

**云南铝业股份有限公司**

**水资源风险评估报告**

**2026年3月31日**

## 目录

一、评估依据.....	3
二、地理位置.....	4
三、地表水系.....	11
四、水源地.....	15
五、水资源.....	19
六、地表水环境质量现状.....	25
七、地下水质量现状.....	27
八、水平衡图.....	30
九、水资源风险情况分析.....	38
十、2025年各企业年度取水一览表.....	45

## 一、评估依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月)；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》(2018年1月)；
- (3) 《中华人民共和国水土保持法》(2010年12月)；
- (4) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月)；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年9月)
- (6) 《中华人民共和国水法》(2016年7月)
- (7) 《中华人民共和国节约能源法》(2018年10月)
- (8) 《中华人民共和国清洁生产促进法》(2012年2月)
- (9) 国务院第253号令《建设项目环境保护管理条例》(2017年7月)
- (10) 国务院第645号令《危险化学品安全管理条例》(2013年12月)
- (11) 《常用危险化学品分类及标志》GB13690-2009
- (12) 《危险化学品仓库储存通则》GB15603-2022
- (13) 《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018
- (14) 《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2023

## 二、地理位置

### (一) 云南云铝润鑫铝业有限公司

云南云铝润鑫铝业有限公司(以下简称公司)位于云南省个旧市大屯街道红河工业园区内,占地1291亩,距个旧市和州政府所在地蒙自市城区均为20km左右,距昆明市260km。昆明至河口高速公路从厂区东侧通过,交通十分便利。地理位置:东经103.264°;北纬23.435°



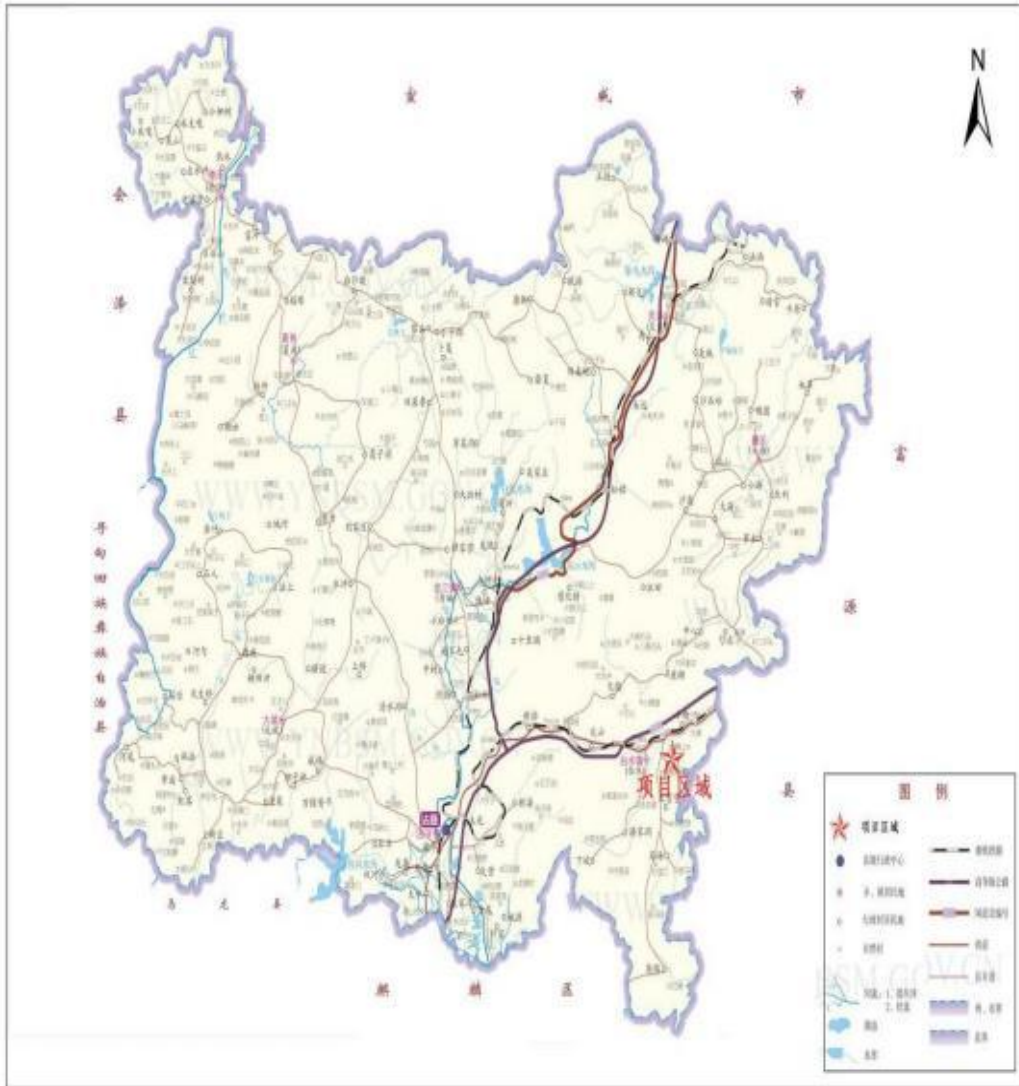
## (二) 云南云铝泽鑫铝业有限公司

云南云铝泽鑫铝业有限公司位于云南省曲靖市富源县胜境街道四屯社区、为富源县工业区范围内，公司西距省城昆明 198km，南距曲靖市 63km。地理位置：东经 114° 14' 30"；北纬 25° 45' 2"



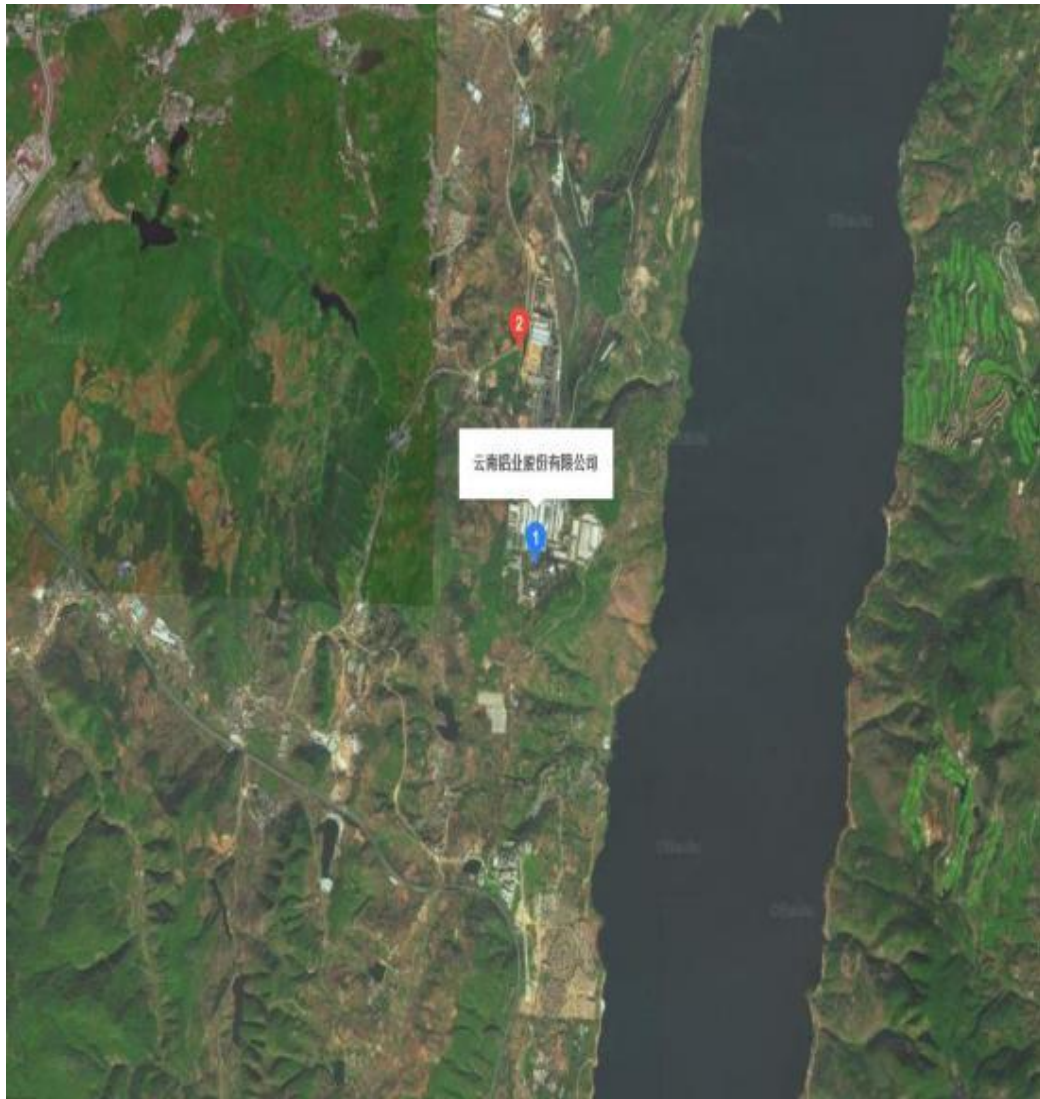
### (三) 曲靖云铝涪鑫铝业有限公司

曲靖云铝涪鑫铝业有限公司位于沾益区与富源县接壤的白水镇东面，属沾益区白水镇辖区，毗邻曲靖、富源，距沾益区域约30km，距曲靖市区约40km，距富源约30km，东南方向毗邻石坝水库，西距白水镇铁路车站约6km；另有320国道和沪昆高速公路（曲胜段）从其边缘经过，交通十分便利。地理位置：东经 $104^{\circ} 2' 4.02''$ ；北纬 $25^{\circ} 39' 33.48''$



#### (四) 云铝阳宗海铝电解分公司

云南铝业股份有限公司阳宗海铝电解分公司位于昆明阳宗海风景名胜区七甸街道云南铝业股份有限公司内。阳宗海风景名胜区位于昆明市东南部，毗邻昆明市主城区，管委会驻地距昆明市级行政中心10km，阳宗海风景名胜区自然资源丰富，文化积淀深厚，气候宜人，四季如春，多年平均气温16.3℃，日照240天以上。辖区内现有阳宗海国家级旅游度假区、省级工业园区、梁王山现代农业公园三个园区，共有企业1218家，规模以上工业企业49户。地理位置：东经102° 58′ 16.97″；北纬24° 55′ 16.97″



#### (五) 云南文山铝业有限公司

云南文山铝业有限公司（简称：文山铝业）厂址行政区划属文山州文山市马塘镇夹马石村，在文山高新技术产业开发区马塘工业园内。位于文（山）平（远）二级公路旁，到文山州府所在地文山市15km。文山铝业厂区处于盘龙河流域，厂区属喀斯特残丘坡地地貌，地面海拔高程在1404.5~1336.5m之间，相对高差68.0m，由东向西倾斜。地理位置：东经104° 08' ；北纬23° 24'

