

项目编号：10515-2023-EnMs

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：四川会东大梁矿业有限公司

审核体系：能源管理体系

审核组长（签字）：周涛

审核组员（签字）：周涛

报告日期：2025年7月7日

北京国标联合认证有限公司编制

地址：北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810

电话：010-8225 2376

官网：www.china-isc.org.cn

邮箱：service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



审核报告说明

1. 本报告是对本次审核的总结，以下文件作为本报告的附件：
 - 管理体系审核计划（通知）书
 - 首末次会议签到表
 - 不符合项报告
 - 其他
2. 免责声明：审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程，考虑到抽样风险和局限性，本报告所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况，特别是可能还存在有不符合项；在做出通过认证或更新认证的决策之前，审核建议还将接受独立审查，最终认证结果经 ISC 技术委员会审议做出认证决定。
3. 若对本报告或审核人员的工作有异议，可在本报告签署之日起 30 日内向北京国标联合认证有限公司提出（专线电话：010-58246011 信箱：service@china-isc.org.cn）。
4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有，可在现场审核结束后提供受审核方，但正式版本需经 ISC 确认，并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论，认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
5. 基于保密原因，未经上述各方允许，本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

审核组公正性、保密性承诺

（本承诺应在首、末次会议上宣读）

为了保护受审核方和社会公众的权益，维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证认证审核的有效性，审核组成员特作如下承诺：

1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策，遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求，认真执行 ISC 工作程序，准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效性。
2. 尊重受审核组织的管理和权益，对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密，不向第三方泄露。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
3. 严格遵守审核员行为准则，保持良好的职业道德和职业行为，不接受受审核组织赠送的礼品和礼金，不参加宴请，不参加营业性娱乐活动。
4. 在审核之日前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询，也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定，保证仅在 ISC 一个认证机构执业，不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和 ISC 的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：周涛

组员：



一、审核综述

1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
A	周涛	[组长]	审核员	2024-N1EnMS-3072033	2.2

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	丁杰	向导	受审核方
2		观察员	

1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（**能源管理体系**）认证后，进行，进行第二次监督审核证书暂停后恢复
其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否暂停原因已消除，恢复认证注册，保持认证资格。

1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等，详见首末次会议签到表。

1.4 依据文件

a) 管理体系标准：

GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 RB/T117-2014 能源管理体系 有色金属企业认证要求

b) 受审核方文件化的管理体系；本次为结合审核联合审核一体化审核单一体系审核；

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：无；

d) 相关的法律法规：《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国计量法》等。

e) 适用的产品（服务）能源及所适用的标准：GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018能源管理体系 能源基准及能源绩效参数、RB/T 117-2014能源管理体系 有色金属企业认证要求等。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：无。



1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年07月05日上午至2025年07月07日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年9月8日至本次审核结束日。

审核方式： 现场审核 远程审核 现场结合远程审核

1.5.2 审核范围（如与审核计划不一致时，请说明原因）：

EnMS:铅精矿和锌精矿的生产（不含采矿）所涉及的能源管理活动；

1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程（固定及临时多场所请分别注明各自活动过程）

注册地址：会东县铅锌镇

办公地址：四川省凉山彝族自治州会东县铅锌镇

经营地址：四川省凉山彝族自治州会东县铅锌镇

多场所地址：

临时场所（需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间）：无

1.5.4 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）

暂停原因：

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：

1.5.5 本次审核计划完成情况：

1) 审核计划的调整：未调整；有调整，调整情况：

2) 审核活动完成情况：完成了全部审核计划内容，未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

未能完成全部计划内容，原因是（请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、地点、信息的情况，或者断电、火灾、洪灾等不利环境）：

1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况：

审核中提出严重不符合项（0）项，轻微不符合项（0）项，涉及部门/条款:无

采用的跟踪方式是：现场跟踪书面跟踪；

双方商定的不符合项整改时限：年月日前提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2026年10月6日前。

