

检验检测机构 资质认定证书附表



181320110159

检验检测机构名称： 福建省锅炉压力容器检验研究院

批准日期： 2018年5月29日

有效期至： 2024年5月28日

批准部门： 福建省市场监督管理局

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 CMA 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、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	丘性通	节能中心副主任/技术负责人/ 教授级高级工程师	本次资质认定所批准的检测项目。	/

一、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：龙岩分院 1：福建省龙岩市新罗区西安南路 157 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	赖晓龙	龙岩分院副院长/高级工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/
2	苏衍坤	龙岩分院承压类技术负责人/高级工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/

一、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：南平分院 2：南平市八一路 451 号 2 楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	赵春发	南平分院副院长/工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/

一、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：宁德分院 2：宁德市蕉城区疏港路 123 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	魏翔	宁德分院副院长/高级工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/
2	谢祯权	宁德分院副院长/高级工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/

一、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：莆田分院 1：福建省莆田市荔城区拱辰街道三亭街 189 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	方立	莆田分院承压类技术负责人/ 教授级高级工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/
2	林上青	莆田分院副院长/工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/

一、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：泉州分院 1：福建省泉州市刺桐东路 288 号质监综合大楼 5、6 楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	苏泽川	泉州分院副院长/高级工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/
2	尤毅聪	泉州分院副院长/享受教授、研究员级待遇 高级工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/
3	蒋冬强	泉州分院承压类技术负责人/ 工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/

一、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：三明分院：福建省三明市梅列区陈大镇德安工业区
30 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	肖巨明	三明分院副院长/高级工程师	本次资质认定所批准的：大气污染物检测项目	/

一、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：漳州分院 1：福建省漳州市蓝田经济开发区朝阳区
龙浦路 17 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	简添福	漳州分院院长/ 教授级高工	本次资质认定所批准的：大气污 染物检测项目	/
2	林东文	漳州分院承压 类技术负责人/ 高级工程师	本次资质认定所批准的：大气污 染物检测项目	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A0010010002	水和废水	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010003	水和废水	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010004	水和废水	钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010005	水和废水	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010006	水和废水	铋	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010007	水和废水	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010008	水和废水	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010009	水和废水	锂	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010010	水和废水	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010013	水和废水	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010014	水和废水	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010015	水和废水	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010016	水和废水	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010017	水和废水	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010018	水和废水	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010019	水和废水	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/
