

中铝铝箔（云南）有限公司

铸轧4套除气箱修复项目竞价文件

项目名称：中铝铝箔（云南）有限公司铸轧4套除气箱修复项目

发布日期：2026年3月10日

一、项目概况

1.现有浩鑫厂4台铸轧机原有除气箱使用年限较长，已达到使用寿命，面对日趋严峻的市场形式，现有除气箱无法满足日益增长的产品质量要求，加之现有除气箱使用年限较长，保温性能及除气等效率较低，能耗也随之升高，面对日趋严峻的市场环境，落后的设备将难以满足市场需求。

为提升铸轧板材质量、节省能源损耗、保障生产稳定性并提高产线效率、顺应市场趋势，急需对现有除气箱进行改造优化升级。本次升级改造完成试用后若达到预期效果，将逐步对剩余机台除气箱升级改造，除气箱修复完成后，将大幅提升产品质量。

2.项目类型：服务类

3.采购范围：中铝铝箔（云南）有限公司浩鑫厂铸轧4套除气箱修复项目

4.项目地点：云南省昆明市呈贡区七甸街道中铝铝箔（云南）有限公司内。

5.工期：合同签订后40日历天内交付使用。

6.质保期：验收后12个月

二、工作内容

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	备注
1	单转子除气箱体+箱盖(旧设备修复)	3T/h	4	套	箱体内衬、箱盖内衬、箱体箱盖保温层、箱体箱盖外壳修复(其中一套做高镁铝合金熔池浇筑料选用特殊选型)

三、技术要求

满足附件4《技术要求》

四、报价文件递交和评审

1. 竞价文件获取方式：中铝铝箔有限公司官网
<https://zllb.chinalco.com.cn/>或从联系人处获取。

2. 报价文件递交截止时间：

提交截止时间：2026年3月16日13:30

提交方式：响应文件以PDF格式加密后发送至邮箱：
zllbzbb@chinalco.com.cn

3. 评审会议时间及地点

评审会议时间：2026年3月16日13:30，具体时间如有变化另行通知

评审会议地点：中铝铝箔有限公司办公楼会议室

三、评审办法

最低价法：评审小组对满足资质要求的报价文件，按照经评审的报价由低到高顺序推荐成交候选人。

四、报价文件要求

报价文件应包括以下内容：

1. 项目报价一览表（附件1）；
2. 供应商资质证明（提供营业执照、法定代表人身份证明、如委托代理人参加提供授权委托书（附件2））；
3. 响应保证金（附件3）；
4. 售后服务内容及承诺等（附件5）；
6. 施工方案

注：以上报价文件需盖公司公章

五、项目报价

1. 采用总价包干的形式（其中包括包含运费、税费、保险费、人工费、材料费、服务费用和其他相关费用）；
2. 采用两次报价方式。应答单位在提交的响应文件中进行第一次报价，

在竞价后根据竞价小组的竞谈情况进行第二次报价，第二次报价为最终报价。

六、响应保证金（附件3）

人民币 8000 元整。成交后成交人合同签订完毕后 10 日内无息退还；未成交单位竞价保证金在竞价活动结束后 15 个工作日内无息退还；如果应答人存在提供虚假材料、串通、成交后拒绝签订合同等情况，将没收竞价保证金。

应答单位须于 2026 年 3 月 16 日 13:30 前缴纳竞价保证金（缴纳时请注明参加的项目名称），未按时缴纳竞价保证金应答无效。

账户资料：

单位名称：中铝铝箔(云南)有限公司

开户行：华夏银行股份有限公司昆明圆通支行

银行账号：4832200001801100000361

七、付款方式和其他财务要求

价款的支付方式：

1.无预付款。

2.进度款：

2.1 验收款：修复完成验收合格并收到乙方开具 100%全额发票后支付合同总价百分之九十五(95%)的验收款。

2.2 留取合同总价款百分之五【5】%的款项，即人民币【键入内容】元作为质量保证金，保修期满后无质量问题的，甲方应当在【键入内容】日内将质量保证金余款支付给乙方。质保金不计取利息；

