

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91370300MA3C08YT9K001P

单位名称：中铝山东新材料有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：陈长昊

技术负责人：王尚锋

固定电话：0533-2943416

移动电话：15898771891

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 21 日



一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内 执行情况	备注
单位名称	中铝山东新材料有限公司	未变化	
注册地址	山东省淄博市经济开发区南定镇五公里路1号	未变化	
邮政编码	255021	未变化	
生产经营场所地址	山东省淄博市经济开发区南定镇五公里路1号	未变化	
行业类别	铝冶炼	未变化	
生产经营场所中心经度	118.04775	未变化	
生产经营场所中心纬度	36.75579	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91370300MA3C08YT9K	未变化	
技术负责人	王尚锋	未变化	
联系电话	0533-2943416	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	

危险废物经营许可证相关情况 (仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容			报告周期内 执行情况	备注
工业噪声	CZ001XCL-厂房隔声		未变化	
废气	TA001 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA004 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006 旋风除尘+静电除尘器组合工艺	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA007 旋风除尘+静电除尘器组合工艺	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008 旋风除尘+静电除尘器组合工艺	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA010 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA011 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA012 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA013 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA014 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA015 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA016 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA016 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA017 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA017 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化	
	TA018 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA018 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA019 煤粉磨机收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA020 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA021 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA021 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA022 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA023 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA025 电收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA026 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA027 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA028 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA029 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA030 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA031 布袋收尘器	污染物种类	未变化	

		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA032 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA033 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA033 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA034 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA035 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA036 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA037 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA038 煤粉立磨收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA039 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA040 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA041 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA042 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA043 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA044 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA045 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA046 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA048 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA049 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA050 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA051 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA052 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化	
	TA053 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA056 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA057 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA058 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA058 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA059 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA060 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA061 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA063 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA064 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA065 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA066 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA067 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA068 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA069 布袋除尘器	污染物种类	未变化	

		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA070 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA071 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA072 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA073 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA074 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA075 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA077 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA078 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA079 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA080 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA081 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA082 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA083 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA084 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA085 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA087 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA088 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA089 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA090 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA091 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA092 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化	
	TA093 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA094 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA095 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA096 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA097 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA098 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA099 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA100 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA101 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA102 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA103 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA104 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA105 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA107 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA109 布袋除尘器	污染物种类	未变化	

		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA110 布袋除尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA111 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA112 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA114 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA115 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA116 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA117 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA118 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA119 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA120 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA121 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA122 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA123 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA124 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA125 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA126 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA127 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA128 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA129 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA130 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA131 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化	
	TA132 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA133 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA134 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA135 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA136 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA137 布袋收尘	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA138SCR 脱硝	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA139SCR 脱硝	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA140SCR 脱硝	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA141SCR 脱硝	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA142SCR 脱硝	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA143SNCR 脱硝	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA144 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA145 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA146 布袋收尘器	污染物种类	未变化	

		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA147 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA148 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA149 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA150 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA151 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA152 原料二区裙式输送收 尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA153 布袋收尘器	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001 生活污水处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002 无	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW003 市政管网	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW004 返回工艺系统使用， 生产废水处理站（混凝沉淀法）	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

自行监测

内容			报告周期内执行情况	备注
DA001	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA002	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA003	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA004	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA005	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA006	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA007	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA008	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA009	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA010	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA011	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA012	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA013	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA014	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA015	粉尘	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA016	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA017	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA018	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA019	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA020	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA021	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA022	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA023	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA025	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA026	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA028	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA029	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA030	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA031	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA032	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
DA033	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA034	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA035	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA036	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA037	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA038	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA039	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA040	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA041	粉尘	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA042	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA043	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA044	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA045	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA048	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA049	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA050	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA051	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA052	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA055	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA056	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA057	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA058	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA059	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA060	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA061	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA062	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA063	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA064	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA065	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA066	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA067	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA068	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
		监测设施	未变化	
	二氧化硫	自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA069	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA070	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA071	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA072	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA075	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA076	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA077	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA078	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA079	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA080	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA081	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA082	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA083	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA085	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA086	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA088	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA089	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA090	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA091	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA092	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA093	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA094	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA095	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA096	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA097	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA098	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	