2) 下次审核时应重点关注：单位处理量能耗的波动情况；



3) 本次审核发现的正面信息：公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉；一运行控制保持较好；一完成了目标考核、初始能源评审报告。能源绩效参数和能源基准的确定和评审；一完成了内审并针对发现的不符合进行了整改，本次审核未发现企业内审的问题重复出现；一完成了管理体系的管理评审；针对管理评审的问题制定了控制措施；一资质保持有效。一资源（人、财、物）充分，能保证能源方针和能源目标指标及管理方案的实现；

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

- 1) 成熟度评价：企业各部门职责明确，管理体系能够全面有效地予以贯彻实施，各部门人员能理解和实施本部门涉及的相关过程。管理过程能有效予以控制。
- 2) 风险提示：需继续加强培训、提高人员能源管理意识。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：无；

二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

2.1 目标的实现情况

符合 基本符合 不符合

2024 年目标为：单位产品能耗 $\leq 4.72\text{kgce/吨处理量}$ 、单位产值能耗 $\leq 81.96\text{kgce/万元}$

2024年完成情况：单位产品能耗 4.66kgce/吨处理量 、单位产值能耗 71.28kgce/万元

2024年完成目标。

2025年1-6月份完成情况

2025年1-6月完成情况：单位产品能耗 4.35kgce/吨处理量 、单位产值能耗 64.64kgce/万元

2025年1-6月份完成了目标。

2.2 重要审核点的监测及绩效

符合 基本符合 不符合

（需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述，其中FH应包括使用危害分析的方法和对食品安全小组的评价意见；H体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价）

2025 年 1 月 3 日进行了能源评审，其中生产部的能源消耗：主要能源种类为电、油、水。



能源基准为：单位产品能耗 4.72kgce/吨处理量、单位产值能耗 81.96kgce/万元

。主要耗电设备为：破碎机、球磨机、浮选机、过滤机、空压机。

办公耗电：空调、照明、电脑；

评审范围：铅精矿、锌精矿生产过程。

评审边界：四川会东大梁矿业有限公司生产、工作等各环节。

评审的时间段

以 2023 年 1—12 月的数据作为本次评审的基础数据（基准）。

报告内容包括：评审目的、评审依据、评审组及评审时间、评审范围和内 容、企业简介、企业产品和活动范围、企业主要生产工艺概况、源的消耗和管理、相关方的管理、法律法规及其他要求、企业能源管理机构、企业能源统计管理、企业能源管理制度、企业用能系统概况、企业用能状况分析、主要用能设备情况、能源输入、输送分配及使用管理、能源计量状况、能源消耗定额管理、能量平衡分析、影响主要能源使用的相关变量、评审结果及改进的机会、能源绩效参数、能源基准、目标、指标、能源管理实施方案、改进机会等内容，基本符合要求，需补充对未来能源使用和能源消耗进行评估的相关内容。已与企业进行沟通

能耗结构：

主要用能种类为：油、电、水。

淘汰设备、落后工艺情况：

因本公司是新建企业，目前不存在淘汰设备，在以后公司在引进新的机械设备时，优先考虑能耗水平较优的设备。对属于高耗能电气设备及时淘汰，对落后工艺情况及调整改造，确保公司节能降耗工作的良好运行。

适用法律法规和其他要求及合规性评价

制定有《法律法规及其他要求管理程序》，由设备能源部及时收集国家、省和市等部门有关节能方面的法律、法规、政策、标准和规范，各部门负责落实针对不符合法律法规及其他要求制定的整改措施。

制定《监视、测量与分析控制程序》，确保在计划的时间间隔内确定、测量、监测和分析其影响能源性能的业务的关键特征(见组织应定义和实施与其规模、复杂性、资源及其测量和监测设备相适应的能源数据收集计划。

计划应指定监测关键特性所需的数据，并说明应以何种方式、以何种频率收集和保留数据。

设备能源部提供 2024 年的采集能源的数据表。

1-本月处理量（吨）	1-本月用电量（万千瓦时）	1-本月柴油用量（吨）	1-本月能源消费量（吨标准煤）	1-本月定额指标（电耗千瓦时/吨）	1-本月定额指标（能耗标准煤/吨）
46962.00	67.52	3.703	88.38	14.38	1.88
	43.89	0.00	53.94	9.35	1.15
	28.30	0.00	34.78	6.03	0.74
	22.21	0.00	27.30	4.73	0.58
	9.18	0.00	11.28	1.95	0.24
	5.05	0.00	6.21	1.08	0.13
	176.15	3.70	221.88	37.51	4.72
46962.00	67.52	3.703	88.38	14.38	1.88