3.甲方给乙方的每笔付款前，须收到乙方等额的增值税专用发票（原件）。当甲方的申请付款达到该合同总价 95%的同时，乙方应提供给甲方该合同总额 100%的增值税专用发票（XX%税率）。乙方任何一次不及时提供合法发票的行为，都将导致甲方有权拒绝继续付款而不承担任何责任。

九、联系方式

1.采购方联系人及联系方式

报价文件接收联系人：张女士

联系电话：18487213827

邮箱：zllbzbb@chinalco.com.cn

技术联系人：何鑫荣

电 话：13808711411

2.参与者联系人及联系方式

响应报价时请提供联系人姓名、电话和邮箱。



附件 1

报价一览表

序号	项目	施工内容	单位	数量	税率	单价	总工期 (天)
1	单转子除气 箱体+箱盖 (旧设备修 复)	箱体内衬、箱盖内 衬、箱体箱盖保温 层、箱体箱盖外壳 修复(箱体内衬、 箱盖内衬、箱体 箱盖保温层、箱 体箱盖外壳修复 (其中一套做高 镁铝合金熔池浇 筑料选用特殊选 型))	套	4			
6	总价					(元)	

报价说明：

该报价为包干价，包含设计、安装、施工及调试以及为该项目所发生的运费、税费、保险费等一切费用（注：包含自验收合格之日起一年的维修费用）。

公司名称（盖章）：

附件 2

授权委托书

(适用于有委托代理人的情况)

本人_____ (姓名)系_____ (供应商名称)的法定代表人(单位负责人),现委托_____ (姓名)为我方代理人(电话_____)。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____ (项目名称)报价文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

委托期限:自本委托书签署之日起至本项目签订采购合同之日止。

代理人无转委托权。

附:法定代表人(单位负责人)及授权委托书代理人身份证(复印件)。

供应商: _____ (盖单位章)

法定代表人(单位负责人): _____ (签字)

身份证号码: _____

委托代理人: _____ (签字)

身份证号码: _____

_____年____月____日

附件 3

响应保证金

请将响应保证金凭证扫描件粘贴于此

附件4 技术要求

第一章 在线设备配置

一、设备供货范围

本项目针对铸轧生产线，铝液流量最大3吨/时，制作单转子除气箱体+箱盖4套；

二、设备配置

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	备注
1	单转子除气箱体+箱盖 (来壳加工)	3T/h	4	套	箱体内衬、箱盖内衬、箱体箱盖保温层、箱体箱盖外壳修复(箱体内衬、箱盖内衬、箱体箱盖保温层、箱体箱盖外壳修复(其中一套做高镁铝合金熔池浇筑料选用特殊选型))

第二章 除气设备组成及技术参数

一、设备组成(单台)

序号	名称	组件名称或规格	数量	单位	备注
1	除气箱体	箱体内衬	1	套	
		箱体保温层	1	套	
		箱体外壳修复	1	套	来壳修复
		密封	1	套	
2	除气箱盖	箱盖外壳修复	1	套	来壳修复
		箱盖保温层	1	套	
		箱盖内衬	1	套	

二、设备技术参数

序号	项目	描述
1		基本内容
1.1	处理对象	铝熔体
1.2	铝液流量	铝熔体最大流量 ≥ 3 吨/小时。
1.3	铝液温度	700~780℃
1.4	来壳除气	1根转子、1个除气室

	装置规格	
2		箱体
2.1	尺寸	具体尺寸以实际测量为准
2.2	残铝量	具体以实际测量尺寸计算为准
2.3	内衬材料	高硅氧相化不沾铝材料联矿/凯得利等优质材料
2.4	保温材料	纳米材料等组合材料(耐氧化保温防渗浇注料、德国 WDS 纳米保温材料)
2.5	容积	具体以实际测量尺寸计算为准
2.6	外壳	客户来壳修复
2.7	油漆	防锈底漆一层、耐热银色漆一层
2.8	铝溶体进、出口	各 1 个
2.9	排铝口	1 个
3		箱盖
3.1	尺寸	具体尺寸以实际测量为准
3.2	内衬材料	高硅氧相化不沾铝材料
3.3	保温材料	纳米材料、锆纤维材料
3.4	外壳	客户来壳修复
4		除气装置性能指标
4.1	箱体外壁温升	$\leq +55^{\circ}\text{C}$ (测温点在箱体底部以上 500mm 位置, 开口除外)
4.2	箱体内衬寿命	高硅氧相化不沾铝材料, 在正常使用的情况下, 寿命 ≥ 24 个月
4.3	箱盖内衬寿命	箱盖料, 在正常使用的情况下, 寿命 ≥ 24 个月 (从设备运行之日算起)
4.4	除气效果	入口处氢含量 $\geq 0.30\text{ml}/100\text{g}-\text{Al}$ 的情况下: 除气效果 $\geq 60\%$