	氮氧化物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA099	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA100	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA101	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA102	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA103	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA104	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA105	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA106	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA107	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA108	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA109	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA111	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA112	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA113	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA114	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA115	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA116	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA117	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA118	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA119	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA120	粉尘	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA122	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA123	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA124	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA125	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA126	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA127	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA128	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA129	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA130	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA131	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA132	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA133	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA134	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA135	粉尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	动植物油	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW003	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否 联网	未变化	
		自动监测仪器 名称	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
		自动监测设施 是否符合安装、 运行、维护等 管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	

二、企业基本信息表

（一）排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	原料单元	铝土矿	425654.232	吨	
主要辅料用量	原料单元	氢氧化钠	52340.156	吨	
		碳酸钠	14779.507	吨	
		石灰石	232373	吨	
能源消耗	原料单元	无烟煤用量	49022.23	t	
		用电量	359495625	KWh	全流程用电量
		蒸汽消耗量	1546633.8	t	全流程蒸汽量
	氢氧化铝过滤及焙烧单元	天然气用量	62499560	m³	
		煤气用量	26845548.73	m³	
	熟料烧成单元	无烟煤用量	162529.475	t	
运行时间和生产负荷	分解过滤单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	/	%	
	原料单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	氢氧化铝过滤及焙烧单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	氧化铝	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	氧化铝贮运及包装单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	溶出单元	正常运行时间	/	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	烘干单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	熟料烧成单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	分解过滤单元	--	/	其它	
	原料单元	--	/	其它	
	氢氧化铝过滤及焙烧单元	4A 沸石	307283.441	吨	
		微粉	95755.46	吨	
		拟薄水铝石	36765.06	吨	
		高温氧化铝	334566.38	吨	
		高白填料	274909.867	吨	

	氧化铝	--	/	吨	
	氧化铝贮运及包装单元	--	/	吨	
	溶出单元	其他	/	吨	
	烘干单元	微粉	/	吨	
	熟料烧成单元	熟料	889115	吨	
取排水	分解过滤单元	取水量	/	t	
	原料单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
	氢氧化铝过滤及焙烧单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
	氧化铝	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
	氧化铝贮运及包装单元	工业新鲜水	/	t	
		回用水	/	t	
	溶出单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	烘干单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	

	熟料烧成单元	工业新鲜水	781201	t	含生产用水和生活用水两部分。
		回用水	28387119	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万吨、万m³)	固体或液体燃料报表填报				气体燃料报表填报		
					收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 S t. a r (%)	收到基碳 Ca r (%)	干燥无灰基 V d a f 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m³)	硫化氢 (%、mg/m³)	总硫 (%、mg/m³)

三、污染治理设施运行情况

（一）正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
SCR 脱硝	TA138	脱硝设施	对应的排放口名称	特氧一区高温烧结窑 1 号	/	
			平均脱硝效率	80	%	
			脱硝剂用量	16	t	
			脱硝固废产生量	7	t	
			脱硝设施运行时间	8653	h	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行费用	42	万元	
	TA139	脱硝设施	对应的排放口名称	特氧一区高温烧结窑 2 号	/	
			平均脱硝效率	80	%	
			脱硝剂用量	16	t	
			脱硝固	7	t	

			废产生量			
			脱硝设施运行时间	6292	h	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行费用	40	万元	
	TA140	脱硝设施	对应的排放口名称	原料二区熟料烧结窑 1 号收尘	/	
			平均脱硝效率	80	%	
			脱硝剂用量	458	t	
			脱硝固废产生量	53	t	
			脱硝设施运行时间	7317	h	
			设计处理能力	400000	m³/h	
			运行费用	350	万元	
	TA141	脱硝设施	对应的排放口名称	原料二区熟料烧结窑 5 号收尘	/	
			平均脱硝效率	80	%	
			脱硝剂用量	458	t	
			脱硝固废产生量	53	t	
			脱硝设施运行时间	8172	h	
			设计处	400000	m³/h	

			理能力			
			运行费用	350	万元	
	TA142	脱硝设施	对应的排放口名称	原料二区熟料烧结窑 6 号收尘	/	
			平均脱硝效率	80	%	
			脱硝剂用量	458	t	
			脱硝固废产生量	53.218	t	
			脱硝设施运行时间	7139	h	
			设计处理能力	510000	m³/h	
			运行费用	450	万元	
SNCR 脱硝	TA143	脱硝设施	对应的排放口名称	特氧二区高温烧结窑东 1 号	/	
			平均脱硝效率	60	%	
			脱硝剂用量	50	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	7551	h	
			设计处理能力	130000	m³/h	
			运行费用	100	万元	
原料二区裙式输送收尘器	TA152	除尘设施	对应的排放口名称	原料二区裙式输送收尘器排口	/	