#### (六) 鹤庆溢鑫铝业有限公司



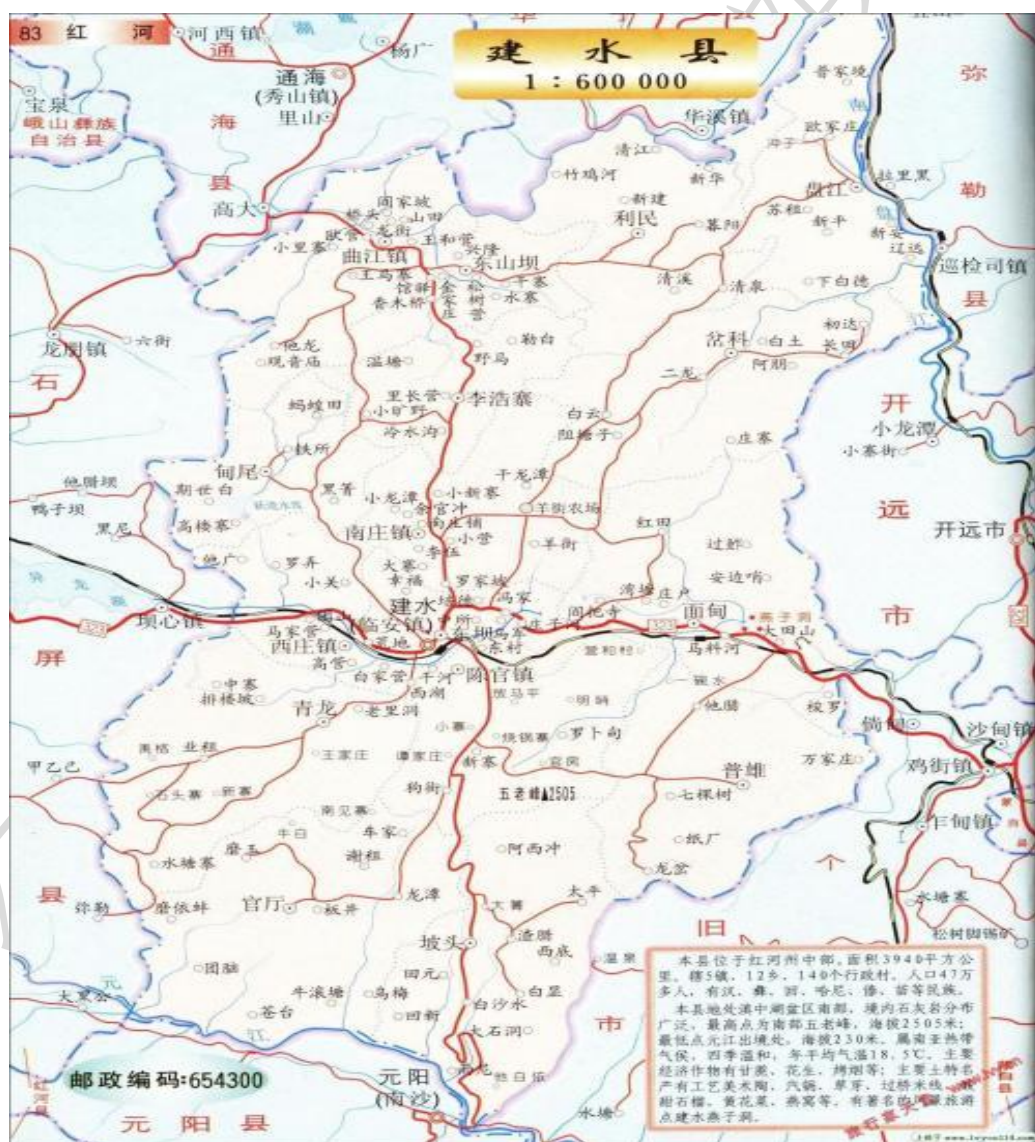
### (七) 云南云铝海鑫铝业有限公司

云南云铝海鑫铝业有限公司位于云南省昭通市昭阳区青岗岭乡杜家梁子村，场地距昭阳区16.0km。厂址南北方向有国道G213公路经过，柏油路面，南起昆明，北至四川宜宾市，距离省道213仅有400m，交通条件便利。地理位置：东经 $103^{\circ} 43' 37'' \sim 103^{\circ} 43' 38''$ ；北纬 $27^{\circ} 27' 12'' \sim 27^{\circ} 27' 15''$  之间



### (八) 云南云铝涌鑫铝业有限公司

云南云铝涌鑫铝业优先公司位于云南省建水县南庄镇建水工业园区羊街工业片区内。建水县地处云南省南部，红河中游左岸，红河哈尼族彝族自治州西北部，东与弥勒县、开远市和个旧市相接，南隔红河与元阳县相望，西与石屏县毗邻，北靠玉溪市通海县、华宁县。云南云铝涌鑫铝业有限公司厂区位于建水县南庄镇羊街，南距建水主城区约8km，北距省会昆明168km，东距州府蒙自80km。地理位置：东经102° 52′ 26.213″；北纬23° 41′ 30.998″



### 三、地表水系

#### (一) 云南云铝润鑫铝业有限公司

公司地区地表水体较少，属缺水地区，厂址周围无河流。厂址东面约6km处的大屯海为个旧市主要湖泊之一，位于个旧大屯镇与蒙自市雨过铺交界处，径流面积为285km<sup>2</sup>，设计库容4470万m<sup>3</sup>，实际达3000万m<sup>3</sup>，多年平均蓄水量1961.8万m<sup>3</sup>。大屯海湖长7.8km，湖宽平均2.9km，最大水深2.7m，平均水深1.3m，湖面面积12.4km<sup>2</sup>，其主要功能是农业灌溉，其次是工业用水和渔业用水。该湖泊水量受季节和气候影响较大。

该地区地下水埋藏较深，无泉水露出。从厂址东面通过进入大屯海的水沟为乍屯大沟，乍屯大沟由个旧市北侧乍甸至大屯海，水源为乍甸水头龙潭水，由水头流至上乍甸附近，然后经隧道穿过土基甸向南流至黑水塘附近再向东进入大屯海，乍屯大沟主要功能为工农业用水，设有管理站。

#### (二) 云南云铝泽鑫铝业有限公司

富源县地处滇东多雨区，属珠江上游的山区县，自然水源丰富，雨量充沛，年平均降雨量1332mm，水资源总量28.8亿立方米，境内河流属珠江流域西江水系的南北盘江支流，主要河流有块泽河、黄泥河、嘉河、丕德河、篆长河、水城河、木浪河及其支流，境内流量22.1亿立方米，境外流入水量6.7亿立方米，人均拥有水资源4500m<sup>3</sup>，全县已建立蓄水工程46座，正常蓄水7083.6万立方米。已建成的三岔河电站、响水河电站、细戈电站、跌水电站、坝后电站年发电量11120万千瓦时。

厂址周围地表水主要有西门小河，最终汇入块择河。块择河地处滇东高原东部，是黄泥河的二级支流。南盘江的三级支流，同时也是滇东高原的主要河流之一。块择河全长174km，流域汇水面积3265km<sup>2</sup>，落差909m，平均坡降5.224%，多年平均含沙量0.87kg/m<sup>3</sup>，多年平均输沙量138.67万t/a，年平均流量22.04m<sup>3</sup>/s。

### （三）曲靖云铝涪鑫铝业有限公司

沾益区地处珠江源头的南、北盘江分水岭多山地带，境内主要河流有属珠江源头的南盘江、北盘江，南、北盘江均发源于马雄山，境内南盘江干流长78.78km，主要支流有白浪河、清水河、西河、肖家河、毛洞河、宋家河、鸡上河及中心河等8条。北盘江支流有卡居河、西河、奴革河等3条。

曲靖云铝涪鑫铝业有限公司所处区域地表水系属珠江水系的南盘江流域，区域内的主要河流有鸡上河、马场小河、洞上河和响水河。马场小河经石坝水库后与鸡上河于腰站汇合后称响水河。洞上河位于响水河北面，于洞头湾伏流在澳水河河谷一带潜出后注入响水河。响水河流入响水河水库。响水河水库是一河床式水库，位于南盘江水系小黄河支流响水河上，汇水面积182km<sup>2</sup>。正常库容1748×104m<sup>3</sup>，水库位于富源县中安镇，响水河水库坝后建设有坝后水电站（响水河后坝电站），出水汇入块择河（黄泥河支流），块择河汇入黄泥河最终汇入南盘江。

### （四）云铝阳宗海铝电解分公司

昆明市位于长江（金沙江）、珠江（南盘江）、红河三大流域分水岭地带，其中长江流域集水面积16915km<sup>2</sup>，占全市国土面积的80.0%；珠江流域3962km<sup>2</sup>，占18.7%；红河流域集水面积仅

279km<sup>2</sup>，占1.3%。流经或源于昆明市境内集水面积大于50km<sup>2</sup>的河流共134条，其中50~100km<sup>2</sup>的63条，100~1000km<sup>2</sup>的60条，大于或等于1000km<sup>2</sup>的8条。主要河流有普渡河、小江、牛栏江、南盘江、掌鸠河、木板河、洗马河、巴江。

全市境内地形以中山、低山、高原陷落盆地与陷落河谷相交错，中部高，四周低，其间镶嵌着10个淡水湖泊，多为断陷湖泊，湖面面积大于30km<sup>2</sup>的湖泊有滇池和阳宗海。云铝阳宗海铝电解分公司位于阳宗海湖畔，阳宗海集水面积192.0km<sup>2</sup>，水面面积31km<sup>2</sup>，最大水深30m，湖容6.04亿立方米。

#### （五）云南文山铝业有限公司

盘龙河为文山市范围内的最大河流，系红河一级支流，也是一条国际河流。盘龙河发源于红河州蒙自县鸣鹭乡三门科北，源地高程2120m，流经砚山、文山、西畴、马关、麻栗坡等县，于麻栗坡县天保农场东南方船头流入越南。盘龙河在中国境内总长252.6km，落差2014m，平均比降8.1‰，集水面积6497.2km<sup>2</sup>。

盘龙河流域为狭长地形，位于云贵高原东部，流域内广泛分布着石灰岩，为我省岩溶地貌较为发育的地区之一。地下水丰富，多泉群和地下暗河。在文山县境内，该河的主要支流有德厚河、马过河、暮底河和布都河以及镰刀弯和白石岩暗河，分述如下：

1. 德厚河：发源于文山县西部的薄竹山，流经16km后进入地下暗河，经伏流5.6km后在德厚镇羊皮寨以北出流；后流经德厚坝子，在乐西和牛腊冲有支流汇入，于大汤坝汇入盘龙河。该河集水面积577km<sup>2</sup>，主河长56.0km，落差1309m；河水主要以引水灌溉为主，在上游和下游还建有母鸡冲和牛腊电站。

2. 马过河：发源于文山县西部的薄竹山，经摆依寨、老回龙、新回龙、马塘，在马塘以东附近的路梯汇入盘龙河，流程31.0km。该河集水面积136km<sup>2</sup>，落差1497m，河水主要以灌溉为主。

3. 暮底河：发源于文山县西部的薄竹山，经坝心、喜古，在白沙坡村以北汇入盘龙河；该河集水面积312km<sup>2</sup>，主河长41.0km，落差1511m，建有红旗水力发电站。此河枯季水量较丰，约占交汇口盘龙河枯流的40%，河口上流右岸出露有低温温泉。

4. 镰刀弯暗河：出露口在文山县东部上天生桥下附近的断崖下，位于盘龙河的左岸，近北西向展布。据《盘龙河流域水资源利用规划（1997年）》推测径流面积约400~500km<sup>2</sup>，1960~61年实测年径流分别为1.68亿m<sup>3</sup>和1.95亿m<sup>3</sup>，且年内分配较为均匀，枯季径流约占年径流的36%，补给区和径流区的地下水埋深大于100m。

5. 布都河：发源于文山西南部的老袁寨泉，经者安、布都，在大沟绞以北汇入盘龙河。该河主河长27km，呈梯级下降，落差490m，集水面积137km<sup>2</sup>。此河雨季洪水流量大，如与盘龙河洪水相遇，能加剧文山盆地的洪泛。

6. 白石岩暗河：出露口在文山东南部的白石岩上寨的河边陡崖下，位于盘龙河的右岸，径流面积约424km<sup>2</sup>。径流区主要为文山东南部的峰丛谷洼地，水源较为分散，地下水网发育，水位埋深由西往东逐渐增大，一般水位埋深大于100m，出露口实测枯季流量约2m<sup>3</sup>/s，年均产水2.31亿m<sup>3</sup>。由于地表存水能力差，区内以旱为主，旱涝并存。

#### （六）鹤庆溢鑫铝业有限公司

鹤庆县境内地表河流均属金沙江水系，除金沙江外，主要河流有漾弓江、落漏河、河川河等。鹤庆属于饮用水二级功能区，Ⅲ类别。

金沙江自丽江从北向南流经鹤庆境内，境内流程长53.5公里，水能资源储量丰富。

漾弓江为金沙江右岸一级支流，源出云南省西北部丽江市玉龙县玉龙雪山南麓玉湖。自北向南流经玉龙县城，至大理白族自治州鹤庆县后转向东北至中江村注入金沙江。漾弓江总长126公里，鹤庆境内流程长73公里，流域面积1706.3平方公里，境内理论落差967米，多年平均流量约15.8立方米/秒，水能理论蕴藏量24.7万千瓦。

落漏河位于鹤庆县东南部的黄坪镇，全长54公里，流域面积957.8平方公里，年平均径流量1.61亿立方米，年平均流量5.2立方米/秒。

河川河位于龙开口镇境内，主要水源为上河川大龙潭泉流，于龙开口镇街南村注入金沙江，全长14.9公里，流域面积67平方公里枯季流量0.3立方米/秒。

#### (七) 云南云铝海鑫铝业有限公司

云南云铝海鑫铝业有限公司涉及地表水主要为洒渔河，河流自南向北流经龙树盆地，在跳石电站附近折向东南，经渔洞水库在乐居又折向东北进入洒渔坝称为洒渔河，经乐居、洒渔至箐口塘，再经靖安坝子、五星、滤水岩进入大关，进入大关后经过寿山、吉利、豆沙、盐津、普洱、滩头、两碗、楼坝，在水富县附近汇入金沙江。