三、设备描述

1. 箱体

由内衬、保温材料、客户来壳等组成。箱体的铁壳为客户来壳进行修

复。箱体内衬材料采用高硅氧材料制作而成，浇筑厚度以实际尺寸为准，具有耐铝液冲刷、不粘铝、与铝不起化学反应等特点，内衬外围加防铝液渗漏保温材料，保温层厚度以实际尺寸为准，箱体内衬整体寿命 ≥ 12 个月；箱体内设有进水口和出水口各1个，箱体底部设放流口和隔板过流孔清理口各1个。

2. 箱盖

箱盖铁壳为客户来壳进行修复。内衬采用高硅氧相化不沾铝材料，后低温烘烤而成，浇筑厚度以实际尺寸为准，内衬外围加优质保温模块，保温层厚度以实际尺寸为准，具有热导率低、保温性能好、强度高等特点。

第三章 设备的性能保证值

1. 除气性能保证值

序号	保证项目	保证指标	备注
1	熔体通过量	3t/h	
2	箱体内衬寿命	在正常使用的情况下，寿命24个月（从设备运行之日算起）	
3	箱体内衬寿命	高硅氧相化不沾铝材料，在正常使用的情况下，寿命 ≥ 24 个月	

2. 验收保证值

序号	保证项目	保证指标	验收考核方法	备注
1	除气箱体外壳温升	$\leq +55^{\circ}\text{C}$ （测温点在箱体底部以上500mm位置，开口除外）	现场测试	
2	箱体内衬寿命	高硅氧相化不沾铝材料，在正常使用的情况下，寿命 ≥ 24 个月		
3	除气效果	入口处氢含量 $\geq 0.30\text{ml}/100\text{g-Al}$ 的情况下：除气效果 $\geq 60\%$	用修复带转子机构的除气箱进行除气效果的验证	

第四章 设备供货范围及分交方案

机械设备供货范围表

B: 买方 S: 卖方

1.除气设备

序号	设备名称	设计			供货	重量	备注
		基本数据	基本设计	详细设计			
A	除气箱体						
A.1	箱体外壳	B	B	B	B		来壳修复
A.2	箱体内衬	S	S	S	S		
A.3	箱体保温层	S	S	S	S		
A.4	底部放流装置	B	B	B	B		来壳修复
B	除气箱盖						
B.1	箱盖外壳	B	B	B	B		来壳修复
B.2	箱盖内衬	S	S	S	S		
B.3	箱盖保温层	S	S	S	S		
B.4	密封件	S	S	S	S		

第五章 质保条款

一、卖方保证所提供的来壳加工设备是符合本技术协议所规定的质量、规范、性能要求。

二、卖方保证在本技术协议所要求的运行条件和运行环境下，所提供的来壳加工设备运行良好，完全符合本技术协议所规定的要求。

三、来壳加工设备验收期为到货后正常运营1个月内办理验收。来壳加工设备质量保证期自设备调试运行正常之日起计12个月或到货40天因买方原因未安装之日起计12个月，以先到为准。

四、设备质保期内，卖方对于设备整机及配用零件（易损件除外）提供免费保修，保修仅限于质保期内对缺陷部件的维修和更换；卖方对这种保证所承担的责任不得扩大到那些因买方误用、损坏、维护不当、使用不当、因疏忽而处理不当的情况；且买方对于产品质量的投诉应于发现之日