			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	80000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8760	h	
布袋收尘	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区高温烧结窑 1 号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			平均除尘效率	99.5	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行费用	30	万元	
			除尘设施运行时间	8653	h	
	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区高温烧结窑 2 号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			平均除尘效率	99.5	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行费用	30	万元	
			除尘设施运行时间	6292	h	

	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	沸石二区（工艺收尘）	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7650	h	
	TA010	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水微球 6#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA011	除尘设施	对应的排放口名称	特氢三区包装收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8599	h	
	TA013	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区 2 号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行	2015	h	

			时间			
	TA014	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区1号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	2197	h	
	TA015	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区8号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	3706	h	
	TA016	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区7号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4297	h	
	TA017	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区4号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	

			除尘设施运行时间	1953	h	
	TA018	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区5号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA020	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水老线 2#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA021	除尘设施	对应的排放口名称	沸石三区1#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8544	h	
	TA023	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水微球 3#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处	0	m³/h	

			理能力			
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA027	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区包装机	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8760	h	
	TA028	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水老线包装机1号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1265	h	
	TA032	除尘设施	对应的排放口名称	沸石三区2#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8544	h	
	TA033	除尘设施	对应的排放口名称	沸石一区4#收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	

			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8740	h	
	TA034	除尘设施	对应的排放口名称	沸石三区3#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8352	h	
	TA035	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水老线 3#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	3108	h	
	TA036	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水老线 5#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA037	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水微球 1#收尘器	/	
			布袋除尘器清	0	天	

			灰周期			
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA040	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水微球 5#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA041	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水微球 4#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA048	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区 2 万吨 1 号原料仓	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA049	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区 11 号收尘器	/	

			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA050	除尘设施	对应的排放口名称	微粉两万吨包装口收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6100	h	
	TA051	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水特种线 4# 烘干	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA052	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水微球 3#收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA053	除尘设施	对应的排放口	特氢一区 9 号收尘	/	

			名称	器		
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA058	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区6号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1402	h	
	TA067	除尘设施	对应的排放口名称	微粉两万吨半成品仓2号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6100	h	
	TA070	除尘设施	对应的排放口名称	微粉四万吨半成品仓2号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7220	h	

	TA072	除尘设施	对应的排放口名称	微粉四万吨半成品仓 1 号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6820	h	
	TA073	除尘设施	对应的排放口名称	微粉两万吨半成品仓 1 号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6100	h	
	TA074	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区 2 万吨 1 号原料仓	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7500	h	
	TA075	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区 2 万吨 1 号原料仓	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行	7500	h	

			时间			
	TA077	除尘设施	对应的排放口名称	微粉四万吨半成品仓 3 号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7220	h	
	TA088	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水特种线 2#收尘、拟薄水特种线 1#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA090	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水老线 4#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	2682	h	
	TA091	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水新线 1#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	

			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	2512	h	
	TA092	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水新线 3#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7350	h	
	TA093	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区一期 4 号烘干	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	5500	h	
	TA094	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区一期 1 号烘干	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4816	h	
	TA095	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区一期 5 号烘干	/	
			布袋除尘器清	1	天	

			灰周期			
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	5815	h	
	TA096	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区4号烘干除尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6452	h	
	TA097	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区一期2号烘干	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4555	h	
	TA098	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区一期3号烘干	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	5239	h	
	TA099	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区二期2号烘干	/	

			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA100	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区二期干1号烘干	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA101	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区3号烘干收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	5827	h	
	TA102	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水新线2#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7341	h	
	TA103	除尘设施	对应的排放口	特氢一区一期6号	/	

			名称	烘干		
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	5959	h	
	TA104	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区2号烘干收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6477	h	
	TA105	除尘设施	对应的排放口名称	沸石二区烘干1号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	28000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7020	h	
	TA107	除尘设施	对应的排放口名称	沸石二区烘干2号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	28000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7630	h	

	TA111	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区1#烘干收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA112	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区11号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4117	h	
	TA114	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区12号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	3452.5	h	
	TA115	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区8号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行	7203	h	

			时间			
	TA116	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区12号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	3452.5	h	
	TA117	除尘设施	对应的排放口名称	微粉二期2#半成品收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8211	h	
	TA118	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区10号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA119	除尘设施	对应的排放口名称	微粉二期3#半成品收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处	25000	m³/h	