	43.89	0.00	53.94	9.35	1.15
	28.30	0.00	34.78	6.03	0.74
	22.21	0.00	27.30	4.73	0.58
	9.18	0.00	11.28	1.95	0.24
	5.05	0.00	6.21	1.08	0.13
	176.15	3.70	221.88	37.51	4.72
97040.00	139.31	7.719	182.46	14.36	1.88
	90.56	0.00	111.30	9.33	1.15
	58.40	0.00	71.77	6.02	0.74
	45.82	0.00	56.31	4.72	0.58
	18.94	0.00	23.28	1.95	0.24
	9.51	0.00	11.69	0.98	0.12
	362.54	7.72	456.81	37.36	4.71
147906.00	212.60	12.096	278.91	14.37	1.89
	138.20	0.00	169.85	9.34	1.15
	89.12	0.00	109.53	6.03	0.74
	69.93	0.00	85.94	4.73	0.58
	28.92	0.00	35.54	1.96	0.24
	14.42	0.00	17.72	0.97	0.12
	553.19	12.10	697.50	37.40	4.72
199968.00	287.09	15.122	374.87	14.36	1.87
	186.62	0.00	229.36	9.33	1.15
	120.34	0.00	147.90	6.02	0.74
	94.43	0.00	116.05	4.72	0.58
	39.06	0.00	48.00	1.95	0.24
	20.05	0.00	24.64	1.00	0.12
	747.59	15.12	940.82	37.39	4.70
257360.00	369.79	17.643	480.18	14.37	1.87
	240.38	0.00	295.43	9.34	1.15
	155.00	0.00	190.50	6.02	0.74
	121.63	0.00	149.48	4.73	0.58
	50.30	0.00	61.82	1.95	0.24
	25.82	0.00	31.73	1.00	0.12
	962.92	17.64	1209.14	37.42	4.70
309375.00	444.85	20.48	576.57	14.38	1.86
	289.17	0.00	355.39	9.35	1.15
	186.46	0.00	229.16	6.03	0.74



	146.32	0.00	179.83	4.73	0.58
	60.51	0.00	74.37	1.96	0.24
	29.89	0.00	36.73	0.97	0.12
	1157.20	20.48	1452.04	37.40	4.69
309375.00	444.85	20.48	576.57	14.38	1.86
	289.17	0.00	355.39	9.35	1.15
	186.46	0.00	229.16	6.03	0.74
	146.32	0.00	179.83	4.73	0.58
	60.51	0.00	74.37	1.96	0.24
	29.89	0.00	36.73	0.97	0.12
	1157.20	20.48	1452.04	37.40	4.69
364515.00	524.00	24.53	679.74	14.38	1.86
	340.61	0.00	418.61	9.34	1.15
	219.64	0.00	269.94	6.03	0.74
	172.36	0.00	211.83	4.73	0.58
	71.27	0.00	87.59	1.96	0.24
	34.17	0.00	41.99	0.94	0.12
	1362.05	24.53	1709.71	37.37	4.69
398580.00	572.33	27.53	743.51	14.36	1.87
	372.03	0.00	457.22	9.33	1.15
	239.90	0.00	294.84	6.02	0.74
	188.26	0.00	231.37	4.72	0.58
	77.84	0.00	95.67	1.95	0.24
	37.66	0.00	46.28	0.94	0.12
	1488.02	27.53	1868.90	37.33	4.69
456311.00	653.59	31.62	849.33	14.32	1.86
	424.85	0.00	522.14	9.31	1.14
	273.96	0.00	336.70	6.00	0.74
	214.99	0.00	264.22	4.71	0.58
	88.91	0.00	109.27	1.95	0.24
	42.50	0.00	52.23	0.93	0.11
	1698.80	31.62	2133.89	37.23	4.68
500577.00	715.14	34.63	929.37	14.29	1.86
	464.86	0.00	571.31	9.29	1.14
	299.76	0.00	368.41	5.99	0.74
	235.23	0.00	289.10	4.70	0.58
	97.29	0.00	119.57	1.94	0.24