#### (八) 云南云铝涌鑫铝业有限公司

云南云铝涌鑫铝业有限公司涉及地表水主要属于南盘江水系和红河水系，主要河流为泸江河，发育于石屏县宝秀镇，由西向东流经建水县至开远市后转向北径流汇入南盘江，建水县境内流程59km，集水面积2029km<sup>2</sup>，丰水季节最大流量可达168m<sup>3</sup>/s，枯水季节只有0.1m<sup>3</sup>/s，多年平均流量10.9m<sup>3</sup>/s，河床宽30~35m，县城附近河段宽20m。建水县绵羊冲水库总库容1605万m<sup>3</sup>。水库引珠江水系泸江河支流象冲河水蓄水，引水渠全长31.4km，设计流量4.5~2.5m<sup>3</sup>/s，设计新增灌溉面积3.5万亩，改善灌溉面积0.66万亩。此外，还有曲江河等其他河流。建水县分布着大面积的石灰岩层，由于地下水的溶蚀作用，地下暗河发育良好，这也影响了地表水的流向和分布，泸江河的颜洞和燕子洞有伏流存在，这些伏流在特定条件下会转为地表水流。

### 四、水源地

#### (一) 云南云铝润鑫铝业有限公司

大屯镇主要水利工程分别有：小王家寨水库、小寨村水库、三家村水库、王林寨水库、楼坊寨水库等。其中：

1. 小王家寨水库位于大屯镇西部小王家寨村，距个旧市区约16km。以农业灌溉为主，灌溉面积600亩，其中水田500亩，旱地100亩，水库总库容12.31万m<sup>3</sup>。主、副坝均为质土坝，主坝位于水库东面，坝顶全长约385.0m，坝顶高程1300余m，最大坝高4.5m。

2. 小寨村水库位于大屯镇小寨村西北部，距离个旧市区13.3km。属南盘江流域沙甸河水系，水库于1986年竣工，总库容19.00万m<sup>3</sup>。灌溉面积600亩，其中水田500亩，旱地100亩。水库

坝型均为质土坝，主（东）坝长586.39m，坝顶高程1280余米，最大坝高4.0m。

3. 三家村水库位于大屯镇三家村，属南盘江流域沙甸河水系。水库于1977年1月完成，以农业灌溉为主。总库容11.21万 $m^3$ ，灌溉农田面积200亩。主坝均为质土坝，坝顶全长430.2m，坝顶高程约1300m，最大坝高4.30m。

4. 王林寨水库位于大屯镇王林寨村，距市区约12km。属南盘江流域沙甸河水系，水库于1981年完工，总库容18.8万 $m^3$ ，以农业灌溉为主，灌溉农田面积300亩。主坝均为质土坝，坝顶全长412.00m，坝顶高程1300余米，最大高坝5.00m。

5. 楼坊寨水库位于大屯镇楼坊寨村，距离个旧市区12.5km，距离大屯镇7km。属南盘江流域沙甸河水系。水库于1972年竣工，总库容16.00万 $m^3$ 。以农业灌溉为主，灌溉面积700亩，其中水田600亩，旱地100亩，主坝位于水库东面，坝型均为质土坝，坝顶全长223.40m，坝顶高程约1290.00m，最大坝高4.00m。

云南云铝润鑫铝业有限公司供水深井取水口位于个旧市西北部，地处区域地下水排泄区，属泸江蒙自大屯开发区，地下水资源丰富，开采条件好。水源论证范围内地下水天然资源量139.9万 $m^3/a$ ，允许开采资源量117.9万 $m^3/a$ ，项目水源论证范围内其他取水户的用水总量为29.75万 $m^3/a$ ，项目额定现状水平年日平均取水量为265 $m^3/d$ （95400 $m^3/a$ ），其中生活用水量为9072 $m^3/a$ （25.2 $m^3/d$ ），生产用水84600 $m^3/a$ （235 $m^3/d$ ），消防用水量为1728 $m^3/a$ 。本项目取水量占取水量水源论证范围剩余允许开采资源量的10.82%，项目取用水量完全能得到保证。本公司生产、生活用水

由4口深井提供，因为每口井取水量小，且为间接性取水，不会引起区域地下水位下降。地下水类型为碳酸盐裂隙溶洞水，覆盖层厚度大于100m，水化学类型为HCO<sub>3</sub>-Ca型，水质良好。供水井在额定取水条件下开采地下水对区域地下水位影响轻微，对分析区和水源论证区的地下水资源量影响轻微，也不会造成水质恶化。

## （二）云南云铝泽鑫铝业有限公司

云南云铝泽鑫铝业有限公司取水点为洞上水库，洞上水库是一座以农业灌溉供水为主，兼顾县城和中安、大河两镇农村人畜饮水及部分工业用水的中型水利工程，水库总库容2420万m<sup>3</sup>，年供水量2588万m<sup>3</sup>（其中农业灌溉用水1976万m<sup>3</sup>，农村人畜饮水455万m<sup>3</sup>，工业供水157万m<sup>3</sup>）。

## （三）曲靖云铝涪鑫铝业有限公司

云铝涪鑫公司生产取水水源均为常规水源，取水地点位于云南省曲靖市沾益区白水镇白水村南部的鸡上河河上，地理坐标为东经104° 00′ 43″，北纬25° 38′ 55″。取水水源为水洞山小（一）型水库，水洞山水库位于块泽河上游源头河段——鸡上河上，属珠江流域西江水系，水库坝址以上集水面积36.2Km<sup>2</sup>，总库容775万m<sup>3</sup>，兴利库容314万m<sup>3</sup>，灌溉面积500亩，每年提供农业灌溉用水60万m<sup>3</sup>，集镇、农村生活用水90万m<sup>3</sup>，工业用水240万m<sup>3</sup>。

## （四）云铝阳宗海铝电解分公司

云铝阳宗海铝电解分公司供水水源为阳宗海风景名胜区地表水阳宗海，阳宗海是云南省九大高原湖泊之一，位于昆明市阳宗海风景名胜区，距昆明市35km，地理位置东经102° 59′ ~ 103°

02′，北纬24° 51′ ~ 24° 58′之间。阳宗海流域面积192km<sup>2</sup>，流域外摆依河引水区域面积94km<sup>2</sup>，两者总面积286km<sup>2</sup>。

#### （五）云南文山铝业有限公司

云南文山铝业有限公司周边水资源丰富，取水水源为盘龙河支流暮底河上的暮底河水库。供水水源暮底河水库，经云南省发展和改革委员会、云南省水利厅以“关于文山县暮底河水库枢纽工程初步设计的批复”（云水规计〔2001〕25号文）同意新建，是一座以灌溉为主，兼顾城镇供水、防洪等综合利用功能的水库，总库容5784.9万m<sup>3</sup>，兴利库容4572.1万m<sup>3</sup>。该工程于2002年1月开工建设，2006年11月完工并下闸蓄水。

暮底河水库灌溉面积5.28万亩，水库每年可提供灌溉用水量3216万m<sup>3</sup>，每年可提供工业用水1709万m<sup>3</sup>和城镇生活用水843万m<sup>3</sup>。暮底河水库可充分保障水库周边灌溉用水，居民生活用水，企业工业用水。

#### （六）鹤庆溢鑫铝业有限公司

鹤庆溢鑫铝业有限公司取水是鹤庆工业投资有限公司兴鹤工业园区西邑片区引水工程供给的地表水，取水水源范围为马耳山半坡柏岩山脚、积义龙潭、舍茶寺水库及响水河村大坪阱各水点以上汇水面积，面积约为23.08km<sup>2</sup>，取水影响范围为取水点其他用水区域和兴鹤工业园区西邑片区引水工程供水范围，面积约为162.8km<sup>2</sup>。项目厂区内雨季降雨，初期雨水收集后全部处理回用。

#### （七）云南云铝海鑫铝业有限公司

1. 地表水取水水源为洒渔河，渔洒河流域降雨量在云南省属于中等，考虑到流域上游水利工程比较多，特别是渔洞水库的存

在，具有对渔洒河来水量的调节功能。取水口位置：东经 $103^{\circ}43'36''$ ，北纬 $22^{\circ}27'12''$ ，取水水源范围为洒渔河取水口以上径流面积为 $2179.1\text{km}^2$ ，最大年取水量为 $146.6\text{万m}^3/\text{a}$ ，取水口断面多年平均径流量的 $2.28\%$ ，占设计枯水年（ $P=90\%$ ）来水量的 $3.72\%$ 。水源地距离厂址高差约 $2.6\text{km}$ ，标高约为 $1875.0\text{m}$ 的洒渔河右岸适当位置建一水池，先通过泵站将水提到河道右岸的蓄水池，然后再通过泵站提水到厂区一 $0.30\text{万m}^3$ 调节水池后供用水区用水，然后自流分至各用水点。

2. 地下水取水水源为地下冷水，取水方式为钻井抽水，水井位于厂区的东南侧进厂道路旁，共有两口开采井：1#取水井井深： $501.34\text{m}$ ，坐标：东经 $103^{\circ}43'22.5''$ 、北纬 $27^{\circ}29'31''$ ，最大取水量： $108\text{m}^3/\text{d}$ ，2#取水井井身深： $508.7\text{m}$ ，坐标：东经 $103^{\circ}43'28.2''$ 、北纬 $27^{\circ}29'32.9''$ ，最大抽水量为 $286\text{m}^3/\text{d}$ ，利用深井取水泵将地下冷水提升至厂区新建沉淀池内，然后水流经净水设备净化后进入生活蓄水池，由生活加压泵房内的生活变频供水设备将水送至生活供水管网，再由生活供水管网供至各用水点使用。厂区涉及地下水二级水功能区为金沙江石鼓以下昭通市昭阳区分散式开发利用区，分区面积 $257\text{km}^2$ ，地下水类型主要是孔隙水，水质类型II、III类，降雨入渗补给量 $4118\text{万m}^3$ ，多年平均总补给量模数 $31.2\text{万m}^3/\text{a}\cdot\text{km}^2$ ，多年平均可开采模数 $15.8\text{万m}^3/\text{a}\cdot\text{km}^2$ ，多年平均实际开采模数 $0.49\text{万m}^3/\text{a}\cdot\text{km}^2$ 。

#### （八）云南云铝涌鑫铝业有限公司

项目厂址位于云南省建水县羊街工业区内。建水县位于云南省南部红河哈尼族彝族自治州，红河中游北岸，县境东接弥勒县、

开远市和个旧市，南与元阳县隔红河相望，西邻石屏县，北与通海县、华宁县相连，全县总面积3789平方公里。羊街工业区地处建水县县城以北约8km，其范围：北至羊街公路，南至新寨北侧，东至马王庄村西侧，西至火车站，本工程供水水源为建水县绵羊冲水库，该水库位于距县城8km的南庄绵羊冲村，径流面积4.7km<sup>2</sup>，坝高43.7m，坝顶长480.28m，顶宽6m，正常蓄水量1519.82x104m<sup>3</sup>。

## 五、水资源

### （一）云南云铝润鑫铝业有限公司

个旧市水资源总量分布不均，南多北少，其中地表水水资源总量为7.6269亿m<sup>3</sup>/a，地下水水资源量为2.12亿m<sup>3</sup>/a。根据2016年《红河州水资源公报》按行政分区个旧市地下水资源量为2.343亿m<sup>3</sup>，产水模数41.1m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>，人均水资源量为1376m<sup>3</sup>/人，工业万元GDP用水量52m<sup>3</sup>/万元，万元工业增加值用水量42.1m<sup>3</sup>/万元，农业灌溉亩均用水量253m<sup>3</sup>/亩。

个旧市集雨面积1550km<sup>2</sup>。多年平均降雨量18.6426m<sup>3</sup>，折合降水深1202.7mm。径流总量7.6269亿m<sup>3</sup>，占降水量的40.9%，径流深492.1mm。全市主要为水库、坝塘等供水，2016年全市农业用水量为0.4893亿m<sup>3</sup>，工业用水量0.455亿m<sup>3</sup>，生活用水量0.2075亿m<sup>3</sup>，人工生态环境补水量0.0167亿m<sup>3</sup>。

### （二）云南云铝泽鑫铝业有限公司

富源县境内河流属珠江流域，流域面积3251km<sup>2</sup>。主要河道有二级河块泽河、黄泥河、嘉河、丕德河、水城河、篆长河、木浪河等6条，总长342.1km；三级河流有洞上、东门、西门、恩乐、白马、迤佐、补木、民家、海章、托田、补掌、古木、红岩脚、