			理能力			
			除尘设施运行时间	8166	h	
	TA120	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区9号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7203	h	
	TA121	除尘设施	对应的排放口名称	微粉二期1#半成品收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8272	h	
	TA122	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区13号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7303	h	
	TA123	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区12号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清	1	天	

			灰周期			
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	3452.5	h	
	TA124	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区 11 号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4117	h	
	TA125	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区 11 号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4117	h	
	TA126	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区 11 号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4117	h	
	TA127	除尘设施	对应的排放口名称	特种线 5# 排口	/	

			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7290	h	
	TA128	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区7号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7203	h	
	TA129	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区13号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7303	h	
	TA130	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区13号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7303	h	
	TA131	除尘设施	对应的排放口	特氧二区6号收尘	/	

			名称	器排口		
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7203	h	
	TA132	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区12号收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	3452.5	h	
	TA133	除尘设施	对应的排放口名称	微粉二期1#成品收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8272	h	
	TA134	除尘设施	对应的排放口名称	微粉二期3#成品收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8166	h	

	TA135	除尘设施	对应的排放口名称	微粉二期2#成品收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8211	h	
	TA136	除尘设施	对应的排放口名称	特氢三区矿山排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8606	h	
	TA137	除尘设施	对应的排放口名称	特氢三区矿山排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8606	h	
布袋收尘器	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区立磨收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行	3488	h	

			时间			
	TA012	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区高温烧结窑东1号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			平均除尘效率	99.5	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	130000	m³/h	
			运行费用	100	万元	
			除尘设施运行时间	7551	h	
	TA021	除尘设施	对应的排放口名称	沸石三区1#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8544	h	
	TA022	除尘设施	对应的排放口名称	沸石一区1#收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8428	h	
	TA026	除尘设施	对应的排放口	沸石三区0米收尘	/	

			名称			
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8684	h	
	TA029	除尘设施	对应的排放口名称	沸石一区5#收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8760	h	
	TA030	除尘设施	对应的排放口名称	沸石一区2#收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8504	h	
	TA031	除尘设施	对应的排放口名称	沸石一区3#收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8328	h	

	TA033	除尘设施	对应的排放口名称	沸石一区4#收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8740	h	
	TA042	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区4号收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4117	h	
	TA043	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区5号收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行时间	2858.5	h	
	TA089	除尘设施	对应的排放口名称	原料一区碱仓	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行	1080	h	

			时间			
	TA144	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区包装收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	5993	h	
	TA145	除尘设施	对应的排放口名称	原料一区结疤粉碎收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	360	h	
	TA146	除尘设施	对应的排放口名称	微粉二期包装收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA147	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水新线 6#收尘排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	

			除尘设施运行时间	7270	h	
	TA148	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区空气斜槽10号排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA149	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区窑灰收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1484	h	
	TA150	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区空气斜槽11号排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA151	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区包装收尘器13号排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	

			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	867	h	
	TA153	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区成品分级筛收尘器排口	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行时间	5760	h	
布袋除尘器	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	沸石二区（工艺收尘）	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7650	h	
	TA004	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区10号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7769	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区3号收尘	/	
			布袋除	1	天	

			尘器清灰周期			
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	3434	h	
	TA016	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区7号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4297	h	
	TA017	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区4号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1953	h	
	TA018	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区5号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA039	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区9号布袋收尘	/	

			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1247	h	
	TA044	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区2号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	2015	h	
	TA045	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水新线4#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7330	h	
	TA046	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水新线5#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7290	h	
	TA056	除尘设施	对应的排放口	特氢一区立磨	/	

			名称			
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	5522	h	
	TA057	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区（新项目）粗细粉仓	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	2256	h	
	TA058	除尘设施	对应的排放口名称	特氧一区6号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1402	h	
	TA059	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区3号收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7203	h	

	TA060	除尘设施	对应的排放口名称	特氧二区2号收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7203	h	
	TA061	除尘设施	对应的排放口名称	特氢三区仓上收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8577	h	
	TA063	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区二期包装	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7690	h	
	TA064	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区包装机	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行	8760	h	

			时间			
	TA065	除尘设施	对应的排放口名称	微粉四万吨成品仓2号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7220	h	
	TA066	除尘设施	对应的排放口名称	微粉两万吨成品仓1号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6100	h	
	TA068	除尘设施	对应的排放口名称	微粉四万吨成品仓1号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6820	h	
	TA069	除尘设施	对应的排放口名称	微粉四万吨成品仓3号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	

