



内蒙古中拓铝业股份有限公司 2025 年环境信息公开表



内蒙古中拓铝业股份有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	内蒙古中拓铝业股份有限公司	统一社会信用代码	91150100670664631R
单位地址	内蒙古自治区呼和浩特市如意工业园区经济技术开发区沙尔沁镇创新南路东侧、环岛北街北侧	地理位置	N40°32'45.49", E111°43'12.58"
法定代表人	刘鸿飞	邮政编码	010000
环保负责人	武慧峰	联系电话	0471-5293333
行业类别	铝压延加工 C3252	电子邮箱	328397005@qq.com
成立时间	2008年01月18日	生产周期	365天/年
从业人数	116人	占地面积	72654.49平方米
年消耗资源能源量	水：8045吨/年 电：4099460度/年 天然气：629679立方/年	污染源管理级别	市县区直管
污染源编码	无	安全生产许可证编号	无
单位简介	内蒙古中拓铝业股份有限公司所属行业铝压延加工 C3252，公司位于内蒙古自治区呼和浩特市如意工业园区经济技术开发区沙尔沁镇，厂址中心坐标为 N40°32'45.49"，E111°43'12.58"。 内蒙古中拓铝业股份有限公司于 2008 年由“北京中拓机械有限责任公司”和“宁波市塞纳电热电器有限公司”		



合资成立，注册资金 6000 万元，占地 109 亩，一期投资近 1 亿元，建筑面积 1.8 万多 m²，其中车间面积 1.5 万 m²。主要是对铝及铝合金箔、高低压电子铝箔的技术研发及拓展研制。

内蒙古中拓铝业股份有限公司充分利用高纯铝原料经熔炼、铸锭、热轧和冷轧工艺，专业生产电解电容器用高低压电子铝箔和高质量的电池电板包装用铝箔，为下游化成箔企业提供原料，设计年产各类铝箔 1500 吨。无铝箔氧化等表面处理工序。

主要建设有熔铸车间、冷轧车间、热轧车间、精整车间及相关配套设施。于 2010 年 2 月由呼和浩特市环境科学研究所编制完成《内蒙古中拓铝业股份有限公司电解电容器用电子铝箔材料建设项目环境影响报告表》，呼和浩特市环境保护局于 2011 年 1 月 5 日出具呼环政批字 [2011] 4 号批复文件，同意项目建设。2019 年 12 月内蒙古八思巴环保科技有限公司出具项目竣工环境保护验收监测数据，内蒙古嘉禾环保科技有限责任公司进行竣工环保验收，验收监测结果表明，各项污染物均能达标排放。2020 年 08 月取得了《排污许可证》（证书编号 91150100670664631R001W）。

内蒙古中拓铝业股份公司电解电容器用电子铝箔材料建设项目，主要建设有熔铸车间、冷轧车间、热轧车间、精整车间及相关配套设施。本项目年产各类铝箔 1500t。本项目建设地点位于呼和浩特市经济技术开发区如意工

业新区。厂址中心坐标为 N 40°32'.....45.49"，E 111°

43'.....12.58"。项目东侧为空地，南临环岛北街，西侧隔创新南路为齐力塑胶

北侧为内蒙古兆通管道系统有限公司。



DA001 废气排放信息

废气排放口名称	熔化排放口	废气产生原因	熔化炉在熔化铝锭、精炼时产生的烟气
废气排放口编号位置	DA001, 位于厂区东侧	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《工业窑炉大气污染物综合治理方案》(环大气[2019]56号)	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次

DA002 废气排放信息

废气排放口名称	加热炉排放口	废气产生原因	铝锭加热过程中天然气燃烧产生的烟气
废气排放口编号位置	DA002, 位于热轧车间	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表 2	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次



DA003 废气排放信息

废气排放口名称	热轧排放口	废气产生原因	热轧机在轧料过程中乳液高温雾化产生的烟气
废气排放口编号位置	DA003, 位于热轧车间	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次

DA004 废气排放信息

废气排放口名称	冷轧排放口	废气产生原因	冷轧机轧料过程中轧制油高温雾化产生的烟气
废气排放口编号位置	DA004, 位于冷轧车间	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次



DA005 废气排放信息

废气排放口名称	空气退火炉排放口	废气产生原因	胚料表面残留油污在加热过程中产生的烟气
废气排放口编号位置	DA005, 位于精整车间东侧	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次

DA006 废气排放信息

废气排放口名称	真空退火炉排放口	废气产生原因	退火炉加热过程中天然气燃烧产生的烟气
废气排放口编号位置	DA006, 位于热轧车间东侧	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》 (GB9078-1996)表 2	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次



