

能源管理体系认证证书

证书编号: R197EnMS210039 兹 证 明 **成都联虹钼业有限公司**

统一社会信用代码: 915101127323502333

注册地址: 四川省成都市龙泉区经济技术开发区南京路 198 号 邮编: 610000 **经营地址:** 四川省成都市龙泉区经济技术开发区南京路 198 号 邮编: 610000

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001: 2018

RB/T 117-2014《能源管理体系 有色金属企业认证要求》 标准要求 认证范围:

钼坯、钼板、钨板及其他钨、钼相关制品的设计开发、生产和售后服 务所涉及的能源管理活动

(综合能耗及能耗核算边界见附件)

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核,监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度审核报告为准本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询本证书信息可在认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

发证日期: 2021 年 09 月 14 日 换发日期: 2023 年 10 月 31 日 有效期至: 2024 年 09 月 13 日

证书二维码

签发人: 193

认证机构:

: 北京国标联合认证有限公司

地址:北京市朝阳区北苑路168号1号楼16层1603 电话:(+86 10)8225 2376 www.china-isc.org.cn



能源管理体系认证证书 附件

证书编号: R197EnMS210039

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时间	能耗数据	能耗核算边界
初次认证	能耗统计期: 2020 年 1 月至 2020 年 12 月 31 日产量: 857283.37kg 产值(万元): 24594综合能耗(吨标准煤): 1193.56单位能耗: 1.39kgce/kg。 节能量(吨标准煤): 政府没有下达节能量	1位于四川省成都市龙泉 区经济技术开发区南京 路 198 号的成都联虹钼 业有限公司; 2、主要生产系统:板材 制品部、制坯部; 3、辅助生产系统:综合 部、安全环保部、运营管 理部、研发部、财务部。
第1次监督审核	能耗统计期: 2021 年 01 月至 2021 年 12 月 31 日产量: 1114162.34kg 产值(万元); 32364.32 综合能耗(吨标准煤): 1400.496966 单位能耗: 1.257kgce/kg 节能量(吨标准煤): 政府没有下达节能量	
第2次监督审核	能耗统计期: 2022年01月01日至2022年12月31日 产量: 1161784.11kg 产值(万元): 34073.395 综合能耗(吨标准煤): 861.67832 单位产品能耗: 1.35kgce/kg 节能量(吨标准煤): 政府没有下达节能量	

签发人: / 1435

认证机构:

次国标联合认证有限公司 ②// 201050761838

地址:北京市朝阳区北苑路168号1号楼16层1603 电话:(+86 10)8225 2376 www.china-isc.org.cn



Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS210039

This is to certify that

Chengdu Lianhong Molybdenum Co., Ltd.

The social credit code: 915101127323502333

Registered Address: No. 198. Nanjing Road, Chengdu Economic&Technological Development Zone, Longquanyi District,

Chengdu, Sichuan, P.R.China

Audit Address: No. 198. Nanjing Road, Chengdu Economic&Technological Development Zone, Longquanyi District,

Chengdu, Sichuan, P.R.China

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018&RB/T 117-2014

This certificate covers the following scope of

Design, Development, Manufacture and After-Sales Service of Molybdenum Ingot, Molybdenum Plate, Tungsten Plate, and Other Tungsten and Molybdenum Products

This certificate shall be subject to supervision and audit every year after the start date of validity, and the annual supervision and audit certificate and annual audit report shall be issued after the supervision is qualified.

The certificate information is available on the CNCA of the official website(www.cnca.gov.cn)

Search(www.china-isc.org.cn)

 Issue
 Date:
 2021-09-14

 Change
 Date:
 2023-10-31

 Expiration
 Date:
 2024-09-13



Cert code

Issued by:

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.