	46.67	0.00	57.36	0.93	0.11
	1858.95	34.63	2335.11	37.14	4.66

处理量：500577 吨、产值 32759.97 万元、综合能耗 2335.11 吨，
单位处理量能耗 4.66kgce/吨处理量、单位产值能耗 71.28kgce/万元。

2025 年 1-6 月份数据：

1-本月处理量 (吨)	1-本月用电量 (万千瓦时)	1-本月柴油用量 (吨)	1-本月能源消费量 (吨标准煤)	1-本月定额指标 (电耗千瓦时/吨)	1-本月定额指标 (能耗标准煤/吨)
50386	69.67	0.000	85.62	13.83	1.70
	45.28	0.00	55.65	8.99	1.10
	29.20	0.00	35.89	5.80	0.71
	22.92	0.00	28.17	4.55	0.56
	9.48	0.00	11.65	1.88	0.23
	4.08	0.00	5.01	0.81	0.10
	180.63	0.00	221.99	35.85	4.41
50387	69.67	0.000	85.62	13.83	1.70
	45.28	0.00	55.65	8.99	1.10
	29.20	0.00	35.89	5.80	0.71
	22.92	0.00	28.17	4.55	0.56
	9.48	0.00	11.65	1.88	0.23
	4.08	0.00	5.01	0.81	0.10
	180.63	0.00	221.99	35.85	4.41
95553.00	131.04	0.656	162.00	13.71	1.70
	85.17	0.00	104.67	8.91	1.10
	54.92	0.00	67.50	5.75	0.71
	43.11	0.00	52.98	4.51	0.55
	17.83	0.00	21.91	1.87	0.23
	7.86	0.00	9.66	0.82	0.10
	339.93	0.66	418.73	35.58	4.38
146265.00	199.68	1.328	247.34	13.65	1.69
	129.79	0.00	159.51	8.87	1.09
	83.69	0.00	102.86	5.72	0.70
	65.69	0.00	80.73	4.49	0.55
	27.17	0.00	33.39	1.86	0.23
	12.16	0.00	14.94	0.83	0.10
	518.18	1.33	638.78	35.43	4.37



200204.00	272.47	1.328	336.80	13.61	1.68
	177.11	0.00	217.67	8.85	1.09
	114.20	0.00	140.35	5.70	0.70
	89.63	0.00	110.16	4.48	0.55
	37.07	0.00	45.56	1.85	0.23
	17.03	0.00	20.93	0.85	0.10
	707.51	1.33	871.46	35.34	4.35
253919.00	344.81	2.046	426.75	13.58	1.68
	224.13	0.00	275.46	8.83	1.08
	144.52	0.00	177.62	5.69	0.70
	113.42	0.00	139.39	4.47	0.55
	46.92	0.00	57.66	1.85	0.23
	22.41	0.00	27.54	0.88	0.11
	896.21	2.05	1104.42	35.30	4.35

处理量：253919 吨、产值 17085.34 万元、综合能耗 1104.42 吨，
单位处理量能耗 4.35kgce/吨处理量、单位产值能耗 64.64kgce/万元。

能源计量设备配备情况：

能源计量类别			电力	柴油	水	汽油
I 级	应装数	台	4	/	1	/
	安装数	台	4	/	1	/
	配备率	%	100%	/	100%	/
	完好率	%	100%	/	100%	/
II 级	应装数	台	10	/	6	/
	安装数	台	10	/	6	/
	配备率	%	100%	/	100	/
	完好率	%	100%	/	100%	/
III 级	应装数	台	44	/	15	/
	安装数	台	44	/	15	/
	配备率	%	100%	/	100%	/
	完好率	%	100%	/	100%	/

能源数据收集的策划和实施符合标准要求；

设备能源部归口负责，根据能源评审结果识别、策划与主要能源使用相关的运行过程，确保在规定运行条件下，建立与能源基准、能源绩效参数、能源目标指标、能源方针相一致的运行准则。主要能源使用的运行过程应包括：