DA007 废气排放信息

废气排放口名称	清洗拉矫排放口	废气产生原因	胚料清洗过程中清洗油雾化过程中产生的烟气
废气排放口编号位置	DA007, 位于精整车间东侧	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次

DA008 废气排放信息

废气排放口名称	箔轧机排放口	废气产生原因	箔轧机轧料过程中轧制油高温雾化产生的烟气
废气排放口编号位置	DA008, 位于精整车间东侧	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次



DA009 废气排放信息

废气排放口名称	铣面机排放口	废气产生原因	铣面机洗削铝锭过程中产生的烟气
废气排放口编号位置	DA009, 位于熔铸车间西南侧	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次

DA010 废气排放信息

废气排放口名称	铝灰渣处理机排放口	废气产生原因	铝灰渣处理机在处理铝灰渣时产生的烟气
废气排放口编号位置	DA010, 位于熔铸车间北侧	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	排放形式和排放规律	有组织, 连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次

无组织废气排放信息

废气排放口名称	厨房油烟废气排放口	废气产生原因	食堂产生的油烟采用经国家认可单位生产并检测合格的油烟净化装置进行处理后排放
废气排放口编号位置	位于宿舍楼西侧	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《饮食业油烟排放标准（试运行）》 (GB 18483-2001)	排放形式和排放规律	无组织，不间断排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高 15 米
监测单位和方式	内蒙古众洁环保科技有限公司手工监测	监测频次	每年检测一次

固体（危险）废物排放信息

固体（危险）名称	固废类别	危废类别	上一年度结转量（吨）	2025 年产生量（吨）	2025 年转移处置（吨）	2025 年库存结存量（吨）	处置或者回收情况
废硅藻土	危险废物	HW08 (900-213-08)	0	91.826	91.826	0	夏江（乌兰察布）环保科技有限公司处置



废过滤滤纸	危险废物	HW08 (900-213-08)	0	2.984	2.984	0	夏江（乌兰察布）环保科技有限公司处置
废乳液	危险废物	HW09 (900-007-09)	0	6.177	6.177	0	夏江（乌兰察布）环保科技有限公司处置
废包装物（废油桶）	危险废物	HW08 (900-249-08)	0	1.08	1.08	0	交于呼和浩特市北宇再生资源有限公司处置
废轧制油	危险废物	HW08 (900-204-08)	0	0.912	0.912	0	交于呼和浩特市北宇再生资源有限公司处置
废矿物油	危险废物	HW08 (900-214-08)	0	0.956	0.956	0	交于呼和浩特市北宇再生资源有限公司处置
铝灰	危险废物	HW48 (321-026-48)	0	64.861	64.861	0	交予内蒙古立阳环保科技有限公司处置
除尘灰	危险废物	HW48 (321-034-48)	0	24.191	24.191	0	交予内蒙古立阳环保科技有限公司处置
除尘器滤袋	危险废物	HW08 (900-041-49)	0	0	0	0	夏江（乌兰察布）环保科技有限公司处置
废活性炭	危险废物	HW08 (900-039-49)	0	0	0	0	夏江（乌兰察布）环保科技有限公司处置



污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
001	冷轧车间油雾过滤系统	1套	2021-11	过滤式油雾净化器是利用风机抽吸油烟雾，通过专用的过滤材料，过滤出其中的油（工业用油）回收再用，过滤后干净空气排出。	35000 立方米/时	20000 立方米/时	8 小时/天	正常
002	布袋除尘	2套	2010-2	经布袋除尘器处理后由 15 米高排气烟筒排放	30000 立方米/时	13000-20000 立方米/时	24 小时/天	正常
003	静电式油烟净化器 (APL-JD-4A)	1套	2010-2	油烟由风机吸入油烟净化器，其中部分较大的油雾滴、油污颗粒在均流板上由于机械碰撞、阻留而被捕集。	6000 立方米/时	3900 立方米/时	8 小时/天	正常



环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号 (备案编号)	内容说明
项目环评报告	内蒙古中拓铝业股份有限公司电解电容器用电子铝箔材料建设项目环境影响报告表	呼和浩特市环境保护局	呼环政批字 [2011]4 号	/
环评报告批复文件	呼和浩特市环境保护局关于《内蒙古中拓铝业股份有限公司电解电容器用电子铝箔材料建设项目环境影响报告表的批复》	呼和浩特市生态环境局	呼环政批字 [2014]28 号	/
治理设施验收意见	《内蒙古中拓铝业股份有限公司电解电容器用电子铝箔材料建设项目环境竣工环境保护验收组验收意见》	/	/	/

突发环境事件应急预案

已制订《内蒙古中拓铝业股份有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2023 年 4 月 10 日在呼和浩特市生态环境局经济技术开发区分局备案，备案编号：150172--2023--013--2 。