起 10 日内以书面形式通知卖方。

五、在质保期内如果设备被非卖方人员改动、修理、人为损坏及其他非正常使用造成的损坏卖方有权免除剩余质保期内的保修责任，设备改动和修理得到卖方授权除外。但本着双方的合作精神，卖方将提供有偿服务。

六、售后服务处理质量问题，公司接到售后服务请求后，12 小时内响应，紧急情况下根据路程 24 小时内派人到达服务现场处理解决产品质量问题。

附件 5

售后服务内容

公司名称（盖章）：

承诺函

1、我公司具有良好的财务状况，没有处于被责令停业、财产被接管、破产或其它关、停、并、转等状态，有足够的流动资金承担本项目的实施。

2、我公司近三年（2023年-至今）未发生过较大及以上生产安全事故、一般及以上突发环境事件、员工职业健康事故或者质量事故，前12个月内未发生过一般生产安全事故。

3.我公司近三年（2023年至今）内在合同履行、售后服务及改造设备运行过程中，未出现成交后不履约、履约过程中严重违反合同规定及出现重大质量问题等情况。

4.我公司近三年（2023年至今）内经营活动没有重大违法记录。

若上述承诺存在虚假，所造成的一切后果皆由我公司承担。

特此承诺。

供应商签章：

修缮修理合同

(适用于我方为委托方)

合同编号:【键入内容】

本合同由双方于【键入签署日期】在【键入合同签订地】签署。

甲方(委托方):【键入内容】

住所:【键入内容】

法定代表人:【键入内容】

乙方(受托方):【键入内容】

住所:【键入内容】

法定代表人:【键入内容】

根据《中华人民共和国民法典》及国家其他有关法律、法规,甲乙双方经友好协商,就乙方承揽甲方【键入内容】事宜达成合同如下:

第一条 承揽项目主要内容(根据实际情况编写)

1.1【维修清理、检修、修缮】项目内容及价款(人民币):

序号	项目名称	施工内容、数量、工作量	单价	包干价/预算价/固定价

签约合同价为含税价,金额为【键入数字】元(人民币),大写:【键入内容】元。其中不含税价为【键入内容】元(人民币),大写:【键入内容】元,增值税金【键入内容】元(人民币),大写:【键入内容】元。

1.2 具体质量标准、施工要求：【键入内容】。

1.3 工程地点：【键入内容】。

1.4 甲方提供设备、工具、材料：【键入内容】。

1.5 乙方工作中所需的材料(除前面提到的由甲方提供的材料外),
工器具、设备等均为乙方提供。

1.6 经双方协商,本承揽项目采用以下第【1】方式:

(1) 根据双方现场核定的实际【维修清理、检修、修缮】数量,
每次工程完工后按包干单价结算。

(2) 包工包料:工程所需材料由乙方提供,乙方负责施工。

(3) 工辅料:工程所需【键入内容】料由甲方提供,其他材料由
乙方提供,乙方负责施工。

(4) 包清工:工程所需全部材料由甲方提供,乙方负责施工。

(5) 其他方式:【键入内容】。

1.7 工期要求:【键入内容】年【键入内容】月【键入内容】日至
【键入内容】年【键入内容】月【键入内容】日止。如因甲方原因不能
按时开工的,工期顺延;乙方应于甲方通知进场之日起【键入内容】
日内按照合同约定的内容、标准完成全部工程维修内容。

第二条 乙方对质量负责的条件及期限

2.1 【维修清理、检修、修缮】工程质保期:工程质保期为自交工
验收合格起【键入内容】个月内。质保期内如出现【维修清理、检修、
修缮项目】质量问题的,乙方应当在甲方规定的时间内按要求免费【维
修清理、检修】;因此造成的各类损失及所产生的费用由乙方全部承担。