- 如缺少过程准则会导致与预期能源绩效的重大偏离，建立过程（包括设施、设备、系统和用能过程的有效运行和维护）的准则。如冶炼生产工序及相关运行过程，规定工序作业规范；
- 主要用能设备（系统）的运行和维护过程，规定操作规程、管理制度等；



- c) 辅助生产系统和附属生产系统的运行过程，并规定其运行准则；
- d) 生产管理运行过程，规定其运行准则；
- e) 操作人员规定岗位操作要求等；

确保重要岗位人员获得、理解相关的运行和维护准则。如果主要能源使用的运行和维护涉及外包和相关方，责任部门应将控制要求及时传递到外包和相关方，并监督要求得到有效实施。对潜在的事故和紧急情况，如：能源供应的中断；水、气输送管道破裂；电气设备老化引起的事故；操作失误、设备故障；电力故障等运行过程的能源消耗、能源利用效率造成影响的潜在紧急情况和事故等编制预案，每年对应急预案进行评审，尤其是在事故发生后，必要时进行演练。

按照准则对过程实施控制，包括按照建立的准则运行和维护设施、设备、系统和用能过程；并及时补充完善运行和维护准则，确保其适宜性和有效性。

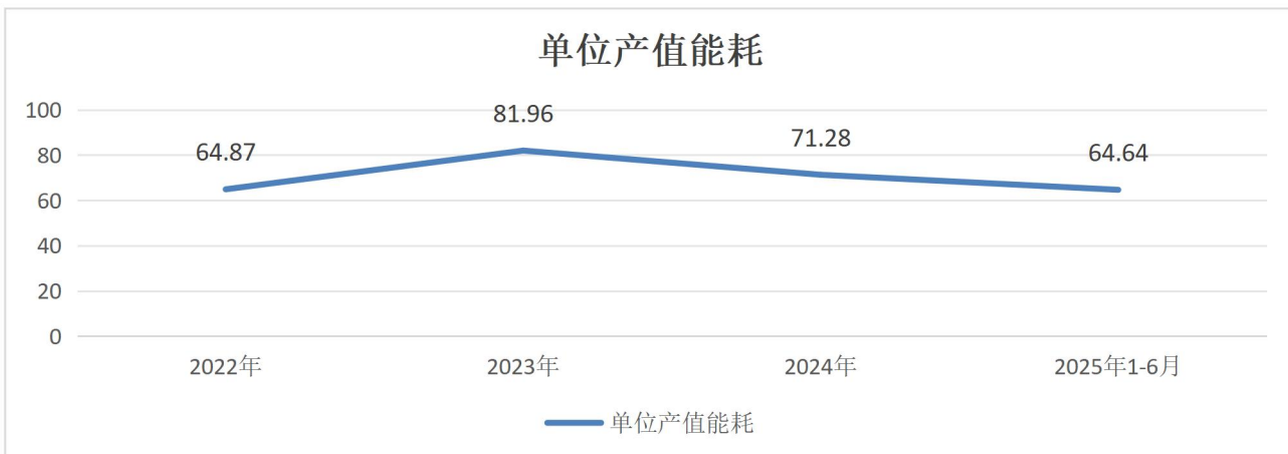
如果发生产品、工艺、设备、能源供应等计划中的变更，各主要用能部门应预先评审其可能的后果，必要时对运行和维护准则进行进行修改，以减轻对能源消耗的不利影响。

设备能源部应配合相关业务部门统筹安排，合理组织生产，确保能源的高效使用。

设备能源部对运行和维护准则的执行情况进行监督检查。

《监视和测量控制程序》规定的监测项目包括：行动方案在实现目标和能源指标方面的有效性；能源绩效参数 EnPI (S)；主要能源使用 (SEUs) 的运行；实际能耗与预期能耗的对比评价；确定了：每年每月监视测量 1 次并分析和评价监视和测量的结果以评价其能源绩效和能源管理体系的有效性；