A0010010020	水和废水	锆	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00100 20001	水和废水	阴离子表面活性剂	水质 《阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB 7494-1987	/	/
A00100 40001	水和废水	苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》 GB 11889-89	/	/
A00100 50001	水和废水	二氧化氯和亚氯酸盐	《水质 二氧化氯的测定 碘量法》 HJ 551-2009	/	/
A00100 70001	水和废水	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐的测定 分光光度法》 GB 7493-1987	/	/
A00100 80001	水和废水	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB 7477-1987	/	/
A00100 90001	水和废水	浑浊度	《水质 浊度的测定》 GB 13200-1991	/	/
A00101 00001	水和废水	水中肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2006	/	/
A00101 10001	水和废水	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006	/	/
A00101 20001	水和废水	电导率	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 电极法 GB/T 5750.4-2006	/	/
A00101 30001	水和废水	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	/	/
A00101 50001	水和废水	游离（余）氯、总（余）氯、活性氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4 苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010	/	/
A00101 60001	水和废水	碳酸根、重碳酸根、氢氧根	地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根、氢氧根 DZ/T 0064.49-93	/	/
A00101 80001	水和废水	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版）	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00102 00001	水和废水	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	能检分光光度法	/
A00102 10001	水和废水	硫酸盐	《硫酸钡比浊法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006	/	/
A00102 20001	水和废水	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法（试行）》 HJ/T 343-2007	/	/
A00102 30001	水和废水	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 HJ 601-2011	/	/
A00102 40001	水和废水	苯系物 (苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、异丙苯)	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019	/	/
A00300 10001	垢与腐蚀产物的检测	水分	《火力发电厂垢和腐蚀产物分析方法 第 3 部分：水分的测定》 DL/T1151.3-2012	/	/
A00300 20001	垢与腐蚀产物的检测	灼少减 (增)量	《火力发电厂垢和腐蚀产物分析方法 第 4 部分：灼少减(增)量的测定》 DL/T1151.4-2012	/	/
A00300 30001	垢与腐蚀产物的检测	金属元素	《火力发电厂垢和腐蚀产物分析方法 第 21 部分：金属元素的测定》 DL/T1151.21-2012	/	钠、镁、铝、钾、钙、铬、锰、铁、镍、铜、锌
A00300 40001	垢与腐蚀产物的检测	二氧化硅	《火力发电厂垢和腐蚀产物分析方法 第 10 部分：二氧化硅的测定》 DL/T1151.10-2012	/	/
A00300 50001	垢与腐蚀产物的检测	磷酸酐	《火力发电厂垢和腐蚀产物分析方法 第 12 部分：磷酸酐的测定-硫酸钡光度法》 DL/T1151.12-2012	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00300 60001	垢与腐蚀产物的检测	硫酸酐	《火力发电厂垢和腐蚀产物分析方法 第 13 部分：硫酸酐的测定-铬酸钡光度法》 DL/T1151.12-2012	/	/
A00300 70001	垢与腐蚀产物的检测	硫酸酐	《火力发电厂垢和腐蚀产物分析方法 第 14 部分：硫酸酐的测定》 DL/T1151.12-2012	/	/
A00300 80001	垢与腐蚀产物的检测	垢样量	《火力发电厂机组大修化学检查导则》 附录 C DL/T1115-2009	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00400 20001	空气和 废气	挥发性有 机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	/	1,1-二氯 乙烯、 1,1,2-三 氯-1,2,2- 三氟乙 烷、 氯 丙烯、 二氯甲 烷、 1,1- 二氯乙 烷、顺式 -1,2 二 氯乙烯、 三氯甲 烷、 1,1,1-三 氯乙烷、 四氯化 碳、 1,2- 二氯乙 烷、 苯、 三氯乙 烯、 1,2- 二氯丙 烷、顺式 -1,3-二 氯丙烯、 甲苯、 反-1,3- 二氯丙 烯、 1,1,2-三 氯乙烷、 四氯乙 烯、 1,2- 二溴乙 烷、 氯 苯、 乙 苯、 间 二甲苯、 对二甲 苯、 邻