2.2 【维修清理、检修、修缮】完毕后,乙方向甲方申请交工验收,
甲方按第一条规定的施工质量标准现场验收,达到【键入内容】要求即
为验收合格。

2.3 乙方【维修清理、检修、修缮】的所有项目,在质保期内出现
施工质量问题的,乙方应当无偿返工,返修时间及工期由甲方另行确定。

2.4 乙方施工完后,必须按甲方要求及时清理现场,如现场未按要

求清理的，甲方不给予乙方办理结算。

第三条 结算方式及期限

3.1 项目完工后乙方应当在【键入内容】个工作日内完成交工验收手续。

3.2 结算方式：【键入内容】。

3.3 付款方式：

3.3.1 验收款：修复完成验收合格并收到乙方开具 100%全额发票后支付合同总价百分之九十五(95%)的验收款。

3.3.2 留取合同总价款百分之五【5】%的款项，即人民币【键入内容】元作为质量保证金，保修期满后无质量问题的，甲方应当在【键入内容】日内将质量保证金余款支付给乙方。质保金不计取利息；

3.3.3 甲方给乙方的每笔付款前，须收到乙方等额的增值税专用发票（原件）。当甲方的申请付款达到该合同总价 95%的同时，乙方应提供给甲方该合同总额 100%的增值税专用发票（XX%税率）。乙方任何一次不及时提供合法发票的行为，都将导致甲方有权拒绝继续付款而不承担任何责任。

3.3.4 由【键入内容】开具【键入内容】【普通/专用】增值税发票，税率为【键入内容】%。

甲方的开票信息如下：

名 称：【键入内容】

纳税人识别号：【键入内容】

地 址：【键入内容】

电 话：【键入内容】

开户行：【键入内容】

账 号：【键入内容】

第四条 双方权利、责任和义务（根据实际情况编写）

4.1 甲方的权利、责任和义务

- (1) 为乙方提供施工现场所需水、电、照明等，费用由乙方承担；
- (2) 为乙方提供生活便利，费用由乙方自理；
- (3) 甲方提供所需【维修清理、检修、修缮】项目的技术资料、图纸、技术要求、施工总体计划表；
- (4) 甲方负责所需【维修清理、检修、修缮】的工艺设备的停送电工作，并通知乙方具体施工时间，乙方收到甲方停电手续后方可开工；
- (5) 甲方委派专人负责施工过程中与乙方的协调工作，对施工安全、质量、进度进行监督管理、乙方应当积极接受、配合管理。

4.2 乙方的权利、责任和义务

(1) 乙方应当按相关【维修清理、检修、修缮】工作标准、技术规范 and 施工方案认真组织施工、确保施工质量和工期，乙方人员素质配置及稳定性、设备及工器具配备符合《承包商安全管理标准化体系规范（试行）》（中国铝业集团有限公司企业标准 CHINALCO-CS-01-2022）的要求；

(2) 所有施工工具（如：手工工具、起重工具、焊割工具、脚手架、吊车等）、合同规定由乙方提供的施工材料（如：钢材、管道、氧气、乙炔、焊条等）、必需的劳保用品等等，由乙方自备；

(3) 乙方的管理和施工人员数量必须满足施工要求和紧急调配要求；乙方人员要顾全大局，遵守甲方厂规、厂纪，如有违反，按甲方规定进行处理；

(4) 严格遵守当地政府的有关规章、条例、自觉接受甲方安全、环保、技术等部门的监督检查；

(5) 开工前编制施工进度计划，根据现场具体情况提供所有项目的施工方案给甲方审核；

(6) 严格落实施工进度计划和施工方案、接受和配合甲方实施的工程质量监督检查；

(7) 按甲方要求参加有关【维修清理、检修、修缮】的协调会议，配合做好交叉作业施工，不允许误工；

(8) 【维修清理、检修、修缮】结束后，及时将所有的技术资料、

【维修清理、检修、修缮】记录进行整理，并向甲方提供整套资料；

(9) 现场文明整洁，做好完工后的现场清理工作，及时交还租(借)用甲方的施工工具等物资，如有损坏或损失器具的则按相关设备物资的价值在工程款中扣除；

(10) 由乙方提供材料的应当按照施工方案及甲方要求采购材料，并提供产品合格证书，并保证其提供材料的质量属于国家优质产品标准，必须符合国家环保要求和合格产品质量标准。如经检验发现材料存在质量问题的，甲方有权要求乙方更换材料，并承担因此造成的全部损失。在材料设备到货前通知甲方代表检验，对与设计规范及甲方要求不符的产品，甲方代表有权禁止使用，由乙方按甲方代表要求的时间运出现场，重新提供符合要求的材料，承担由此发生的费用，工期不予顺延。