扎外、舍马、顺场、岔河、朝阳箐、社安、鲁木克、田冲、舍打沟、普冲等44条，总长427.3km，年径流量22.1亿m<sup>3</sup>。

富源县境内最大的河流为块泽河，发源于中安街道支锅石村，从西北向东南流经中安、大河、营上、竹园、富村、老厂、十八连山等镇，长163.7km，流域面积1338km<sup>2</sup>，年均流量26.29m<sup>3</sup>/s。主要支流有洞上、东门、西门、恩乐、白马、迤佐、补木、民家、海章、托田、补掌、古木、红岩脚、扎外等31条。

### （三）曲靖云铝滇鑫铝业有限公司

厂址所处区域地表水系属珠江水系的南盘江流域，区域内的主要河流有鸡上河、马场小河、洞上河和响水河。马场小河经石坝水库后与鸡上河于腰站汇合后称响水河。洞上河位于响水河北面，于洞头湾伏流在澳水河河谷一带潜出后注入响水河。响水河流入响水河水库。响水河水库是一河床式水库，位于南盘江水系小黄河支流响水河上，汇水面积182km<sup>2</sup>。正常库容1748×104m<sup>3</sup>，水库位于富源县中安镇，响水河水库坝后建设有坝后水电站（响水河后坝电站），出水汇入块泽河（黄泥河支流），块泽河汇入黄泥河最终汇入南盘江。云铝滇鑫厂址附近的水库为石坝水库、大石洞水库、小河水库、响水河水库。

石坝水库：距云铝滇鑫厂址约2.5km，位于云铝滇鑫厂址的东面，其功能目前是以农业灌溉为主、兼顾防洪和供电厂生产用水的中型水库，汇水面积75.5km<sup>2</sup>。正常库容2705×104m<sup>3</sup>，总库容3838×104m<sup>3</sup>，年平均来水量2983×104m<sup>3</sup>，是云铝滇鑫的供水水源。根据云南省地表水水环境功能区划，石坝水库水环境功能区划类别为Ⅱ类。

小河水库：距云铝涪鑫厂址约0.8km，位于云铝涪鑫厂址的东北面，原为农业灌溉为主的小（二）型水库，由于周边产业变更，目前不再做农业灌溉使用。

大石洞水库：距云铝涪鑫厂址约1km，位于云铝涪鑫厂址的南面，是以农业灌溉为主的小（二）型水库。

响水河水库：距离云铝涪鑫厂址约13km，位于云铝涪鑫厂址的东北面，是以城镇供水、工业用水、农业灌溉、防洪和水力发电为一体的中型水库。

云铝涪鑫西北面为鸡上河。鸡上河发源于白水镇海家哨，由西向东流经尖山、白水、小塘、大塘、棠梨湾入响水河，最终进入响水河水库。鸡上河属季节性河流，河谷切割较深，大塘村附近河床标高为2010m，是区域径流区内最低的侵蚀基准面。

厂区所在区域地下水类型主要是岩溶水，其次是基岩孔裂隙水。地下水主要由大气降水补给。大气降水通过地表的岩溶漏斗、落水洞、溶洞裂隙、孔隙等垂直下渗的渗透过程在岩石的溶洞、裂隙、孔隙中形成地下水。通过地质构造和隔水层的阻隔作用，以泉的形式出露地表。鸡上河、石坝水库、小河水库是该区地下水的排泄区，区内地下水水流向主要由北向南、由东向西流动，运动方式以管流形式为主。

#### （四）云铝阳宗海铝电解分公司

昆明市地表水资源量43.71亿 $m^3$ ，折合径流深206.6mm。流域分区中，金沙江流域地表水资源量35.81亿 $m^3$ ，折合径流深211.7mm；南盘江流域为7.54亿 $m^3$ ，折合径流深190.3mm；红河流域为0.36亿 $m^3$ ，折合径流深129.1mm。

昆明市地下水资源量14.34亿 $m^3$ 。地下径流模数为6.78万 $m^3/km^2$ 。昆明地区大部地处山间盆地、河谷盆地的孔隙、裂隙、岩溶水区。雨量充沛，且有广泛的碳酸盐类岩石分布，岩溶发育，溶洞、漏斗星罗棋布，地下水补给条件较好，地下水资源丰富。但由于各地岩层渗透性和降雨补给条件不同，形成了昆明地区地下水资源分布为南富北贫的极不均匀的明显特点。

距厂区最近的水系为阳宗海，阳宗海流域呈南北狭长形分布，湖面法定最高运行水位1769.9m时，湖面面积约31.9 $km^2$ ，平均水深20m，最大水深30m，湖泊南北平均长12.7km，东西平均宽2~5km，湖岸长32.3km，总库容6.17亿 $m^3$ 。四周群山环抱，流域最高海拔为老爷山（2730米），最低为出水口（1770.46m）。阳宗海近年平均入湖量为5156万 $m^3$ ，最枯月平均水位1767.67m，月平均库容为5.24亿 $m^3$ （1995年5月），相应的水面面积为29.11 $km^2$ ，相应水深27.34m。

#### （五）云南文山铝业有限公司

根据《云南省水资源调查评价》成果资料，文山市多年平均径流量为11.71亿立方米。由于文山地处滇东南岩溶山区，地下水资源丰富，全县境内有较多的地下泉、地下暗河出露，较出名的有镰刀弯暗河、白石岩暗河等，全县地下水资源量为4.62亿立方米。区域内径流量分布不均，西南部地区的簿竹山海拔较高，降水量丰富，是盘龙河几大支流（德厚河、马过河、暮底河、布都河等）的发源地，根据多年平均径流深等值线分析，该地区径流深在800mm左右；北部地区位于盘龙河中上游，地势平坦，多

年平均径流深在100mm左右；东部和东南部地区岩溶发育，地表水缺乏，地下水丰富。

地表径流的年内分配差异大，年际变化不大。根据龙潭寨水文站资料分析，该地区年径流主要集中在6~12月份，占全年年径流的80.3%。年际变化不大，流域内径流系列的Cv值在0.25左右，其最大年径流量与最小年的比值为3.2倍。文山市不同保证率的天然水资源量见下表：

文山市不同保证率天然水资源量统计表

P%	20%	50%	75%	90%	95%
数值(万m <sup>3</sup> )	140701	114627	96220	81471	73423

#### (六) 鹤庆溢鑫铝业有限公司

鹤庆县属金沙江流域，县境内共9条大河，总流域面积为3075.7km<sup>2</sup>，水理论蕴藏量总计为23.21万千瓦，可开发量13.7万千瓦。全县年降水总量25.2亿m<sup>3</sup>，年径流量11.09亿m<sup>3</sup>，年径流深478.1mm。入境水量为3.81亿m<sup>3</sup>，出境水量为13.8亿m<sup>3</sup>，实际控制消耗水量1.0亿m<sup>3</sup>。地表水资源主要是河川径流和岩溶出露泉水，枯季自然流量达11.81m<sup>3</sup>/s，地下水枯季流量为2.08m<sup>3</sup>/s。

北部平坝区水多，主要是泉水出露较多，可利用水资源占全县65.7%，中部山区及半山区地多水少，自然水奇缺，主要靠引用河川径流，其中六合乡所处岩溶发育地带，蒸发渗漏量大，地表水利用率很低，缺水现象更为严重，可利用水资源量占全县的16.4%，东南部属金沙江河谷区，多为冲积小平坝，气候干热，光热条件优越，土地肥沃，由于降雨量少，多年平均降雨量为

791.4mm，地表水资源控制利用率低，可以利用水资源只占全县的16.2%；东西山和中部干旱区，可利用水资源只占全县的1.7%。

#### （七）云南云铝海鑫铝业有限公司

1. 地表水：昭阳区地表水分布受地形控制，和大气降水的影响，地表水分布不均匀，降水量在区域内各地存在时间和区域上的差异。地表径流深度山区大，坝区小，径流量最小值是4~5月，最大值在8月。地表水资源总量，年平均为5.42亿 $m^3$ ，丰水年达6.57亿 $m^3$ ，枯水年为4.34亿 $m^3$ ，特枯年为3.32亿 $m^3$ 。据调查，目前已建成的各种水利设施工程蓄水总量为4.37亿 $m^3$ ，引水流量为13.12 $m^3/s$ ，供水量达3.81亿 $m^3$ ，向水电供水量为2.33亿 $m^3$ ，向农业供水量为1.33亿 $m^3$ ，向城镇生活供水量为0.15亿 $m^3$ 。

2. 地下水：昭阳区地下水的形成和分布受水文气象、地形地貌及地层构造等因素的控制。如降水季节和区域分布不均，直接影响本区地下水补给量，也影响地下水的分布特征及地下水量的动态变化，全区地下水资源总量为2.36亿 $m^3$ ，丰水年2.84亿 $m^3$ ，枯水年1.87亿 $m^3$ ，特枯年1.43亿 $m^3$ 。全区地下水主要分布在昭通盆地、乐居谷底、盘河五寨谷地富水块段和一些零星的岩溶大泉，地下河之中。目前全区地下水资源开发利用率较低，主要集中在昭通盆地的乐居谷地内。开发利用地下水的方式主要采取提引式，开凿式，泵站抽水提升式和压井式等。目前，根据不完全统计，全区地下水利用量仅占地下水资源总量的10.4%。

#### （八）云南云铝涌鑫铝业有限公司

建水县的水资源总量为6.51亿立方米，年平均降雨量为805毫米至884毫米之间。建水县拥有跃进水库和青云水库、绵阳冲

水库等重要的水源地，这些水库对于保障城乡供水安全起着关键作用。其中跃进水库汇水面积：180km<sup>2</sup>，总库容：5760.9万m<sup>3</sup>，供水量：年总供水量为953.1万m<sup>3</sup>；青云水库水域面积为3300亩，总库容：1780万m<sup>3</sup>，水库以灌溉为主，兼顾防洪、生态养殖；绵阳冲水库总库容：1605万m<sup>3</sup>，为工业园区和周边农户提供了用水保障，可灌溉耕地面积4.13万亩。

厂区所需生产、消防用水由云南源鑫炭素有限公司运送，水源为距离厂区约1.5km处的建水县绵羊冲水库，（取水规模约为40.000m<sup>3</sup>/d）由取水泵房一级加压，通过2根DN500的输水管线将水库水输送至水厂进行处理，再由水厂将水输送到厂区围墙，采用双管供水，输水管径为DN500。

厂区所需生活用水由云南源鑫炭素有限公司联系当地自来水供给部门负责用管道接至厂区东面围墙处，要求供水能力为160m<sup>3</sup>/d，供水压力≥0.45MPa，管径为DN150（双管供水），供水水质满足《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）。

## 六、地表水环境质量现状

### （一）云南云铝润鑫铝业有限公司

厂区最近的地表水体楼方寨水库，该水库库容为16万m<sup>3</sup>主要用于农业灌溉。厂区生产、生活用水由楼方寨2号、4号、5号、6号共4口深井供给。生活污水经污水处理站处理达标后用于绿化；厂区产生的废水不直排地表水体，通过一体化水处理设备，处理达标后用于生产冷却循环使用。

### （二）云南云铝泽鑫铝业有限公司

厂区内建有完善的雨污分流系统，建有1座容积为20000m<sup>3</sup>，一座容积为500m<sup>3</sup>的雨水收集池，厂区内的雨水应收尽收，收集后回用于脱硫系统和合金生产冷却，不外排。生活污水经生活污水处理系统处理后并入生产废水处理系统，二次处理达标后回用脱硫系统和合金生产冷却，实现厂区范围内废水零排放。

### （三）曲靖云铝滇鑫铝业有限公司

厂区主要生产用水车间和用水设备均设置了循环水系统，系统经过间接冷却、沉淀后闭路循环使用。公司废水经厂区管网分质收集进入废水处理系统，处理达标后中水用于公司冲厕、降尘、铸造循环冷却水补充，全部封闭循环回用不外排。

### （四）云铝阳宗海铝电解分公司

厂区产生的废水不直排地表水体，全部纳入公司污水处理管网，经污水处理站处理达标后循环使用。厂区生活用水来自园区供水管网，生产使用水源为抽取阳宗海水，对取水量严格管控，不超过取水许可证核定量。厂区所在区域地表水水质较好，检测期间厂区所在区域地表水监测点所监测的因子均能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类标准要求。

### （五）云南文山铝业有限公司

根据《云南省水资源调查评价》成果资料，文山市多年平均径流量为11.71亿m<sup>3</sup>。其中，卖酒坪采矿区域内没有明显的地表河流，地表水资源非常缺乏，但于2020年年底建成西畴县南昌水库，年均降雨量约1200-1400mm，雨季（5-10月）降雨直接汇入库区，总库容197.5万立方米，于2023年6月开始卖酒坪采矿区域内生产、生活用水以南昌水库的管网水为主。