			除尘设施运行时间	7220	h	
	TA071	除尘设施	对应的排放口名称	微粉两万吨成品仓2号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6100	h	
	TA078	除尘设施	对应的排放口名称	原料二区煤粉磨机5号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			除尘设施运行时间	6679	h	
	TA079	除尘设施	对应的排放口名称	原料二区煤粉仓收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8760	h	
	TA080	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区两万吨机械粉碎机2号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	

			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7434	h	
	TA081	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区机械粉碎机 4 号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7129	h	
	TA082	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区二期机械粉碎机 1 号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7625	h	
	TA083	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区两万吨机械粉碎机 1 号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7738	h	
	TA084	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区二期机械粉碎机 2	/	

				号		
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7434	h	
	TA085	除尘设施	对应的排放口名称	特氢二区机械粉碎机3号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1911	h	
	TA087	除尘设施	对应的排放口名称	拟薄水特种线3#收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA109	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区8号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	

	TA110	除尘设施	对应的排放口名称	特氢一区7号收尘器	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			除尘设施运行时间	7793	h	
旋风除尘+静电除尘器组合工艺	TA006	除尘设施	对应的排放口名称	原料二区熟料烧结窑1号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			平均除尘效率	99.5	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	400000	m³/h	
			运行费用	200	万元	
			除尘设施运行时间	7317	h	
	TA007	除尘设施	对应的排放口名称	原料二区熟料烧结窑5号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			平均除尘效率	99.5	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	400000	m³/h	

			运行费用	100	万元	
			除尘设施运行时间	8172	h	
	TA008	除尘设施	对应的排放口名称	原料二区熟料烧结窑 6 号收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			平均除尘效率	99.5	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	500000	m³/h	
			运行费用	150	万元	
			除尘设施运行时间	7139	h	
煤粉磨机收尘器	TA019	除尘设施	对应的排放口名称	原料二区煤粉磨机 1-2 号	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			除尘设施运行时间	929	h	
煤粉立磨收尘器	TA038	除尘设施	对应的排放口名称	原料二区立磨	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	25000	m³/h	

			除尘设施运行时间	2502	h	
电收尘	TA025	除尘设施	对应的排放口名称	原料二区中碎	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8760	h	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
市政管网	TW003	废水防治设施运行时间	0	h	由中铝山东有限公司统一管理
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	由中铝山东有限公司统一管理

		污水处理量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		污水回用量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		污水排放量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		耗电量	0	KWh	由中铝山东有限公司统一管理
		运行费用	0	万元	由中铝山东有限公司统一管理
		污染物处理效率	0	%	由中铝山东有限公司统一管理
无	TW002	废水防治设施运行时间	0	h	由中铝山东有限公司统一管理
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	由中铝山东有限公司统一管理
		污水处理量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		污水回用量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		污水排放量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		耗电量	0	KWh	由中铝山

					东有限公司统一管理
		运行费用	0	万元	由中铝山东有限公司统一管理
		污染物处理效率	0	%	由中铝山东有限公司统一管理
生活污水处理系统	TW001	废水防治设施运行时间	0	h	由中铝山东有限公司统一管理
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	由中铝山东有限公司统一管理
		污水处理量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		污水回用量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		污水排放量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		耗电量	0	KWh	由中铝山东有限公司统一管理
		运行费用	0	万元	由中铝山东有限公司统一管理
		污染物处理效率	0	%	由中铝山东有限公司统一管理
返回工艺系统使用, 生产废水处理站（混凝沉淀	TW004	废水防治设施运行	0	h	由中铝山东有限公

法)		时间			司统一管理
		废水治理 设施设计 处理能力	0	t/d	由中铝山东有限公司统一管理
		污水处理 量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		污水回用 量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		污水排放 量	0	t	由中铝山东有限公司统一管理
		耗电量	0	KWh	由中铝山东有限公司统一管理
		运行费用	0	万元	由中铝山东有限公司统一管理
		污染物处 理效率	0	%	由中铝山东有限公司统一管理

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m³或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	
废气防治设施	2024-07-23 05:00-2024-07-23 06:00	TA139-SCR 脱硝	尿素稀释风机故障，导致脱硝系统效率下降，氮氧化物浓度升高。	氮氧化物	101	抢修风机，处理故障。

（三）小结

污染治理设施不存在异常情况

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果（折标，小时浓度） (mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化硫	自动	50	8653	0	39.8	3.09	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8653	0	89.8	45.8	0	0	
	粉尘	自动	10	8653	0.581	8.95	2.39	0	0	
DA002	二氧化硫	自动	50	6292	0	37.9	4.45	0	0	
	氮氧化物	自动	100	6292	0	101	43.4	1	0.01	脱硝系统稀释风