第五条 安全约束条款

5.1 乙方进入现场施工时，应当遵守甲方现场管理的各项安全规章制度，乙方应当对其工作人员进行安全教育并要求其工作人员按照甲方安全规定，包括但不限于《承包商安全管理标准化体系规范（试行）》（中国铝业集团有限公司企业标准 CHINALCO -CS-01-2022）执行，并按国家有关安全作业规程负责施工的安全工作。

5.2 乙方施工人员进入施工现场前应当按规定穿戴好劳动保护用品，明确现场施工安全负责人，制定详细的安全措施，按甲方生产管理规定办完相关手续方可施工。

5.3 施工前甲乙双方对现场安全条件进行确认，如乙方认为现场不符合施工作业的安全条件和环境，应当采取措施并满足施工要求，乙方施工后应当视为乙方对现场安全条件的认可，在施工过程中发生的安全事故与甲方无关，乙方承担事故全部责任，如因乙方违规作业，造成甲方生产经营损失，由乙方承担全部责任。

5.4 乙方应当遵守甲方相关的安全规定，施工过程中如存在不安全行为，甲方有权根据甲方【键入内容】等规章制度进行处罚。

5.5 合同履行期间，如果乙方出现拒不履行合同约定安全条款，或

对甲方检查中发现安全违章行为拒不整改，甲方有权立即终止合同，乙方必须无条件执行本条款约定。同时，乙方承担本合同总价款 10% 的违约金，甲方有权先从乙方的任何工程款或货款或服务费中扣除，不足部分由乙方补足。

5.6 在本合同履行过程中，如果乙方发生安全生产工亡事故，甲方有权立即终止合同，乙方必须无条件执行本条款约定，同时乙方应向甲方支付【键入内容】% 合同价款或【键入内容】元人民币的违约金，如果前述违约金不足以支付给甲方造成的全部直接损失的，乙方还应就不足部分对甲方予以赔偿。

第六条 违约责任

6.1 因甲方生产原因终止施工，双方根据实际发生的工作量，协商弥补对方所发生的实际费用。

6.2 在甲方向乙方下达外委【维修清理、检修、修缮】工作单后，乙方应当在当日以书面形式通知甲方能否按甲方的要求开展【维修清理、检修、修缮】工作。若乙方未及时通知或表示不能满足甲方的要求，则甲方有权将外委【维修清理、检修、修缮】项目委托给第三方施工。同时本合同自行终止，乙方承担本条第 6.4 项中约定的违约责任。

6.3 因乙方原因终止施工，或因乙方原因未按规定工期竣工的，由乙方承担违约责任（每逾期一日按【键入内容】元支付违约金），并赔偿甲方的经济损失。

6.4 项目质量不合格，乙方应当承担合同价款【键入内容】% 的违约金，此违约金直接在结算价款中扣除，并且乙方应当返工，返工造成逾期的，乙方按第 6.3 项承担违约责任；如返工项目如乙方在返修后仍然有质量问题的，甲方有权终止与乙方的委托并将该项目委托给第三方施工，乙方【维修清理、检修、修缮】过程发生的一切费用由乙方自行承担，且乙方应当向甲方支付合同总额【键入内容】% 的违约金。

6.5 在施工过程中因乙方原因造成的事故，乙方应当承担事故责任，并由乙方负责事故设备的修复。如导致甲方生产流程中断而引起的经济

损失，应当由乙方按照事故调查结果赔付甲方实际的损失。

6.6 乙方应当在符合环保规定的地点倾倒垃圾（含工业、生活或建筑垃圾）或临时堆存土石方，禁止乙方违规倾倒垃圾或临时堆存土石方，否则，由此造成的行政处罚或造成第二次污染等一切法律责任由其自行承担，如给甲方造成损失的应当承担赔偿责任。

6.7 乙方同意按国家或地方有关机关的要求向政府有关机关缴纳农民工工资保证金。承诺不拖欠所聘员工或农民工的工资或酬金。乙方不得擅自用非法途径解决拖欠工资或酬金的争议，否则，由此造成的一切法律责任由其自行承担。