#### （六）鹤庆溢鑫铝业有限公司

园区中生活用水水源应达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准，生产及回用水源应达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。厂区使用水源由鹤庆县自来水有限公司提供，不使用地表水进行厂区生产作业使用。

#### （七）云南云铝海鑫铝业有限公司

厂区地表水取水水源为洒渔河流域地表径流，退水全部循环利用以实现零排放，运行期间不存在退水，昭通市水文水资源局昭通分局于2013年10月8日依据《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）对取水口水质进行检测分析，按《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）单因子指标评价法进行评价，结果为洒渔河取水口水质满足《地表水环境质量标准》（GB3838—2002），取水口来水完全满足建设项目生产用水水质要求。通过对洒渔河水质检测分析，取水口依据《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）的规范规定，满足生产用水要求，由于厂区整个用水过程为循环利用，不存在污水外排现象。

#### （八）云南云铝涌鑫铝业有限公司

厂区最近的地表水体绵阳冲水库，该水库库容为1605万m<sup>3</sup>主要用于农业灌溉。厂区产生的废水不直排地表水体，全部纳入公司污水处理管网，经污水处理站处理达标后循环使用。厂区所在区域地表水水质较好，检测期间厂区所在区域地表水监测点所监测的因子均能满足《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）中III类标准要求。

## 七、地下水质量现状

### （一）云南云铝润鑫铝业有限公司

根据区域水文地质资料和现场调查，场区地下水类型为孔隙水，含水层岩性主要为第四系冲湖积层（Qa1+1）粘土、粉质粘土，富水性弱。厂区处于地下水的补给径流区，其主要接受大气降雨的垂直入渗补给，岩层接受降雨入渗后，受重力作用，便通过岩体裂隙、土壤孔隙等通道由地表向下渗入径流。垂直径流至稳定地下水水位后改变径流运动方向，由垂直变为水平运动，地下水总体上由西向东径流，排泄于大屯海。厂区所在区域地下水水质较好，厂区所在区域地下水监测井所监测的因子均能满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准要求，表明厂区所在区域地下水水质良好。厂区在取用地下水过程中，不会对地下水造成污染，并且不污染周边环境，满足环保要求。

### （二）云南云铝泽鑫铝业有限公司

厂区所在区域地下水水质较好，检测期间厂区所在区域地下水监测井所监测的因子均能满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准要求，表明厂区所在区域地下水水质良好。厂区使用水源由富源县园区开发投资有限公司提供，不使用地下水进行厂区生产作业使用。

### （三）曲靖云铝涌鑫铝业有限公司

厂区所在区域地下水类型主要是岩溶水，其次是基岩孔裂隙水。地下水主要由大气降水补给。大气降水通过地表的岩溶漏斗、落水洞、溶洞裂隙、孔隙等垂直下渗的渗透过程在岩石的溶洞、裂隙、孔隙中形成地下水。通过地质构造和隔水层的阻隔作用，

以泉的形式出露地表。鸡上河、石坝水库、小河水库是该区地下水的排泄区，区内地下水水流向主要由北向南、由东向西流动，运动方式以管流形式为主。厂区使用水源由曲靖市沾益区水土资源管理开发公司提供，不使用地下水进行厂区生产作业使用。

#### （四）云铝阳宗海铝电解分公司

厂区所在区域地下水水质较好，检测期间厂区所在区域地下水监测点所监测的因子均能满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准要求，表明厂区所在区域地下水水质良好。不使用地下水进行厂区生产作业使用。

#### （五）云南文山铝业有限公司

根据《云南省水资源调查评价》，地下水资源量是指降水、地表水体（含河道、水库、渠系和渠灌田间）入渗补给地下含水层的动态水量。

文山地处滇东南岩溶山区，地下水资源丰富，全市境内有较多的地下泉、地下暗河出露，较出名的有镰刀弯暗河、白石岩暗河等，全市地下水资源量为4.62亿 $m^3$ 。

卖酒坪采矿区域内的地下水类型主要为碳酸盐岩岩溶水，并有少孔隙水。区域地下水主要为大气降水补给，通过地表岩溶区、落水洞等沿赋存介质中的孔隙、裂隙、溶隙通道径流，向河谷排泄。山前地貌和岩溶发育受地质构造的控制，地下水流向一般沿构造断裂线和岩溶发育方向流动，由北向南流动，区域内地下水径流方式一般为溶隙流和管道流。生产、生活用水以南昌水库管网水为主。

#### （六）鹤庆溢鑫铝业有限公司

厂区所在区域地下水水质较好，检测期间厂区所在区域地下水监测井所监测的因子均能满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准要求，表明厂区所在区域地下水水质良好。为了控制工业水污染物对地下水的影响，保护地下水资源。地下水应达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的Ⅲ类标准。厂区使用水源由鹤庆县自来水有限公司提供，不使用地下水进行厂区生产作业使用。

#### （七）云南云铝海鑫铝业有限公司

根据论证区水文地质单元分析，目标取水层位D1-2径流补给面积为5.07km<sup>2</sup>，地下水类型主要为岩溶水，现状地下水水质为Ⅲ类（除总大肠菌群），可开采模量为10.92万m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>·a，当前地下水赋存条件较好，开采条件较好，保护目标为维持现有的水质、水量、水位标准，以备突发事件或特殊干旱时期的应急之需。本项目在取用地下水过程中，不会对地下水造成污染，并且不污染周边环境，满足环保要求。

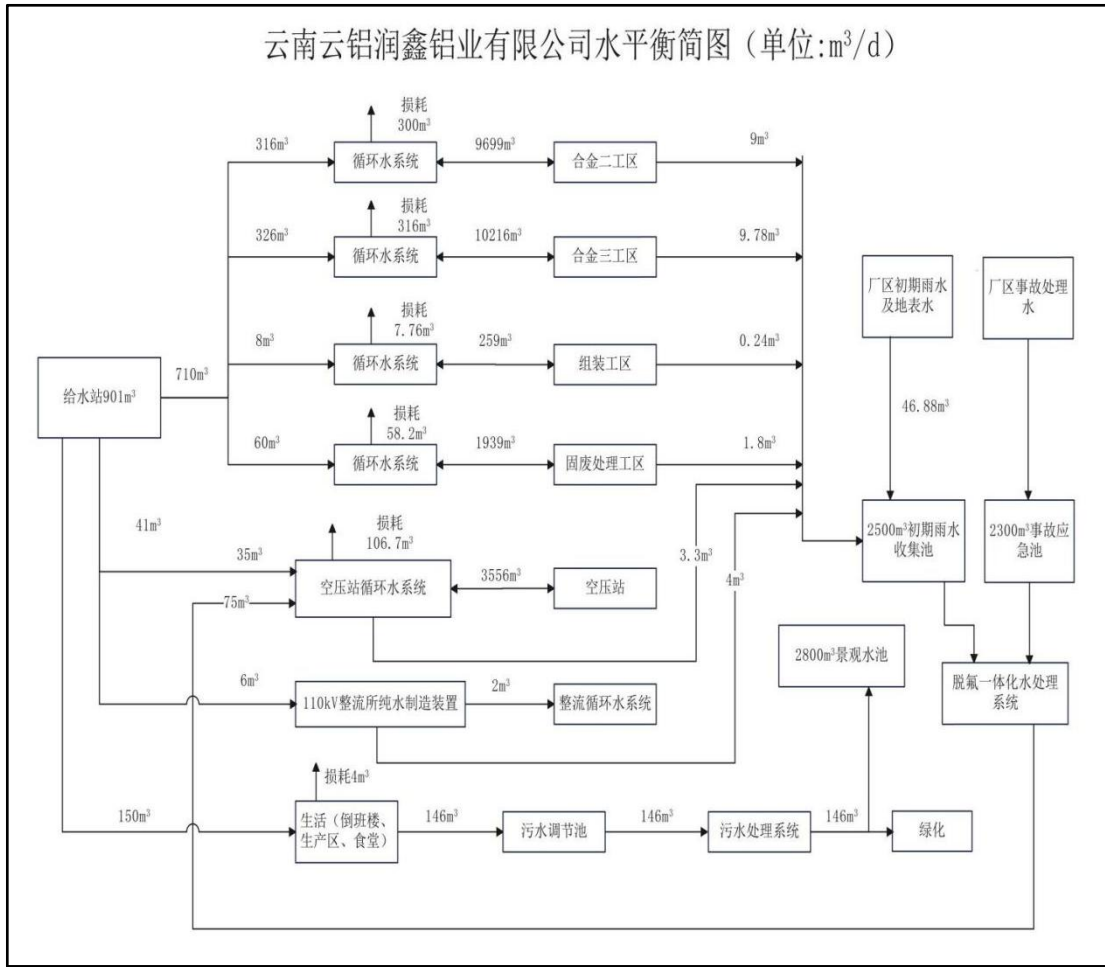
#### （八）云南云铝涌鑫铝业有限公司

公司所在区域地下水的水质较好，均能满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准要求。公司生产用水为云南源鑫碳素有限公司、建水县工业园区投资开发有限公司及雨水回收站供水，生活用水为云南源鑫碳素有限公司、建水县工业园区投资开发有限公司供水，不使用地下水进行生产、生活作业使用。