近几年的绩效能耗如下图：



2024年和2025年1-6月份的单位处理量能耗和单位产值能耗都是下降的。

提供，《合规性评价控制程序》，规定明确基本合理。安全环保保卫部组织对公司能源管理活动，遵守相关



法律法规和其他要求情况进行评价，评价结果符合相关法律法规和其他要求，无违法违规情况并保持有合规性评价记录。

评价人：王旭东、丁杰，组织各部门于 2025 年 1 月 6 日对公司管理和经营活动中涉及的能源法律法规进行了评价。

评价结论：符合。

2.3 内部审核、管理评审的有效性评价

符合 基本符合 不符合

策划和实施了内部审核和管理评审情况：2025 年 6 月 19 日进行了能源内部审核，对公司的各部门进行了审核，内审发现 1 项不符合，已进行纠正并制定纠正措施。符合要求；

公司2025年6月28日组织管理评审。采用会议形式，总经理：欧志成主持会议。各部门负责人均参加。提供：管理评审计划、管理评审报告、签到表，编审批齐全。

2.4 持续改进

符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制

当发现不符合项时填写不符合报告单，内容包括:不符合事实描述及原因分析、拟采取纠正预防措施、完成情况、验证情况等内容。

经沟通了解，该公司自体系运行以来未出现能源不符合情况。未发生重大的能源事件和风险等不符合情况。对于偶尔发生轻微的、一般的不符合，由当事人或责任人当时就进行了纠正、整改。未发现能源管理的潜在的严重不符合情况。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

内审发现的不符合，形成内部审核不合格报告，有原因分析，措施，实施及有效性验证等。

管理评审中的改进，制定有措施单。日常中发现的不符合，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三也检查自己的工作，消除同类型错误的原因。基本有效。总体上看，公司纠正及改进机制已形成，能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生投诉和事故。基本符合要求。

本次没有开具不符合项。

投诉的接受和处理情况：当出现能源投诉时，有设备能源部接受并调查原因，原因调查清楚后进行处理，处理结束后留下证据留存。

本次审核周期内铝业发生投诉情况；



三、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域: 无
- 2) 组织机构: 无
- 3) 管理体系: 无
- 4) 资源配置: 无
- 5) 产品及其主要过程: 无
- 6) 法律法规及产品、检验标准: 无
- 7) 外部环境: 无
- 8) 审核范围 (及不适用条款的合理性): 无
- 9) 联系方式: 无

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次不符合情况, 10.1不符合及纠正措施;

五、认证证书及标志的使用

审核期间没有发现违规使用证书的现象。

六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

无变化

经过审核, 审核组认为认证范围适宜, 详见《认证证书内容确认表》。

说明: 审核范围在监督审核时有变化, 需填写《认证证书内容确认表》

七、审核结论及推荐意见

审核结论: 根据审核发现, 审核组一致认为, 四川会东大梁矿业有限公司的

质量 环境 职业健康安全 能源管理体系 食品安全管理体系 危害分析与关键控制点体系:

审核准则的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input checked="" type="checkbox"/> 有效	<input type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到



体系运行

有效

基本有效

无效

推荐意见: 暂停证书的原因已经消除，恢复认证注册

保持认证注册

在商定的时间内完成对不符合项的整改，并经审核组验证有效后，保持认证注册

暂停认证注册

扩大认证范围

缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组:周涛



被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后,北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后,我们的合作关系将提高到新阶段,北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息,贵单位也可以对外宣传获得认证的事实,以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列(但不限于)各项:

1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求,建立职责和程序,正确使用认证证书和认证标志,认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址: www.china-isc.org.cn

2、为了双方的利益,希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件:包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排,确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。

3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况,请贵公司按照要求接受监督审核,监督评审的目的是评价上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩,以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督审核,证书将会被暂停,请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司,以免误用证书。

4、为了认证活动顺利进行,请贵单位遵守认证合同相关责任和义务,按时支付认证费用。

5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核,有可能提前较短时间通知受审核方,希望贵单位能够了解并给予配合。

6、所颁发的带有 CNAS(中国合格评定国家认可委员会)认可标志的认证证书,应当接受 CNAS 的见证评审和确认审核,如果拒绝将会导致认证资格的暂停。

7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定,被认证方应接受政府主管部门的抽查;根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时,恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下,可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、审核过程中,对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉,电话:010-58246011;也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉,以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。