6.8 如乙方违反上述第 6.5 至 6.7 项约定的任一项或多项，乙方按该维修项目总额的【键入内容】%向甲方支付违约金，甲方有权先从乙方的任何工程款或货款或服务费用中扣除，不足部分由乙方补足。

6.9 乙方在施工过程中未经甲方同意，随意对用电设备私搭乱接一经查实每次扣款人民币【键入内容】元整。

6.10 乙方应当遵守甲方的安全、质量管理相关制度，如乙方违反相关制度甲方一经查实有权对乙方收取违约金【键入内容】。

6.11 甲方迟延付款的，按应付款项金额一年期贷款市场报价利率承担违约金。

第七条 保密

7.1 本合同一方因本合同的洽谈、缔约以及履行过程中而获得或知悉的对方任何无法自公开渠道获得的资料和信息（包括商业秘密、计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）均视为保密内容，信息接收方应当承担保密义务。信息接收方未经信息披露方书面同意，不可将保密内容以任何方式透露给第三方或用于本合同以外其他事项，但法律、法规另有规定或双方另有约定除外。保密期限为【键入内容】年。

7.2 本条款不因合同的未生效、合同的无效或者部分无效、合同的终止或者部分终止而失去约束力。

第八条 通知

8.1 任何一方向其他方发出的全部通知、要求以及各方的文件往来和与本合同有关的通知和要求等，可采用当面送交、邮件、传真等书面方式发出。以上方式无法送达的，方可采取公告送达的方式。

8.2 双方通知地址如下：

甲方：【键入内容】

联系人：【键入内容】

电话：【键入内容】

邮箱：【键入内容】

传真：【键入内容】

联系地址：【键入内容】

乙方：【键入内容】

联系人：【键入内容】

电话：【键入内容】

邮箱：【键入内容】

传真：【键入内容】

联系地址：【键入内容】

8.3 上述通知地址的适用范围包括各方发生纠纷进入诉讼、仲裁程序时法律文书及其他相关文件的送达。

8.4 任何一方变更通知地址，应当自变更之日起 3 日内，以书面形式通知对方，否则，由未通知方承担由此而引起的相关责任。

8.5 因一方提供的通知地址不准确、通知地址变更后未依据程序及时告知对方、被送达方拒绝签收等原因导致通知、文书等无法实际接收的，邮寄送达的，以文书被退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回执上记明情况之日为送达之日；电子邮件或传真方式送达的，以邮件、传真发出之日作为送达之日。

8.6 按照本条约定地址发出的文件，被送达方未反馈是否收悉且按

照第 8.5 款的约定无法判断是否送达的,自文件发出之日第 5 日视为送达之日。

第九条 合同的变更和解除

9.1 本合同履行期间,发生特殊情况时,任何一方需变更本合同的,变更一方应当及时书面通知对方,征得对方同意后签订书面变更协议,该协议将成为本合同不可分割的部分。未经双方签署书面文件,任何一方无权变更本合同,否则,由此造成对方的经济损失,由责任方承担。

9.2 下列情形下,双方可解除合同:

- (1) 双方协商一致解除本合同;
- (2) 一方根据合同约定单方解除本合同;
- (3) 一方未及时、全面、正确履行合同约定之义务的,经另一方书面催告后【键入内容】日内仍不纠正或未能整改到位的,另一方有权解除合同;
- (4) 因不可抗力致使合同无法履行;
- (5) 乙方出现一般及以上设备设施事故、C 类及以上质量事件、一般及以上突发环境事件、防疫不力事件的;存在拖欠农民工、员工工资行为的;提供虚假材料和信息,骗取承揽业务的;存在恶意诉讼等扰乱业务外包市场秩序行为的;存在群体事件等影响项目单位正常生产经营行为的;出现违反国家相关法律、法规、强制性标准及中铝集团内有关规章制度行为的,甲方有权立即解除合同;
- (6) 法律、法规规定及本合同约定的其他情形。