										机故障，导致脱硝药剂无法加入，影响氮氧化物浓度升高，处理后恢复正常。
	粉尘	自动	10	6292	0.79	7.06	3.11	0	0	
DA003	粉尘	手工	10	7650	2.4	3.3	3.05	0	0	
DA004	粉尘	手工	10	7769	2.2	2.8	2.45	0	0	
DA005	粉尘	手工	10	3434	1.9	2.5	2.28	0	0	
DA006	二氧化硫	自动	50	7317	0	35.6	1.39	0	0	
	氮	自动	100	7317	0	98.6	46.2	0	0	

	氧化物									
	粉尘	自动	10	7317	0.84	9.88	4.05	0	0	
DA 007	二氧化硫	自动	50	8172	0	37.1	2.35	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8172	0	100	45.8	0	0	
	粉尘	自动	10	8172	0.241	9.88	4.01	0	0	
DA 008	二氧化硫	自动	50	7139	0	32.8	2.83	0	0	
	氮氧化物	自动	100	7139	0	97.1	42.1	0	0	
	粉尘	自动	10	7139	0.539	9.55	3.88	0	0	
DA 009	粉尘	手工	10	3488	2.3	2.7	2.45	0	0	
DA 010	二氧化硫	手工	50	0	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	0	0	0	0	0	0	
	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 011	粉尘	手工	10	8599	2.3	3.2	2.78	0	0	
DA 012	二氧化硫	自动	50	7551	0	58.3	6.85	1	0.01	收尘仓冲料

										，导致二氧化硫浓度瞬间升高，造成小时浓度超标，处理后恢复正常。
	氮氧化物	自动	100	7551	0	94.4	52.2	0	0	
	粉尘	自动	10	7551	0	16	3.47	2	0.02	收尘系统收尘袋故障，导致颗粒

										物无法有效过滤，影响小时浓度升高。处理后恢复正常。
DA 013	粉尘	手工	10	2015	2.2	2.7	2.45	0	0	
DA 014	粉尘	手工	10	2197	2.8	3.5	3.28	0	0	
DA 015	粉尘	手工	10	3706	2.3	3.2	2.65	0	0	
DA 016	粉尘	手工	10	4297	2.4	3.2	2.70	0	0	
DA 017	粉尘	手工	10	1953	2.1	2.8	2.40	0	0	
DA 018	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 019	粉尘	手工	10	929	2.2	3.2	2.70	0	0	
DA 020	粉尘	手工	10	0	2.8	3.2	3.00	0	0	
DA 021	二氧化硫	手工	50	8544	0	0	0	0	0	

	氮氧化物	手工	100	8544	0	9	4.25	0	0	
	粉尘	手工	10	8544	2.4	3.2	2.78	0	0	
DA 022	二氧化硫	手工	50	8428	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	8428	5	9	7.50	0	0	
	粉尘	手工	10	8428	2.2	3.2	2.60	0	0	
DA 023	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 025	粉尘	手工	10	8784	2.5	2.9	2.70	0	0	
DA 026	粉尘	手工	10	8784	2.4	4.3	3.00	0	0	
DA 028	粉尘	手工	10	1265	2.3	3.2	2.63	0	0	
DA 029	粉尘	自动	10	8760	0.631	6	1.85	0	0	
DA 030	二氧化硫	手工	50	8504	0	0	0.00	0	0	
	氮氧化物	手工	100	8504	8	12	10.00	0	0	
	粉尘	手工	10	8504	2.2	2.8	2.48	0	0	
DA 031	二氧化硫	手工	50	8328	0	6	1.50	0	0	
	氮氧化	手工	100	8328	4	8	6.00	0	0	

	物									
	粉尘	手工	10	8328	2.1	3.4	2.70	0	0	
DA 032	二氧化硫	手工	50	8496	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	8496	0	9	6.25	0	0	
	粉尘	手工	10	8496	2.1	2.6	2.40	0	0	
DA 033	粉尘	手工	10	8740	2.6	3.1	2.78	0	0	
DA 034	二氧化硫	手工	50	8352	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	8352	0	10	5.75	0	0	
	粉尘	手工	10	8352	2.5	3.3	2.80	0	0	
DA 035	二氧化硫	手工	50	3108	0	3	0.75	0	0	
	氮氧化物	手工	100	3108	0	9	5.00	0	0	
	粉尘	手工	10	3108	2.1	3.3	2.70	0	0	
DA 036	粉尘	手工	10	0	2.2	2.4	2.30	0	0	
DA 037	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 038	粉尘	手工	10	2502	2.6	3	2.73	0	0	
DA 039	粉尘	手工	10	1247	2.3	2.7	2.40	0	0	