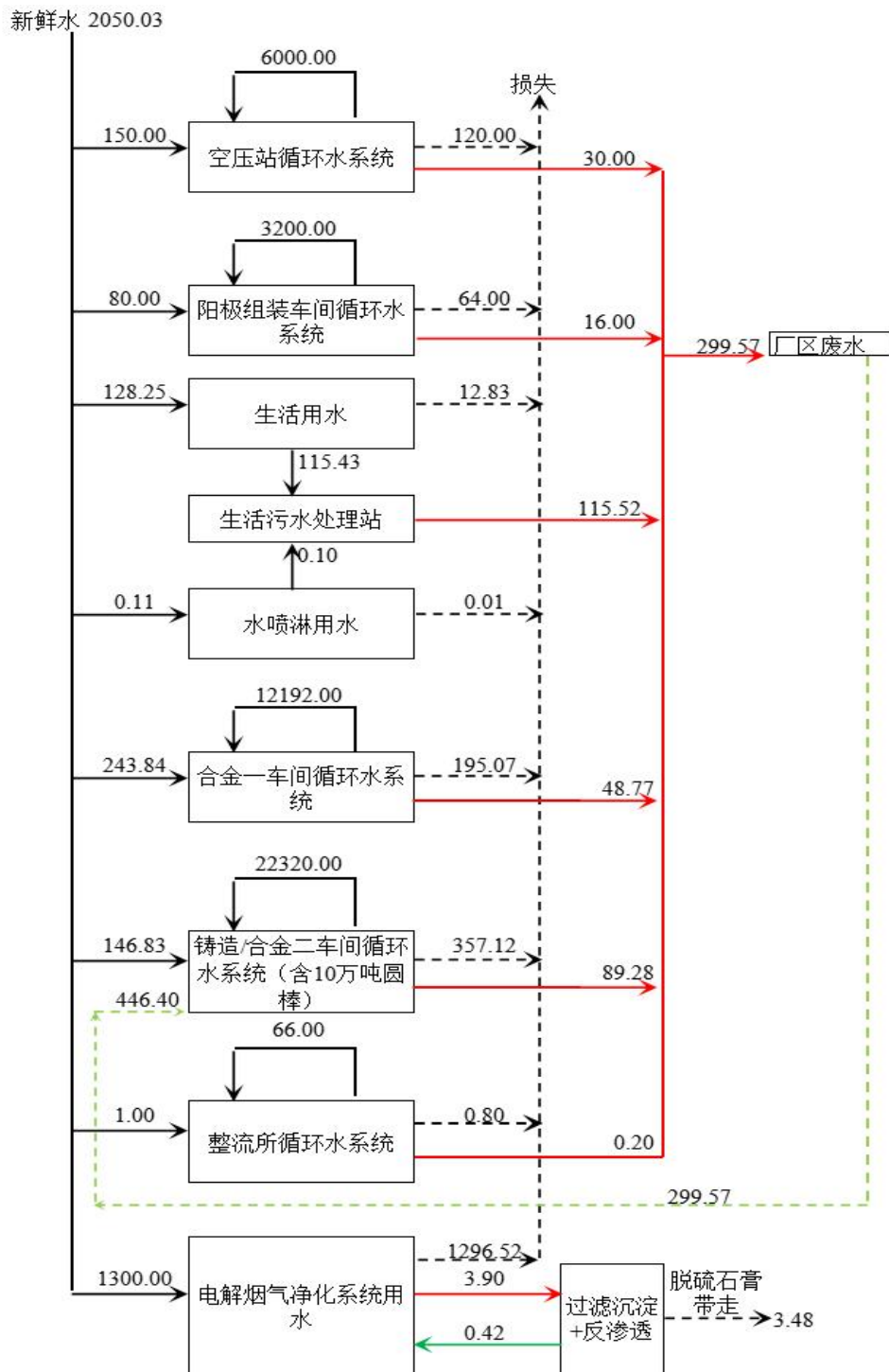
## 八、水平衡图

### （一）云南云铝润鑫铝业有限公司水平衡图

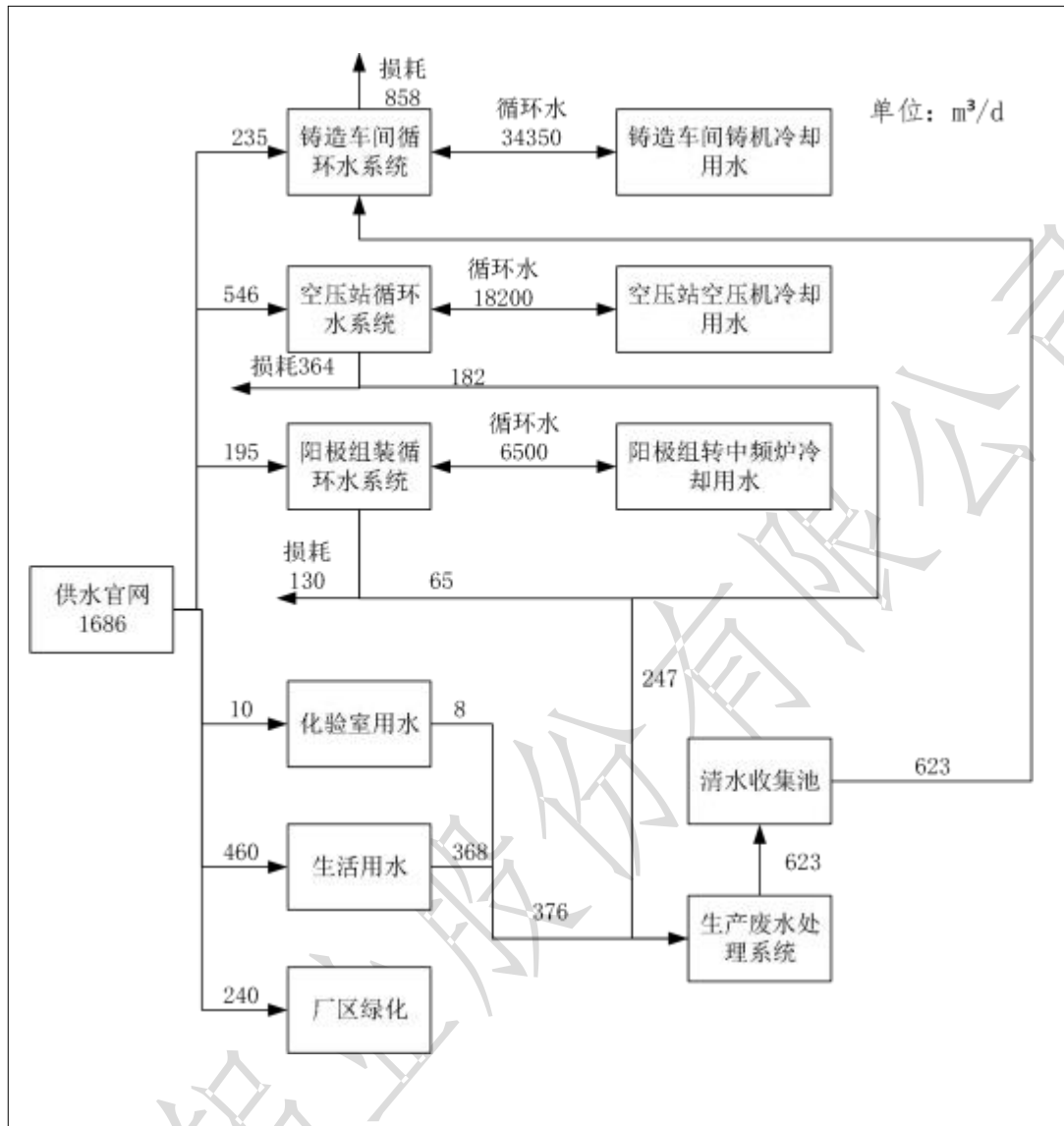
云南云铝润鑫铝业有限公司水平衡简图 (单位:m<sup>3</sup>/d)