9.3 合同解除后,不影响双方在合同中约定的结算、清理和保密条款的效力。

第十条 不可抗力

10.1 发生不可抗力事件导致不能履行或者不能完全履行本合同的,根据不可抗力的影响,部分或者全部免除责任。遭遇不可抗力的一方必须及时通知另一方该事件的性质、发生日期、预计持续时间等相关

细节，以及该事件阻碍通知方履行其于本合同项下义务的程度，以避免另一方扩大损失。如遭受不可抗力事件的一方怠于履行通知义务的，由此而导致的损失由该方承担。

10.2 不可抗力事件发生【键入数字】日内，具备条件的，双方应根据实际情况协商确定延期履行、部分履行或不履行本合同。

第十一条 争议解决

11.1 凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由甲乙双方协商解决。协商不成的，应当按照以下第【键入数字】种方式解决：

(1) 任何一方可依法向【键入管辖法院，建议为我方所在地】有管辖权的人民法院起诉；

(2) 凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均应提交至【按照中铝法字【2022】101号文要求进行选择】仲裁，仲裁地在【按照中铝法字【2022】101号文要求进行选择】，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

11.2 因处理争议而产生的诉讼费或仲裁费、公告费、律师代理费、差旅费等全部费用，由败诉方承担。

第十二条 其他约定

【如有其他约定请键入，如没有请删除此条，请勿留白。】

第十三条 附则

13.1 合同未尽事宜双方可协商签订补充合同，补充合同和本合同具有同等的法律效力。

13.2 合同附件是本合同组成部分，与本合同有同等法律效力。

13.3 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

13.4 本合同一式【键入内容】份，甲乙双方各执【键入内容】份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

(本页无正文,为【键入合同编号】《修缮修理合同》之签字盖章页)

甲方(盖章):【键入内容】

法定代表人或授权代表(签字):

年 月 日

乙方(盖章):【键入内容】

法定代表人或授权代表(签字):

年 月 日

附件

廉政条款

1.甲乙双方应当自觉严格遵守国家有关法律、法规和党风廉政建设等项规定，严格杜绝违法违规行为的发生。在合同的订立、履行过程中廉洁自律，严格执行双方签订的合同文件。

2.甲乙双方的业务活动除法律认定的商业秘密和合同另有约定外，必须坚持公开、公平、公正、诚信的原则，严禁损害国家、集体和对方的利益，不得违反法律、法规及公司有关规章制度。

3.双方保证决不为获得交易机会或为达到交易目的而向对方的任何人员、关联方及其特定关系人进行任何贿赂以及提供、给付各种不正当利益或达成不正当利益的分成以及进行其他不正当行为。

4.双方保证决不向对方的任何人员、关联方及其特定关系人索要或接受任何贿赂和各种不正当利益或达成不正当利益的分成，或者要求对方的任何人员、关联方及其特定关系人进行其他不正当行为。

5.双方必须加强对本方工作人员的监督管理。

6.一方发现对方人员在合同执行中有违反廉政规定和本协议约定的行为时，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务，有权向对方主管部门或纪检监察部门举报。

7.甲乙双方有权对合同执行中保持廉洁的情况实行监督，定期或不定期

检查双方履行本协议的情况。

8.双方的监督举报渠道如下：

甲方：中铝铝销(云南)有限公司

举报电话:

举报电子信箱:

乙方:

举报电话:

9.【乙方】及其工作人员违反本条款规定的,【甲方】有权向【乙方】监督渠道或外部监督渠道进行投诉或举报,【乙方】应当按规定处理并向【甲方】反馈处理情况。

10.双方纪检监察部门负责受理举报、投诉,监督、查处经济活动中的违规违纪违法行为。如发现有违反约定的行为,将严格追究违规违纪违法人员的责任,并给予相应处理;涉嫌违法犯罪的将移交司法机关处理。

11.一方违反上述任何一条廉洁、诚信承诺,给另一方造成损失的,受损失方有权从另一方保证金或其他合同款项中扣除。

12.一方违反上述任何一条廉洁、诚信承诺,给另一方工作人员造成名誉或精神伤害的,可采取民事诉讼、刑事诉讼等方式追究责任。

附件二

安全环保协议

【如需加安全环保协议，请直接引用文本库 7.9 《安全环保协议》】

