扩大：本次申请的环保领域检测项目。



## 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：170121340370

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	水（含大气降水） 和废水	1	pH值	水质 pH值的测定 电极法 /HJ 1147-2020	无
		2	五日生化需 氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接 种法/HJ 505-2009	无
		3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法/HJ828 -2017	无
		4	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
		5	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
		6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 /GB11901-1989	无
2	噪声	7	工业企业厂 界环境噪声	环境噪声监测技术规范 噪 声测量值修正/HJ706-2014	无
				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。
3	环境空气和废气	8	烟（粉）尘 （颗粒物）	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
				锅炉烟尘测试方法/GB5468- 91	无
				餐饮业 颗粒物的测定 手工 称重法/DB11/T 1485-2017	无
				固定污染源废气 低浓度颗 粒物的测定 重量法/HJ 836-2017	无
		9	烟气黑度	固定污染源烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 /HJ/T398-2007	无
		10	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫 的测定 定电位电解法/HJ 57—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	无
		12	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
		13	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	无
		14	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	无



		15	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
		16	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
		17	排气参数 (排气压力、 排气流速、 排气流量、 排气含湿量)	饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范/HJ/T62-2001	无
		18	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
		19	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法/HJ 693-2014	无
		20	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法/HJ 504-2009	无
二	煤炭		产品/项目		
4	煤炭及制品	21	煤中全硫	煤中全硫的测定方法/GB/T 214 -2007	无
		22	煤的灰分	煤的工业分析方法/GB/T 212-2008	无
		23	煤中氮	煤中氮的测定方法/GB/T19227-2008	无
		24	煤的水分	煤的工业分析方法/GB/T 212-2008	无
		25	煤中氢	煤中碳和氢的测定方法/GB/T476-2008	无
		26	煤中全水分	煤中全水分的测定方法/GB/T 211-2017	无
		27	煤的发热量	煤的发热量测定方法/GB/T 213-2008	无
		28	煤中碳	煤中碳和氢的测定方法/GB/T476-2008	无
		29	煤的挥发分	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	30	采暖热效率	清洁采暖炉具试验方法/NB/T 34005-2020	无
		31	供热量	清洁采暖炉具试验方法/NB/T 34005 -2020	无
		32	炊事功率	清洁采暖炉具试验方法/NB/T 34005-2020	无