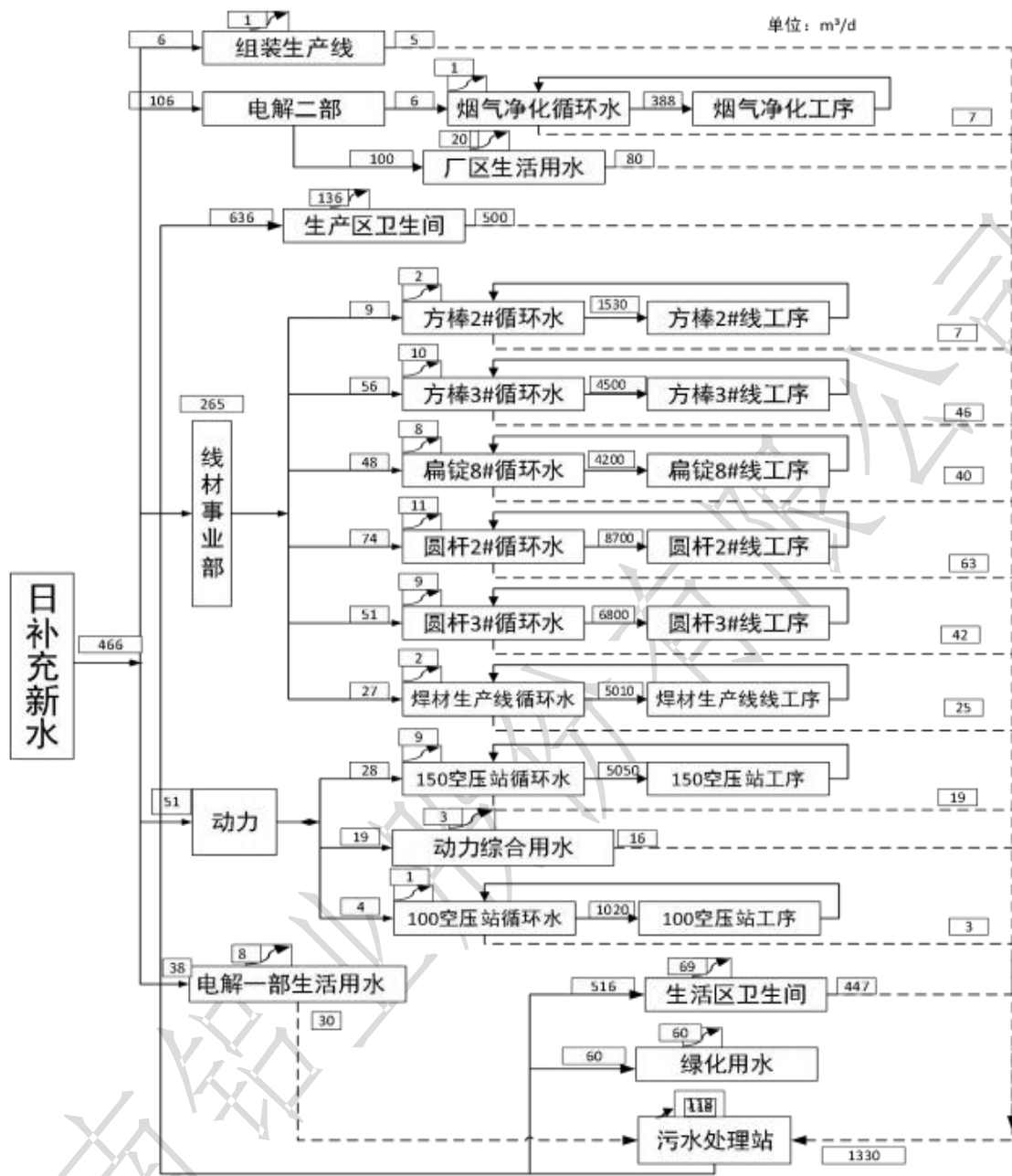
## (二) 云南云铝泽鑫铝业有限公司水平衡图



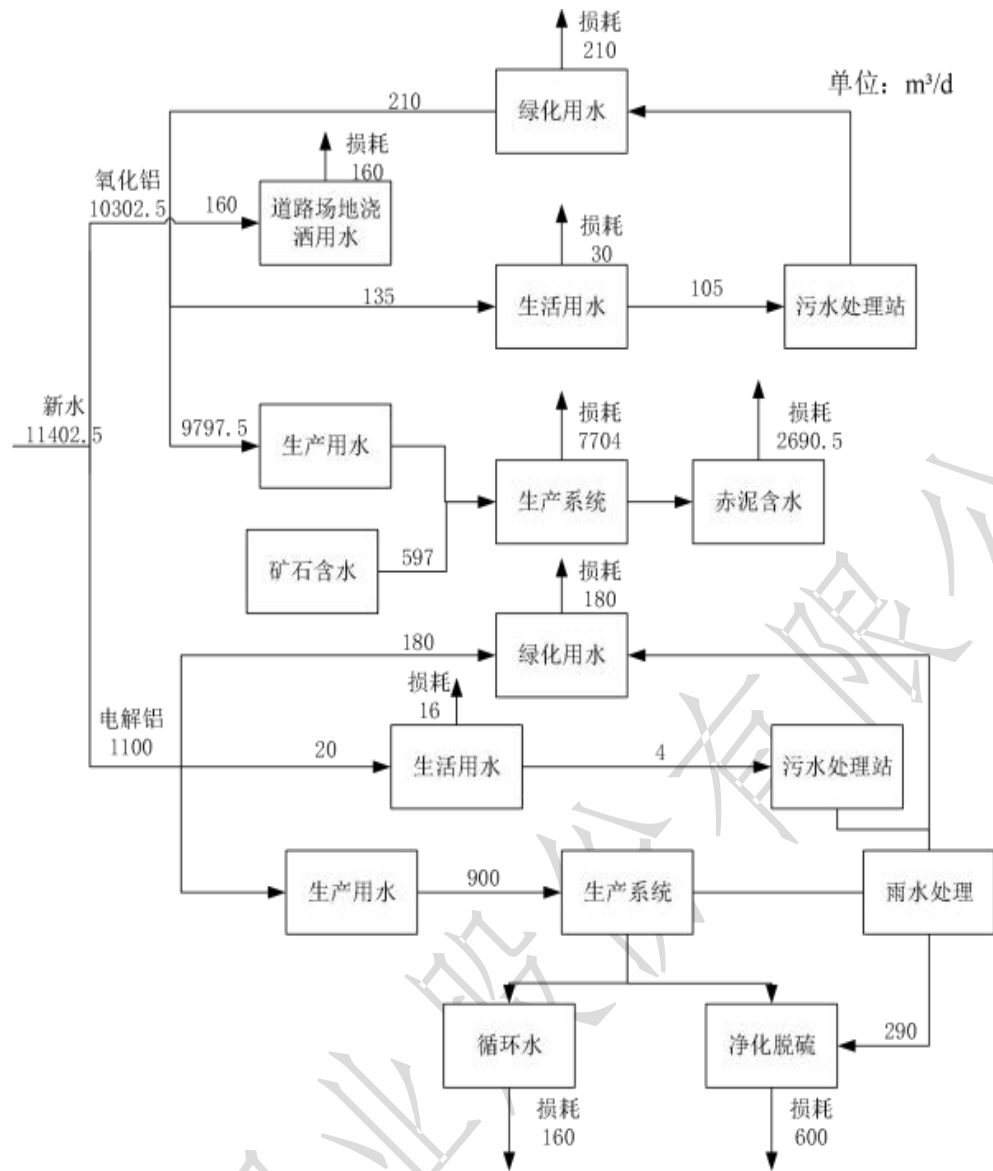
(三) 曲靖云铝滇鑫铝业有限公司水平衡图



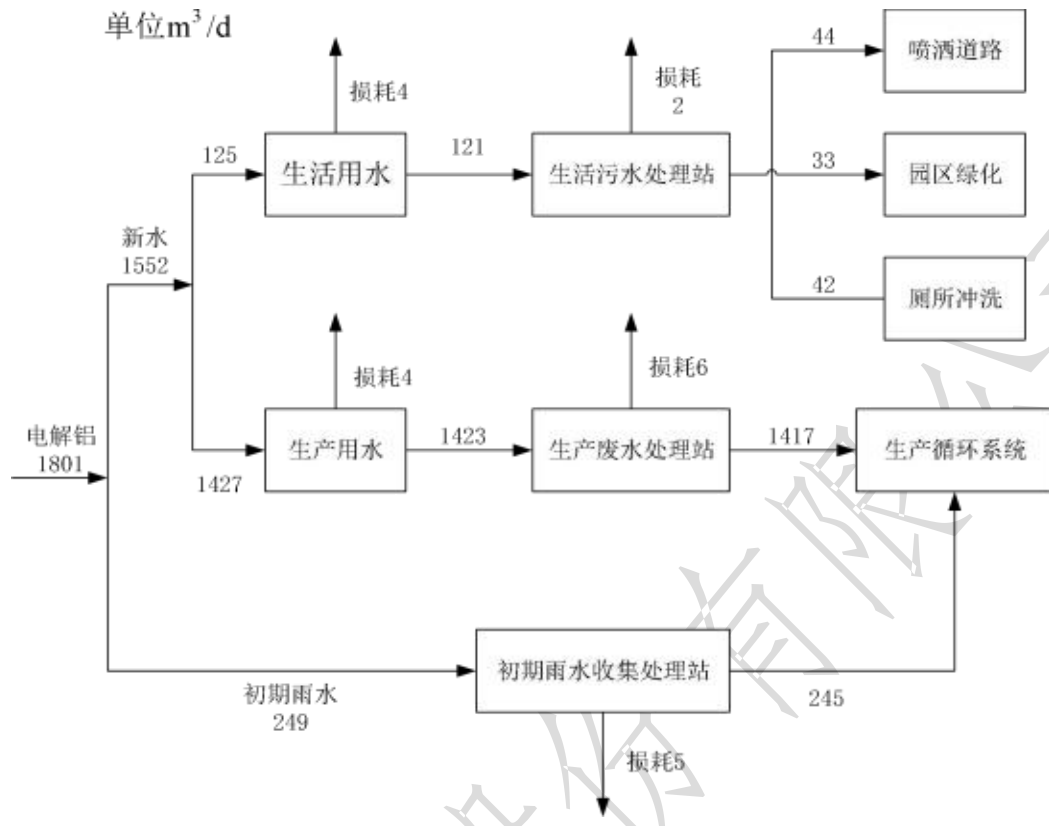
(四) 云铝阳宗海铝电解分公司水平衡图



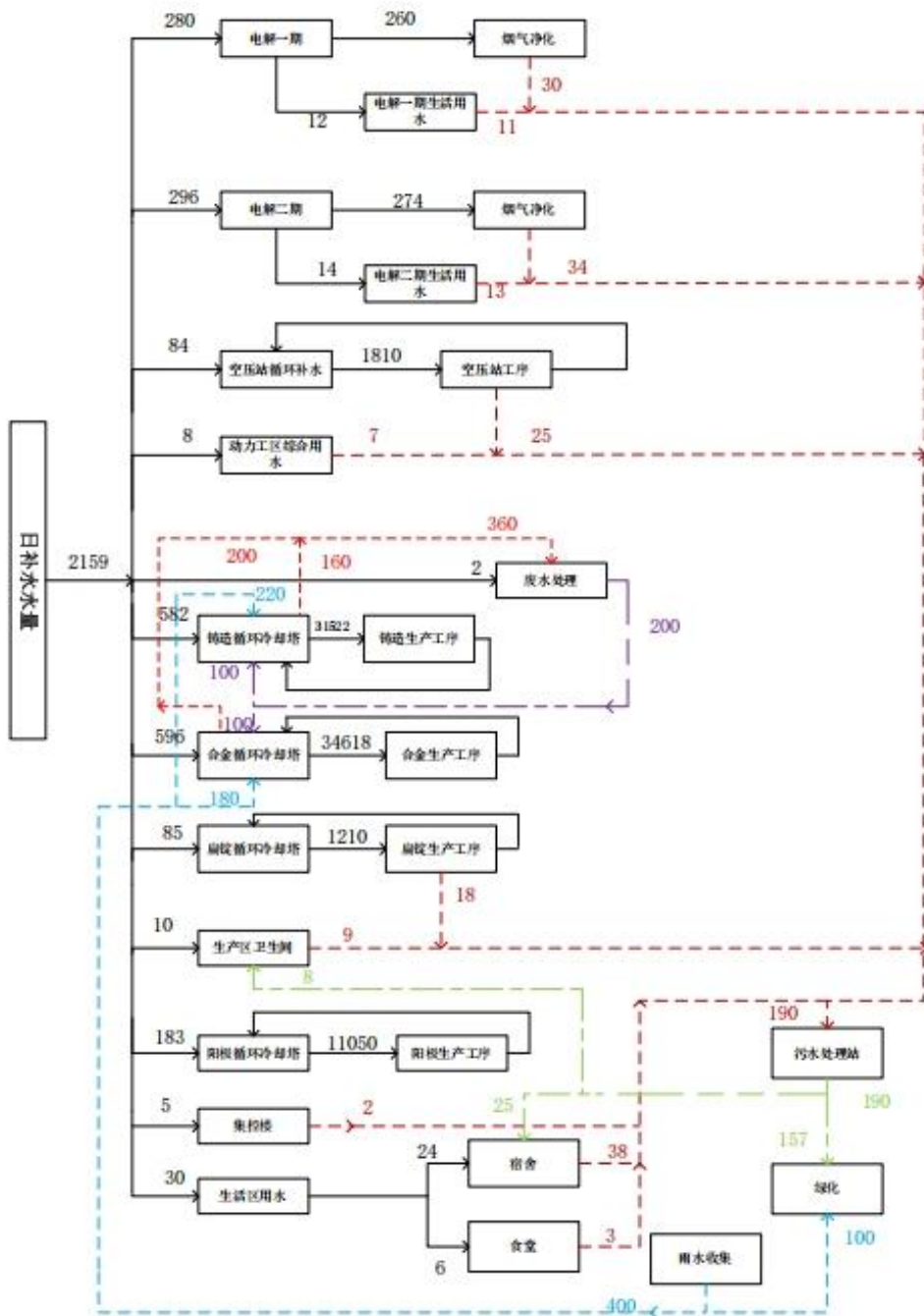
(五) 云南文山铝业有限公司水平衡图



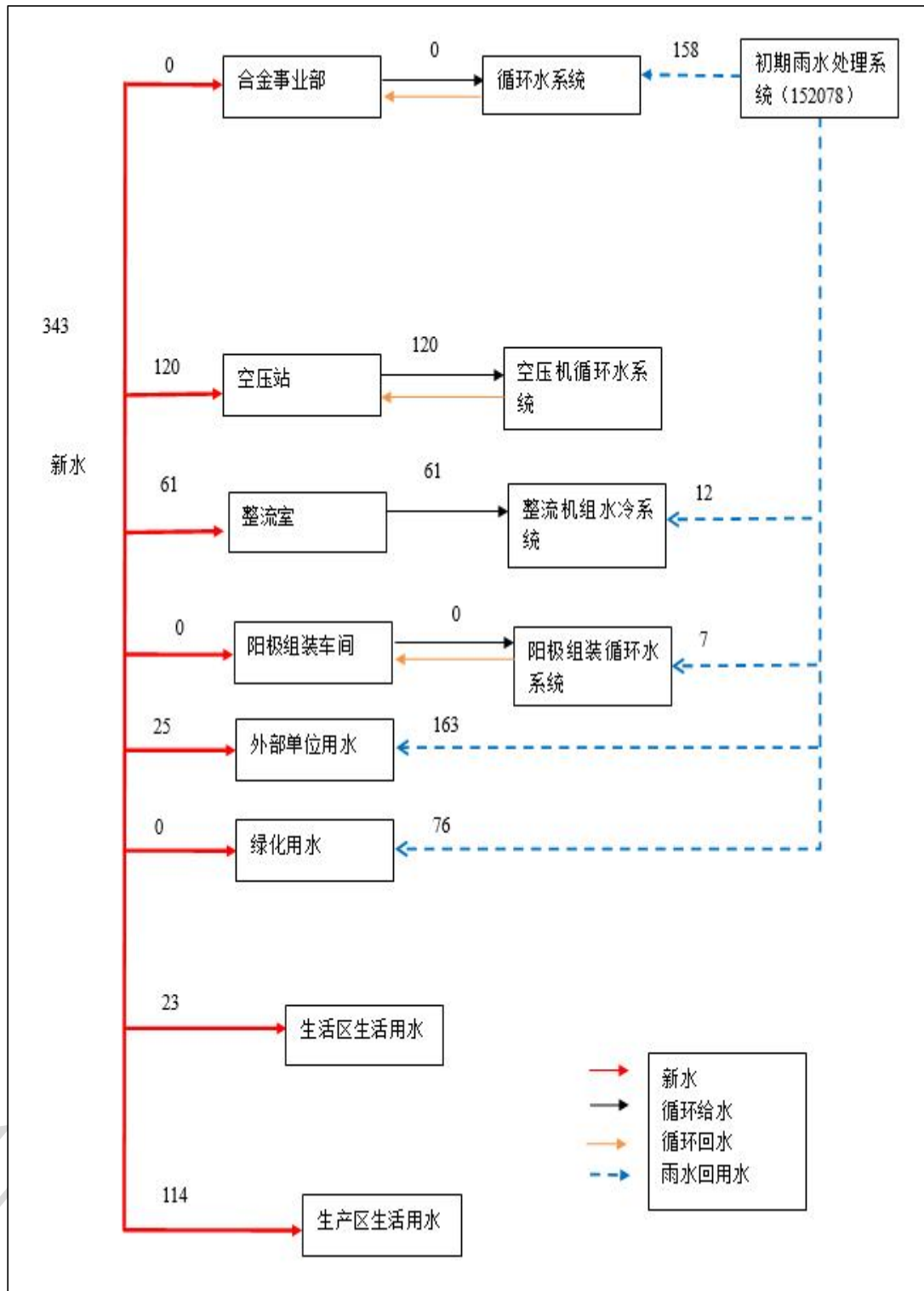
(六) 鹤庆溢鑫铝业有限公司水平衡图



(七) 云南云铝海鑫铝业有限公司水平衡图



(八) 云南云铝涌鑫铝业有限公司水平衡图



## 九、水资源风险分析

### (一) 云南云铝润鑫铝业有限公司

#### 水资源风险评估报告

序号	风险源	风险评估			情况描述	备注
		发生概率	危害程度	风险等级		
1	抽取地表水	低	低	低	公司主要采用地下水，未使用地表水。	
2	抽取地下水	高	低	低	公司地下水使用严格按照《个旧市水务局年度用水计划通知书》用水（2022）计字（03）号执行，无超采情况。	
3	生产废水	高	低	低	公司生产产生的生产废水全部处理后回用实现零排放。	
4	生活污水	高	低	低	卫生间和淋浴间产生的生活污水。每天产生量约150t；经过污水处理后用于厂区绿化用水。	
5	废油	低	高	低	公司所有的废油全部收集后交给有资质的危废处理机构进行处理。	
6	厂区雨水	高	低	低	公司建有完善的雨水收集管网，配套建设了雨水处理设备，经处理达标后的初期雨水，全部回用不外排。	

综上所述，本公司的水资源总体风险为“低”。

### (二) 云南云铝泽鑫铝业有限公司

#### 水资源风险评估报告

序号	风险源	风险评估			情况描述	备注
		发生概率	危害程度	风险等级		
1	抽取地表水	低	低	低	公司用水主要来源于洞山水库，作为富源工业园区+城镇饮用水双功能水源，日常水质稳定达标（Ⅲ类），总体优良；工业叠加风险可控	
2	抽取地下水	低	低	低	云铝泽鑫由富源县工业园区供水公司供水，云铝泽鑫不直接取水。	
3	生产废水	高	低	低	公司生产产生的生产废水全部处理后回用于脱硫系统和合金生产冷却，实现零排放。	
4	纯水制备浓水、水冷废水和地面冲洗水	低	低	低	云铝泽鑫无纯水制备设备。	

5	生活污水	高	低	低	职工宿舍、工段卫生间和澡堂产生的生活污水，产生量为约115t/d；云铝泽鑫建有生活污水处理设备，经处理达标后回用于脱硫系统和生产冷却，不外排。
6	厂区雨水	高	低	低	公司建有1座20000m <sup>3</sup> ，1座500m <sup>3</sup> 的雨水收集池，建有完善的雨水收集管网，配套建设了雨水处理设备，经处理达标后的雨水，全部回用于脱硫系统和合金生产冷却系统，不外排。
7	废油	低	高	低	公司所有的废油全部收集后交给有资质的危废处理机构进行处理。