DA 040	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 041	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 042	粉尘	手工	10	4117	2.1	3.2	2.50	0	0	
DA 043	粉尘	手工	10	28585	2	3.5	2.63	0	0	
DA 044	粉尘	手工	10	7330	2.3	2.8	2.58	0	0	
DA 045	粉尘	手工	10	7290	2.3	3.2	2.63	0	0	
DA 048	粉尘	手工	10	0	2.1	2.8	2.63	0	0	
DA 049	粉尘	手工	10	6100	2.3	3.2	2.65	0	0	
DA 050	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 051	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 052	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 055	粉尘	手工	10	5522	2.3	4	2.83	0	0	
DA 056	粉尘	手工	10	2256	2.3	2.7	2.50	0	0	
DA 057	粉尘	手工	10	1402	2.5	3.8	3.17	0	0	
DA 058	粉尘	手工	10	7203	2.2	2.8	2.55	0	0	
DA 059	粉尘	手工	10	7203	2.3	2.4	2.38	0	0	
DA 060	粉尘	手工	10	8577	2.4	3.3	2.78	0	0	
DA 061	粉尘	手工	10	7690	2.2	3.4	2.85	0	0	
DA 062	粉尘	自动	10	8760	0.564	9.96	2.1	0	0	
DA 063	粉尘	手工	10	7220	2.3	3.1	2.63	0	0	

DA 064	粉尘	手工	10	6100	2	2.9	2.48	0	0	
DA 065	二氧化硫	手工	50	6100	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	6100	0	4	1.00	0	0	
	粉尘	手工	10	6100	2.2	2.8	2.55	0	0	
DA 066	粉尘	手工	10	6820	2.4	3.4	2.83	0	0	
DA 067	粉尘	手工	10	7220	2.2	2.7	2.48	0	0	
DA 068	二氧化硫	手工	50	7220	0	11	2.75	0	0	
	氮氧化物	手工	100	7220	5	8	5.75	0	0	
	粉尘	手工	10	7220	2.5	2.9	2.75	0	0	
DA 069	粉尘	手工	10	6100	2.2	3.2	2.65	0	0	
DA 070	二氧化硫	手工	50	6820	0	0	0.00	0	0	
	氮氧化物	手工	100	6820	0	13	5.25	0	0	
	粉尘	手工	10	6820	2.5	4.1	3.25	0	0	
DA 071	二氧化硫	手工	50	6100	0	0	0	0	0	
	氮	手工	100	6100	0	6	2.50	0	0	

	氧化物									
	粉尘	手工	10	6100	2	2.6	2.33	0	0	
DA 072	粉尘	手工	10	7500	2.3	4.2	2.88	0	0	
DA 075	二氧化硫	手工	50	7220	0	15	3.75	0	0	
	氮氧化物	手工	100	7220	0	20	8.00	0	0	
	粉尘	手工	10	7220	2.1	4.2	2.70	0	0	
DA 076	粉尘	手工	10	6679	2.5	3.3	2.88	0	0	
DA 077	粉尘	手工	10	8784	2.3	2.9	2.50	0	0	
DA 078	粉尘	手工	10	7434	2	3.5	2.78	0	0	
DA 079	粉尘	手工	10	6459	2.6	3.5	3.10	0	0	
DA 080	粉尘	手工	10	7738	2.4	3.4	2.98	0	0	
DA 081	粉尘	手工	10	7129	2.6	3.2	2.80	0	0	
DA 082	粉尘	手工	10	7625	2.2	3.2	2.75	0	0	
DA 083	粉尘	手工	10	1911	2.1	3.2	2.78	0	0	
DA 085	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 086	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 088	二氧化硫	手工	50	2682	0	0	0	0	0	
	氮	手工	100	2682	0	6	2.50	0	0	