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00400 30001	空气和 废气	挥发性有 机物	固定污染源废气 挥发性有机物的 测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱- 质谱法 HJ 734-2014	/	丙酮、异 丙醇、正 己烷、乙 酸乙酯、 苯、六甲 基二硅 氧烷、3- 戊酮、正 庚烷、甲 苯、环戊 酮、乳酸 乙酯、乙 酸丁酯、 丙二醇 单甲醚 乙酸酯、 乙苯、对 /间二甲 苯、2-庚 酮、苯乙 烯、邻二 甲苯、苯 甲醚、苯 甲醛、1- 癸烯、2- 壬酮、1- 十二烯
A00400 40001	空气和 废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸 收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	/	/
A00400 50001	空气和 废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	/	/
A00400 60001	空气和 废气	二氧化氮	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二 氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光 光度法 HJ 479-2009	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00400 60002	空气和 废气	氮氧化物	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	/	/
A00400 70001	空气和 废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	/	/
A00400 80001	空气和 废气	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	/	/
A00400 90001	空气和 废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/	/
A00401 00001	空气和 废气	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附 二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	/	苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯和苯乙烯
A00401 20001	空气和 废气	苯并（a） 芘	固定污染源排气中苯并 [a] 芘的测定 高效液相色谱法 HJ/T 40-1999	/	/
A00401 30001	空气和 废气	镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 30002	空气和 废气	铈	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 30003	空气和 废气	砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 30004	空气和 废气	铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00401 30005	空气和 废气	铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 30006	空气和 废气	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 30007	空气和 废气	铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 30008	空气和 废气	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 30009	空气和 废气	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 30010	空气和 废气	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 40001	空气和 废气	铈	电感耦合等离子体原子发射光谱法 国家环保总局编《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）第三篇 第二章 十三	/	/
A00401 40003	空气和 废气	氟化物	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	/	/
A00401 40004	空气和 废气	铬酸雾	固定污染源排气中 铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	/	/
A00401 40005	空气和 废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	/	/
A00401 50001	空气和 废气	铍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 50002	空气和 废气	钾	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00401 50003	空气和 废气	钙	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 50004	空气和 废气	钠	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 50005	空气和 废气	镁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 50006	空气和 废气	铁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 50007	空气和 废气	锌	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	/
A00401 70001	空气和 废气	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	/	/
A00401 80001	空气和 废气	氯气	固定污染物排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999?	/	/
A00401 90001	空气和 废气	甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	/	/
A00401 90002	空气和 废气	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	/	/
A00402 20001	空气和 废气	三甲胺	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法 GB/T 14676-1993	/	/
A00402 30001	空气和 废气	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993	/	/
A00402 50001	空气和 废气	三氯甲烷、四氯化碳	居住区大气中三氯甲烷、四氯化碳卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 16132-1995	/	/
A00402 70001	空气和 废气	二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法? ? HJ 801-2016	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A0040290001	空气和废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	/	/
A0040300001	空气和废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	/	/
A0040310001	空气和废气	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ-T27-1999	/	/
A0040320001	空气和废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2013	/	/
A0040330001	空气和废气	甲烷、总烃、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 HJ38-2017	/	/
A0040340001	空气和废气	甲烷、总烃、非甲烷总烃	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	/	/
A0040380001	空气和废气	PM10/PM2.5	及修改单 环境空气 PM10 与 PM2.5 的测定 重量法 HJ 618-2011	不能检：大流量（量程为 0.8~1.4m ³ /min；）	/
A0040400001	空气和废气	总悬浮颗粒物	及修改单 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	不能检：大流量（量程为 0.8~1.4m ³ /min；）	/
A0040410001	空气和废气	苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	/	/
A0040430001	空气和废气	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（含修改单）	不能检：6.2 及附录 A	/
A0040440001	空气和废气	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	/	/
A0040450002	空气和废气	烟温、含氧量、含湿率、标干排气量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00500 10001	电磁辐射	射频综合场强	电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996	/	/
A00600 10001	噪声监测	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	/	/
A00600 20001	噪声监测	噪声	工作场所物理因素测量？噪声 GBZ/T 189.8-2007	/	/
A00600 30001	噪声监测	噪声	环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声 HJ 707-2014	/	/
A00900 10001	生物质固体成型燃料产品检验	全水分	《固体生物质燃料全水分测定方法》 GB/T28733-2012	/	/
A00900 20001	生物质固体成型燃料产品检验	内水、挥发分、灰分	《固体生物质燃料工业分析方法》 GB/T28731-2012	/	/
A00900 30001	生物质固体成型燃料产品检验	发热量	《固体生物质燃料发热量测定方法》 GB/T30727-2014	/	/
A00900 40001	生物质固体成型燃料产品检验	硫	《固体生物质燃料全硫测定方法》 GB/T28732-2012	/	/
A00900 50001	生物质固体成型燃料产品检验	抗碎性和破碎率	《生物质固体成型燃料》 DB35/T 1398-2013	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：本部 2：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路 118 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
A00900 50002	生物质 固体成型 燃料 产品检 验	真实密度	《生物质固体成型燃料》 DB35/T 1398-2013	/	/
A01000 10001	石灰石 脱硫剂 分析	水分	《化工产品水分测定》 GBT6284-2006	/	/
A01000 20001	石灰石 脱硫剂 分析	氧化钙	《石灰石及白云石化学分析方法》 GBT 3286.1-2012	/	/
A01000 30001	石灰石 脱硫剂 分析	氧化镁	《石灰石及白云石化学分析方法》 GBT 3286.1-2012	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：泉州分院 1：福建省泉州市刺桐东路 288 号质监综合大楼 5、6 楼

