**合同号:****0159-2021-QEOEnMS-2022**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **青海湘和有色金属有限责任公司** | 审核组长 | **周涛** |
| 订单号  |  | 证书号 | Q:,E:,O:,EnMS: |
| 组织机构代码 | 91633000781437757A | 是否带CNAS标志 | 无标志 |
| 认证标准 | ■ GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015标准 (不适用： 条款)■ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015标准；■ GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018标准；■ GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018标准；■**[RB-T 117-2014 能源管理体系 有色金属企业认证要求](https://www.so.com/link?m=bJ+i26O10TGaYZ9A58jAdvgGUSBf7B5X72Sf+ysVpSm3u1GYlvn6g8Ddgg2zVccPk6Ha5Vv/xmopqUR8JrPzOv7vy5q4shGL6jfV0A/RM5jfWeUmvZ1/vS7TyVmSSsTO8dWlasufJH7j8vWcW9x+bKYFFtBwD1LUevJ7r5z+YMhE+F6gMZLsVqdGLb9Fl9h/Q+YAbUkjPnnvp8fdLfoyu7AG1XRtKbBR75pMl9PoqWSb6j6kbPBEua3faxFDSkBsVa2eTDqqM0xtwgR6unSouerNBnEoeRAhHxQ7fow==" \t "https://www.so.com/_blank)** □GB/T 27341-2009&GB 14881-2013&危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证补充要求 1.0 | 企业体系有效人数 | Q:272,E:272,O:272,EnMS:113 |
| 审核类型 | **□初次认证****■监督审核****□再认证****□特殊审核□换证** |
| 变更内容 | **□组织名称变更□地址变更□认证范围变更（□扩大□缩小）** |
| 请选择所需求的证书语言. 对其它语言需求，如有必要，请另附表单. |
|  | 中文公司名称及地址 | 中文认证范围  |
| 公司名称 | 青海湘和有色金属有限责任公司 | Q：锌粉、硫酸、次氧化锌的生产E：锌粉、硫酸、次氧化锌的生产所涉及场所的相关环境管理活动O：锌粉、硫酸、次氧化锌的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动EnMS：锌粉、硫酸、次氧化锌的生产 |
| 注册地址 | 西宁经济技术开发区甘河工业园区 |
| 经营地址 | 西宁经济技术开发区甘河工业园区 |
| (注：除介词和连词外，首字母大写） |
|  | 英文公司名称及地址 English company name & address | 英文认证范围 English Scope |
| **Company Name**公司名称 | **XXXXX Co.Ltd** | QMS/EcMS | Development and Manufacturing of XXXX |
| EMS |  |
| **Registration Address**注册地址 | **Room XXXX, Xth Floor,No.XX Building, XXX District, XXX Province,XXXXXX, P.R.China** | OHSMS |  |
| EnMS |  |
| **Operation Address**经营地址 | **Room XXXX, Xth Floor,No.XX Building, XXX District, XXX Province,XXXXXX, P.R.China** | FSMS |  |
| HACCP |  |
| 证书规格：A4； 中英文各一份； |
| 被审核方和审核组长对公司名称、地址及认证范围的完整性和准确性负责。如有更改，需付费。 |
| **受审核方签章** |  | 审核组长签字 |  |

附件1：用于多场所认证项目（分证书）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分证书****Sub-cert** | **公司名称、注册地址及经营地址:****Company name, Registration address** &**Operation address** | **组织机构代码****Organization code** | **认证范围****Scope** |
| 01 | **公司名称 - 总部****注册地址：****经营地址：** |  | **中文** |  |
| **Company Name – HQ****Registration Address:****Operation Address:** | **English** |  |
| 02 | **公司名称 – 工厂****注册地址：****经营地址：** |  | **中文** |  |
| **Company Name – Factory****Registration Address:****Operation Address:** | **English** |  |
| 03 | **公司名称 – 销售办公室****注册地址：****经营地址：** |  | **中文** |  |
| **Company Name – Sales Office****Registration Address:****Operation Address:** | **English** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **1 line for each location - add more pages if needed (put cursor in last box and press “Tab”)****每个场所1行-如果需要，添加更多页面（将光标放在最后一个框中并按“Tab”）** |

注：

1、填写本说明并不代表贵单位已通过认证；

2、本说明中填写的管理体系覆盖范围，应与末次会议上宣布的及审核报告上确认的范围一致；

3、请在申请认证组织名称处加盖公章；

4、组织三个地址一致时只需填写一个，其余填“同上”，不同时分别填写；

5、组织需自行提供英文版认证证书信息。

6、组织如不能自行提供英文信息的，公司可协助翻译，组织需缴纳翻译费200元；

7、翻译费用可直接与审核费用一同汇入我公司账户或由审核组长从现场带回。

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

**获证组织名称：****青海湘和有色金属有限责任公司 证书注册号：****Q:,E:,O:,EnMS:**

**获证组织地址：****西宁经济技术开发区甘河工业园区**

**认证依据标准：GB/T 23331-2020/ISO50001:2018《能源管理体系 要求及使用指南》**

**&[RB-T 117-2014 能源管理体系 有色金属企业认证要求](https://www.so.com/link?m=bJ+i26O10TGaYZ9A58jAdvgGUSBf7B5X72Sf+ysVpSm3u1GYlvn6g8Ddgg2zVccPk6Ha5Vv/xmopqUR8JrPzOv7vy5q4shGL6jfV0A/RM5jfWeUmvZ1/vS7TyVmSSsTO8dWlasufJH7j8vWcW9x+bKYFFtBwD1LUevJ7r5z+YMhE+F6gMZLsVqdGLb9Fl9h/Q+YAbUkjPnnvp8fdLfoyu7AG1XRtKbBR75pMl9PoqWSb6j6kbPBEua3faxFDSkBsVa2eTDqqM0xtwgR6unSouerNBnEoeRAhHxQ7fow==" \t "https://www.so.com/_blank)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核2021年3月19～24日 | **能耗统计期：**2020年1月至2020年12月31日 | **边界：**位于西宁经济技术开发区甘河工业园区的青海湘和有色金属有限责任公司**主要生产系统：**锌粉车间和熔炼车间。**辅助生产系统：**质量工艺技术部、购销管理部、生产技术部、安全环保部；设备能源部、财务管理部。 |
| **产量或产值： 尾渣处理量86105.306 t，锌粉产量4968.13 t** |
| **综合能耗：38310630 Kgce**  |
| **单位能耗： 尾渣处理单位综合能耗413.97Kgce/ t，锌粉单位综合能耗534.09 Kgce/t；** |
| **节能量（万吨标准煤）：** |
| 第一次监督审核2022年08月25~27日 | **能耗统计期：**2021年1月至2021年12月31日 | **边界：**位于西宁经济技术开发区甘河工业园区的青海湘和有色金属有限责任公司**主要生产系统：**锌粉车间和熔炼车间。**辅助生产系统：**质量工艺技术部、购销管理部、生产技术部、安全环保部；设备能源部、财务管理部。 |
| **产量：尾渣处理量130962.9 t，锌粉产量9372.18 t****产值：26121.37万元** |
| **综合能耗：尾渣处理综合能耗56415.24 tce** **锌粉生产综合能耗4831.68tce**   |
| **单位能耗：尾渣处理单位综合能耗430.77Kgce/ t，****锌粉单位综合能耗；515.53 Kgce/t；** |
| **节能量（万吨标准煤）：** |
| 第二次监督审核20XX年XX月XX~XX日 | **能耗统计期：**20XX年XX月至20XX年XX月XX-XX日 |  |
| **产量：****产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |