



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:232912050045

名称:青海盐湖镁业有限公司

地址:青海省海西州格尔木市察尔汗金属镁工业园

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



发证日期:2023年08月16日

有效期至:2029年08月15日

发证机关:青海省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



232912050045

(首次)

机构名称: 青海盐湖镁业有限公司

发证日期: 2023年8月16日

有效期至: 2029年8月15日

发证机关: 青海省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

1 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,每页注明:第 X 页共 X 页。右上方

青海盐湖镁业有限公司检验检测能力表

检验检测机构地址：青海省格尔木市察尔汗金属镁工业园

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	环境与环保					
1	煤质	1.1	全水分	煤中全水分的测定方法(3 方法提要 方法 B 一步法 方法 B2 空气干燥)(GB/T 211-2017)		本方法适用于烟煤和无烟煤。
		1.2	水分	煤的工业分析方法(3 水分的测定方法 B 空气干燥法)(GB/T 212-2008)		本方法适用于褐煤、烟煤、无烟煤和水煤浆。
				煤的工业分析方法 仪器法(6 测定程序 水分测定)(GB/T 30732-2014)		本方法适用于褐煤、烟煤和无烟煤。
		1.3	灰分	煤的工业分析方法(4 灰分的测定 缓慢灰化法)(GB/T 212-2008)		本方法适用于褐煤、烟煤、无烟煤和水煤浆。
				煤的工业分析方法 仪器法(6 测定程序 灰分测定 缓慢灰化法连续测定)(GB/T 30732-2014)		本方法适用于褐煤、烟煤和无烟煤。
		1.4	挥发分	煤的工业分析方法(5 挥发分的测定)(GB/T 212-2008)		本方法适用于褐煤、烟煤、无烟煤和水煤浆。
				煤的工业分析方法 仪器法(6 测定程序 挥发分测定)(GB/T 30732-2014)		本方法适用于褐煤、烟煤和无烟煤。
		1.5	碳、氢元素	煤中碳氢氮的测定 仪器法(GB/T 30733-2014)		本方法适用于褐煤、烟煤和无烟煤碳、氢和氮的快速测定。仅限于碳、氢元素测定。

青海盐湖镁业有限公司检验检测能力表

检验检测机构地址：青海省格尔木市察尔汗金属镁工业园

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
		序号	名称			
一	环境与环保					
1	煤质	1.6	发热量	煤的发热量测定方法(8 测定步骤 自动氧弹热量计法) (GB/T 213-2008)		本方法适用于泥炭、褐煤、烟煤、无烟煤、焦炭、碳质页岩等固体矿物燃料及水煤浆。仅限于恒容发热量。
		1.7	全硫	煤中全硫的测定方法(4 库伦滴定法)(GB/T 214-2007)		本方法适用于褐煤、烟煤、无烟煤和焦炭，也适用于水煤浆干燥煤样。
		1.8	灰熔融性	煤灰熔融性的测定方法(9 测定步骤 在若还原气氛中测定) (GB/T 219-2008)		本方法适用于褐煤、烟煤、无烟煤和水煤浆。
		1.9	黏结指数	烟煤黏结指数测定方法 (GB/T 5447-2014)		本方法适用于烟煤。
		1.10	胶质层	烟煤胶质层指数测定方法 (GB/T 479-2016)		本方法适用于烟煤。

授权签字人汇总表

序号	姓名		职务/职称	申请授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	朱秀丽	朱秀丽	质量负责人/ 副高级工程师	煤的全水分, 水分, 灰分, 挥发分, 全硫, 碳元素, 氢元素, 发热量, 灰熔融性, 粘结指数, 胶质层。	
2	翟伟	翟伟	技术负责人/ 工程师	煤的全水分, 水分, 灰分, 挥发分, 全硫, 碳、氢元素, 发热量, 灰熔融性, 粘结指数, 胶质层。	