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
C00100 10001	大气污 染物	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样法》 GB/T 16157-1996	/	/
C00100 20001	大气污 染物	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB 5468-91	/	/
C00100 30001	大气污 染物	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007	/	/
C00100 40001	大气污 染物	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法》 HJ 836-2017	/	/
C00100 50001	大气污 染物	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/T 57-2017	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：泉州分院 1：福建省泉州市刺桐东路 288 号质监综合大楼 5、6 楼

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
C0010060001	大气污染物	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	/	/
C0010070001	大气污染物	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度法》 HJ/T 398-2007	/	/
C0010080001	大气污染物	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》 HJ 543-2009	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：漳州分院 1：福建省漳州市蓝田经济开发区朝阳区龙浦路 17 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
E0010010001	大气污染物	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样法》 GB/T 16157-1996	/	/
E0010020001	大气污染物	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB5468-91	/	/
E0010030001	大气污染物	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007	/	/
E0010040001	大气污染物	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	/	/
E0010050001	大气污染物	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/T 57-2017	/	/
E0010060001	大气污染物	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	/	/
E0010070001	大气污染物	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度法》 HJ/T 398-2007	/	/
E0010080001	大气污染物	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》 HJ 543-2009	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：三明分院：福建省三明市梅列区陈大镇德安工业区 30 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
G00100 10001	大气污染物	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样法》 GB/T 16157-1996	/	/
G00100 20001	大气污染物	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB 5468-91	/	/
G00100 30001	大气污染物	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007	/	/
G00100 40001	大气污染物	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	/	/
G00100 50001	大气污染物	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/T 57-2017	/	/
G00100 60001	大气污染物	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	/	/
G00100 70001	大气污染物	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度法》 HJ/T 398-2007	/	/
G00100 80001	大气污染物	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》 HJ 543-2009	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：莆田分院 1：福建省莆田市荔城区拱辰街道三亭街 189 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
B00100 10001	大气污染物	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样法》 GB/T 16157-1996	/	/
B00100 20001	大气污染物	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB5468-91	/	/
B00100 30001	大气污染物	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：莆田分院 1：福建省莆田市荔城区拱辰街道三亭街 189 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
B00100 40001	大气污染物	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	/	/
B00100 50001	大气污染物	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/T 57-2017	/	/
B00100 60001	大气污染物	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	/	/
B00100 70001	大气污染物	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度法》 HJ/T 398-2007	/	/
B00100 80001	大气污染物	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》 HJ 543-2009	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：南平分院 2：南平市八一路 451 号 2 楼

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
H00100 10001	大气污染物	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样法》 GB/T 16157-1996	/	/
H00100 20001	大气污染物	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB5468-91	/	/
H00100 30001	大气污染物	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007	/	/
H00100 40001	大气污染物	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	/	/
H00100 50001	大气污染物	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/T 57-2017	/	/
H00100 60001	大气污染物	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	/	/
H00100 70001	大气污染物	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度法》 HJ/T 398-2007	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：南平分院 2：南平市八一路 451 号 2 楼

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
H0010080001	大气污染物	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》 HJ 543-2009	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：龙岩分院 1：福建省龙岩市新罗区西安南路 157 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
F0010010001	大气污染物	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样法》 GB/T 16157-1996	/	/
F0010020001	大气污染物	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB5468-91	/	/
F0010040001	大气污染物	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	/	/
F0010050001	大气污染物	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/T 57-2017	/	/
F0010060001	大气污染物	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	/	/
F0010070001	大气污染物	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度法》 HJ/T 398-2007	/	/
F0010080001	大气污染物	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》 HJ 543-2009	/	/

二、批准的福建省锅炉压力容器检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：181320110159

检验检测机构地址：宁德分院 2：宁德市蕉城区疏港路 123 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
J0010010001	大气污染物	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样法》 GB/T 16157-1996	/	/
J0010020001	大气污染物	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB5468-91	/	/
J0010030001	大气污染物	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007	/	/
J0010040001	大气污染物	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	/	/
J0010050001	大气污染物	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/T 57-2017	/	/
J0010060001	大气污染物	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	/	/
J0010070001	大气污染物	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度法》 HJ/T 398-2007	/	/
J0010080001	大气污染物	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》 HJ 543-2009	/	/