

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



171212111040

检验检测机构名称: 马鞍山马钢华阳设备诊断工程有限公司

批准日期: 2018 年 09 月 30 日

有效期至: 2023 年 12 月 11 日

批准部门: 安徽省质量技术监督局

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、 批准马鞍山马钢华阳设备诊断工程有限公司授权签字人及领域表

证书编号：171212111040

地址：马鞍山市雨山区湖南西路8号

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	王司男	质量负责人 /工程师	批准通过资质认定新扩金属材料（无损检测）项目/参数的检验报告	
2	刘盛杰	技术质量部负责人 /同等能力（本科7年）	批准通过资质认定新扩金属材料（无损检测）项目/参数的检验报告	

马鞍山马钢华阳设备诊断工程有限公司

一、 批准马鞍山马钢华阳设备诊断工程有限公司授权签字人及领域表

证书编号： 171212111040

地址：马鞍山市经济技术开发区西塘路 665 号 2 栋

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	王司男	质量负责人 /工程师	批准通过资质认定环境检测项目/参数的检验报告	
2	韩倩	同等能力（大 专 12 年）	批准通过资质认定环境检测项目/参数的检验报告	

二、批准马鞍山马钢华阳设备诊断工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171212111040

检验检测机构地址：马鞍山市雨山区湖南西路8号

第 1 页 共 1 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	金属材料					
1	金属材料及制品(无损检测)	1.1	超声检测(表面波)	无损检测 超声表面波检测方法 GB/T23904-2009		

二、批准马钢华阳设备诊断工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171212111040

检验检测机构地址：马鞍山市经济技术开发区西塘路 665 号 2 栋

第 1 页 共 6 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	环境检测						
1	水和 废水	1.1	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996			
		1.2	总磷	工业循环冷却水中磷含量的测定 钼酸铵分 光光度法 ZB G76 002-1990			
		1.3	钼酸盐	工业循环冷却水中钼酸盐含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 23836-2009			
		1.4	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989			
		1.5	甲苯				
		1.6	乙苯				
		1.7	对二甲苯				
		1.8	间二甲苯				
		1.9	邻二甲苯				
		1.10	苯乙烯				
		1.11	异丙苯				
1	水和 废水	1.12	氟化物				

二、批准马钢华阳设备诊断工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171212111040

检验检测机构地址：马鞍山市经济技术开发区西塘路 665 号 2 栋

第 2 页 共 6 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					
		1.13	氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016				
		1.14	亚硝酸盐 (氮)					
		1.15	硝酸盐 (氮)					
		1.16	磷酸盐					
		1.17	亚硫酸盐					
		1.18	硫酸盐					
		1.19	生化需氧量		水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009			
		1.20	锰		水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989			
		2	环境空气和废气	2.1	苯	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		
				2.2	甲苯			
2.3	乙苯							
2.4	对二甲苯							
2.5	间二甲苯							
2.6	邻二甲苯							
2.7	苯乙烯							
2.8	异丙苯							
2	环境空气和废气	2.9	烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)(5.3.3.2)	只用测烟望远镜法			
		2.10	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				

二、批准马钢华阳设备诊断工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171212111040

检验检测机构地址：马鞍山市经济技术开发区西塘路 665 号 2 栋

第 3 页 共 6 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			
				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		
		2.11	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999)		
		2.12	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		2.13	细颗粒物 (PM _{2.5})	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011		
		2.14	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) (3.1.11.2)、(5.4.10.3)	只用亚甲基蓝分光光度法	
		2.15	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		2.16	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		2.17	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013		
		2.18	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		
				环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018		
		2.19	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		
3	固体废物	3.1	银	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	只用电热板消解法	
		3.2	铍			
		3.3	铊			
		3.4	锶			
		3.5	钛			

二、批准马钢华阳设备诊断工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171212111040

检验检测机构地址：马鞍山市经济技术开发区西塘路 665 号 2 栋

第 4 页 共 6 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								
		3.6	钒								
		3.7	铈								
		3.8	钡								
		3.9	铝								
		3.10	铁								
		3.11	锰								
		3.12	钙								
		3.13	镁								
		3.14	钾								
		3.15	钠								
		3.16	钴								
		3.17	镉								
		3.18	铬								
		3.19	铜								
		3.20	镍								
		3.21	铅								
		3.22	锌								
		3	固体废物				3.23	锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3—2007 (附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法)		
							3.24	银			
							3.25	铊			
							3.26	锑			
							3.27	铋			

二、批准马钢华阳设备诊断工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171212111040

检验检测机构地址：马鞍山市经济技术开发区西塘路 665 号 2 栋

第 5 页 共 6 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			
		3.28	锂			
		3.29	铁			
		3.30	锰			
		3.31	钙			
		3.32	镁			
		3.33	钾			
		3.34	钠			
		3.35	钴			
		3.36	镉			
		3.37	铬			
		3.38	铜			
		3.39	镍			
		3.40	铅			
3	固体废物	3.41	氟离子		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3—2007 (附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法)	
		3.42	氯离子			
		3.43	亚硝酸根			
		3.44	硝酸根			
		3.45	磷酸根			

二、批准马钢华阳设备诊断工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171212111040

检验检测机构地址：马鞍山市经济技术开发区西塘路 665 号 2 栋

第 6 页 共 6 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			
		3.46	硫酸根			