综上所述，本公司的水资源总体风险为“低”。

### (三) 曲靖云铝滇鑫铝业有限公司

#### 水资源风险评估报告

序号	风险源	风险评估			情况描述
		发生概率	危害程度	风险等级	
1	抽取地表水	低	低	低	公司按要求取得《取水许可证》，主要取水点水洞山水库作为白水工业园区+集镇饮用水双功能水源，日常水质稳定达标（Ⅲ类），总体优良；工业叠加风险可控。
2	抽取地下水	低	低	低	云铝滇鑫由曲靖市沾益区水土资源管理开发公司，云铝滇鑫不直接取水。
3	生产废水	高	低	低	公司生产产生的生产废水全部处理后回用于生产冷却及厂区绿化实现零排放。
4	纯水制备浓水、水冷废水和地面冲洗水	低	低	低	云铝滇鑫无纯水制备设备。
5	生活污水	高	低	低	职工宿舍、工段卫生间和澡堂产生的生活污水，产生量为约250t/d；云铝滇鑫建有生活污水处理设备，经处理达标后会用于生产冷却及厂区绿化，不外排。
6	废油	低	高	低	公司所有的废油全部收集后交给有资质的危废处理机构进行处理。
7	雨水	低	低	低	初期雨水全部回收利用，厂区雨水经雨水管网外排，公司雨水经沉淀池收集回收利用。

综上所述，本公司的水资源总体风险为“低”。

### (四) 云铝阳宗海铝电解分公司

#### 水资源风险评估报告

序号	风险源	风险评估			情况描述	备注
		发生概率	危害程度	风险等级		
1	地表水	低	低	低	阳宗海流域已建立完善的取水许可管理制度，公司已按要求取得《取水许可证》和接入“智慧取水”监控平台，每年均严格落实计划用水管理，计划用水管理率达100%。经过多年治理修复，阳宗海水质持续改善，2022年度全湖均值评价为Ⅱ类，水质优。	
2	抽取地下水	低	低	低	公司依据法规要求，禁止抽取地下水。	
3	生产废水	高	低	低	生产废水主要包括净循环水系统水、浊循环水和废乳化液等。净循环水不与物料直接接触的设备冷却水，仅水温有所升高，冷却后循环使用。浊循环水经沉降后循环使用，只补充水不排放。废乳化液经废水处理系统处理达到《污水综合排放标准》后进入生活污水处理系统再处理后用于生产冷却补水、绿化及卫生间冲洗，废水不外排。	
4	生活污水	高	低	低	经排水管网进入生活污水处理系统统一处理后，达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920—2002），全部用于绿化、设备冷却和卫生间冲洗，不外排。	
5	废油	低	高	低	公司产生的废油全部收集后转移至具备资质的危废处置机构进行处理。	
6	雨水	低	低	低	初期雨水全部回收利用，厂区雨水经雨水管网外排，公司雨水经沉淀池收集回收利用。	

综上所述，本公司的水资源总体风险为“低”。

#### （五）云南文山铝业有限公司

##### 水资源风险评估报告

序号	风险源	风险评估			情况描述	备注
		发生概率	危害程度	风险等级		
1	抽取地表水	低	低	低	公司用水主要来源于暮底河水库，总库容量5784.9万m <sup>3</sup> ，正常蓄水位1338m，对应库容量5677.2万m <sup>3</sup> ，水量充沛，完全能满足厂区用水需求。从暮底河水库到厂区抽水，有4台抽水泵和两组管道，可以相互备用，保证了取水的可靠性。	
2	抽取地下水	低	低	低	公司依据法规要求，禁止抽取地下水。	

3	生产废水	高	低	低	公司建有污水处理站，厂区内生产废水进入内部对应管网，流至生产废水处理系统，处理完后全部回用，不外排。
4	初期雨水	低	低	低	公司设计建设雨污分流管网，初期雨水通过雨水管网进入初期雨水收集池后打回生产废水处理系统进行处理回用，不外排。
5	生活污水	高	低	低	公司建有污水处理站，厂区内生活污水进入内部对应管网，流至生活污水处理系统，处理完后全部回用，不外排。
6	废油	低	高	低	公司所有的废油全部收集后暂存在危险化学品库（危险废物暂存库），每年委托有资质的单位进行转移处理。
7	泥库地表雨水及渗液	低	中	中	赤泥库设计建设有防渗设施，建设有地表水截水沟及收集回用系统，设置有地下水监测井，由有资质的第三方单位定期取样检测并出具检测报告。
8	砚山矿业分公司矿山雨水	低	低	低	矿山按照建设项目“三同时”相关要求，严格开展环境保护、水土保持的评价及验收工作，建设有截水沟、雨水收集池、沉沙池等设施，雨水通过排水沟进入收集池后，晴天用于道路洒水抑尘，绿化洒水。现采场正在开展复垦还地工作，后期将按规范换地。
9	砚山矿业分公司尾矿库雨水	低	低	低	尾矿库设有回水设施，对坝内积水及时回用，杜绝外排或溢流；聘请第三方有资质单位开展尾矿库调洪演算并出具报告。同时，尾矿库周边建设3口地下水监测井，定期委托有资质单位开展监测，实时监控地下水水质变化情况。

综上所述，云南文山铝业有限公司厂区的水资源总体风险为“低”，其中氧化铝赤泥库水资源风险为“中”，云南文山铝业有限公司砚山矿业分公司矿山雨水、尾矿库雨水水资源总体风险为“低”。

#### （六）鹤庆溢鑫铝业有限公司

#### 水资源风险评估报告

序号	风险源	风险评估			情况描述	备注
		发生概率	危害程度	风险等级		

1	抽取地表水	低	低	低	供水水源为鹤庆公投公司兴鹤工业园区西邑片区供给的地表水，由园区铺设管道供到厂区，厂区内设置给水净化站，处理后供生产、生活用水和其他用水区域。
2	抽取地下水	低	低	低	公司依据法规要求，禁止抽取地下水。
3	生产废水	高	低	低	生产废水处理系统的进水来自铸造冷却循环水系统排水，处理达标后返回空压机、铸造冷却循环水系统，作为该循环水系统补水，不外排；生产废水处理产生的污泥经压滤机脱水后运往渣场填埋。
4	初期雨水	中	低	低	公司在厂区东南侧地势最低处建设1座初期雨水收集池，总容积12000m <sup>3</sup> ，有效容积8400m <sup>3</sup> ，用于收集厂区初期雨水。初期雨水经处理系统处理后，水质满足《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T19923-2024）中敞开式循环冷却水系统补充水标准，回用于电解烟气系统、脱硫系统及铸造循环水系统，实现不外排。
5	生活污水	高	低	低	生活污水主要来自倒班宿舍、食堂、公共浴室、办公楼、以及公共卫生间等的生活排水。冲厕污水经化粪池处理后排入厂区生活污水管网，食堂污水经隔油池处理后排入生活区生活污水管网，最终进入生活污水处理站，处理后的水质达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》GB/T18920-2020中的城市冲厕及绿化用水水质标准，主要用于冲厕、绿化、浇洒道路，不外排。每年委托有资质单位对本公司出水口进行检测，结果都达标。
6	废油	低	中	低	公司所有的废油全部收集后交给有资质的危废处理机构进行处理。

综上所述，本公司的水资源总体风险为“低”。

### (七) 云南云铝海鑫铝业有限公司

#### 水资源风险评估报告

序号	风险源	风险评估			情况描述	备注
		发生概率	危害程度	风险等级		
1	抽取地表水	高	低	低	公司依据法律法规要求及按照取水许可证要求，利用水泵将地表水提至河道右岸泵站的蓄水池，然后再通过泵站提水到厂区调节水池后供用水区用水。厂区地表水取水水源为洒渔河流域地表径流，退水全部循环利用以实现零排放，运行期间不存在退水，取水口依据《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）的规范规定，满足生产用水要求，厂区整个用水过程为循环利用，不存在污水、废水外排现象。	

2	抽取地下水	高	低	低	公司依据法律法规要求及按照取水许可证要求，利用深井取水泵将地下冷水提升至厂区新建沉淀池内，然后水流经净水设备净化后进入生活蓄水池，由生活加压泵房内的生活变频供水设备将水送至生活供水管网，再由生活供水管网供至各用水点使用。当前地下水赋存条件较好，开采条件较好，保护目标为维持现有的水质、水量、水位标准，以备突发事件或特殊干旱时期的应急之需。公司在取用地下水过程中，不会对地下水造成污染，并且不污染周边环境，满足环保要求。
3	生产废水	高	低	低	生产废水处理站规模为250m <sup>3</sup> /天，生产废水处理站处理工艺为“软化澄清池+石英砂过滤器+超滤+一级反渗透+浓水（二级）反渗透”，处理量15m <sup>3</sup> /h。生产废水处理系统的进水主要来自厂区冷却循环水系统排水，经生产废水处理系统处理达标后返回铸造冷却循环水系统，作为该循环水系统补水，生产废水处理产生的污泥经压滤机脱水后运往渣库填埋。生产废水处理完全实现了零排放、零污染目标，解决了公司生产用水成本和环境保护问题。
4	初期雨水	低	低	低	公司建有两套初期雨水收集池，总容量为13400m <sup>3</sup> 。初期雨水收集处理工艺为“混凝沉淀过滤+活性炭过滤”，初期雨水处理规模85m <sup>3</sup> /h（2000m <sup>3</sup> /d）。其作用是收集一期、二期生产生活区内雨水，收集的雨水经过过滤处理后用于生产冷却水，不仅有效利用非常规水资源，根本性解决了生态环保问题。
5	生活污水	高	低	低	卫生间和淋浴间产生的生活污水。生活污水处理工艺采用生物接触氧化法+MBR过滤，过滤后出水加次氯酸钠消毒杀灭微生物，包括细菌和病毒，经消毒后的出水进入清水回用水池内，经水泵回用到生活用水（冲厕、绿化用水等）。生活污水处理产生的污泥经压滤机脱水后作为农家肥使用。该套生活区污水站为循环用水系统，为污水零排放系统，不仅有效保护生态环保，还有效地解决了能源成本。
6	废油	低	低	低	公司所有的废油全部收集后交给有资质的危废处理机构进行处理。

综上所述，本公司的水资源总体风险为“低”。

#### （八）云南云铝涌鑫铝业有限公司

##### 水资源风险评估报告

序号	风险源	风险评估			情况描述	备注
		发生概率	危害程度	风险等级		
1	地表水	低	低	低	公司用水主要来源于绵羊冲水库，公司用水主要来源于绵羊冲水库，总库容1605万立方米（除险加固后稳定为1520万立方米），年调节供水2700万立方米，承担羊街工业园区供水、防洪及生态补水任务，满足厂区用水需求。公司	

					不直接取水，均通过源鑫公司及工投公司供应，可相互备用，保证取水可靠性。
2	生产用水	低	中	低	公司生产用水来自源鑫公司、绵羊冲水库、雨水回收站，水源来自绵羊冲水库。公司的生产用水很少，对绵羊冲水库的水资源调配不造成影响。
3	生活用水	高	低	低	公司生产用水来自源鑫公司，水源来自青云水库。公司的生活用水很小，对居民用水不造成影响。
4	生产废水	高	低	低	公司生产工艺不产生生产废水。生产水用于炭块组织压铸工序、成品铸造工序、空压机冷却工序使用，冷却水除蒸发量外，其余水循环使用，所有废水“零排放”。
5	生活污水	高	低	低	公司生活污水经污水管道排往源鑫公司，由源鑫公司统一进行污水处理。
6	雨水	低	低	低	初期雨水全部回收利用，厂区雨水经雨水管网外排，公司雨水经沉淀池收集回收利用。

综上所述，本公司的水资源总体风险为“低”。

## 十、2025年各企业年度取水一览表

单位：万吨

公司名称	2025年取水量	类型		备注
		水资源证	城市管网	
云南云铝润鑫铝业有限公司	48.2904	48.39	/	地下水
云南云铝泽鑫铝业有限公司	74.426	/	√	地表水
曲靖云铝清鑫铝业有限公司	36.1019	810.12	√	地表水
云南铝业股份有限公司 阳宗海铝电解分公司	176.6855	300.00	√	地表水
云南文山铝业有限公司	540.8863	596.56	/	地表水
鹤庆溢鑫铝业有限公司	50.62	/	√	地表水
云南云铝海鑫铝业有限公司	88.5717	100.59		地下水/ 地表水
云南云铝涌鑫铝业有限公司	52.06	/	√	地表水