	氧化物									
	粉尘	手工	10	2682	2.3	3.2	2.68	0	0	
DA 089	二氧化硫	手工	50	2512	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	2512	0	5	2.25	0	0	
	粉尘	手工	10	2512	2.4	2.8	2.63	0	0	
DA 090	二氧化硫	手工	50	7350	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	7350	0	2	0.50	0	0	
	粉尘	手工	10	7350	2.3	3.2	2.53	0	0	
DA 091	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 092	二氧化硫	手工	50	5500	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	5500	0	0	0	0	0	
	粉尘	手工	10	5500	2.3	3.3	2.70	0	0	
DA 093	二氧化硫	手工	50	4816	0	0	0	0	0	
	氮氧化	手工	100	4816	0	0	0	0	0	

	物									
	粉尘	手工	10	4816	2.5	3.4	3.03	0	0	
DA 094	二氧化 硫	手工	50	5815	0	0	0	0	0	
	氮氧 化物	手工	100	5815	0	0	0	0	0	
	粉尘	手工	10	5815	1.9	2.5	2.20	0	0	
DA 095	粉尘	手工	10	6452	2.2	4	3.13	0	0	
DA 096	二氧化 硫	手工	50	4555	0	0	0	0	0	
	氮氧 化物	手工	100	4555	0	0	0	0	0	
	粉尘	手工	10	4555	2.4	3.3	2.80	0	0	
DA 097	二氧化 硫	手工	50	5239	0	0	0	0	0	
	氮氧 化物	手工	100	5239	0	0	0	0	0	
	粉尘	手工	10	5239	2.3	3.2	2.60	0	0	
DA 098	二氧化 硫	手工	50	0	0	0	0	0	0	
	氮氧 化物	手工	100	0	0	0	0	0	0	

	粉尘	手工	10	0	1.4	2.5	2.18	0	0	
DA 099	二氧化硫	手工	50	0	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	0	0	0	0	0	0	
	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 100	粉尘	手工	10	5827	2	2.3	2.20	0	0	
DA 101	二氧化硫	手工	50	7341	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	7341	0	6	2.50	0	0	
	粉尘	手工	10	7341	2.3	3.3	2.90	0	0	
DA 102	二氧化硫	手工	50	5959	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	5959	0	0	0	0	0	
	粉尘	手工	10	5959	2.4	4.1	3.08	0	0	
DA 103	粉尘	手工	10	6477	2.3	3.2	2.73	0	0	
DA 104	二氧化硫	手工	50	7020	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	7020	0	7	3.25	0	0	

	粉尘	手工	10	7020	2.3	3.3	2.68	0	0	
DA 105	二氧化硫	手工	50	7630	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	7630	0	15.7	5.18	0	0	
	粉尘	手工	10	7630	2.6	3.1	2.85	0	0	
DA 106	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 107	粉尘	手工	10	7793	2.4	3.1	2.68	0	0	
DA 108	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 109	粉尘	手工	10	4117	2.2	3.4	2.85	0	0	
DA 111	粉尘	手工	10	34525	2.3	3.1	2.63	0	0	
DA 112	粉尘	手工	10	7203	2.5	3.4	3.10	0	0	
DA 113	二氧化硫	手工	50	8211	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	8211	4	8	5.00	0	0	
	粉尘	手工	10	8211	1.6	3.3	2.35	0	0	
DA 114	粉尘	手工	10	0	2.1	2.8	2.53	0	0	
DA 115	二氧化硫	手工	50	8166	0	0	0	0	0	
	氮氧化	手工	100	8166	3	14	8.25	0	0	

	物									
	粉尘	手工	10	8166	2.1	2.8	2.43	0	0	
DA 116	粉尘	手工	10	7203	2.2	3.3	2.75	0	0	
DA 117	二氧化硫	手工	50	8272	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	8272	4	9	5.75	0	0	
	粉尘	手工	10	8272	2.1	3.2	2.65	0	0	
DA 118	粉尘	手工	10	7303	2.3	3.3	2.78	0	0	
DA 119	粉尘	手工	10	7290	2.2	2.8	2.50	0	0	
DA 120	粉尘	手工	10	7203	2.4	3.4	2.95	0	0	
DA 122	粉尘	手工	10	8272	1.5	3.1	2.25	0	0	
DA 123	粉尘	手工	10	8166	2.6	2.8	2.75	0	0	
DA 124	粉尘	手工	10	8211	2.6	3.3	2.83	0	0	
DA 125	粉尘	手工	10	8606	2.3	2.8	2.53	0	0	
DA 126	粉尘	手工	10	5993	3.2	3.3	3.25	0	0	
DA 127	粉尘	手工	10	360	2.2	2.6	2.40	0	0	
DA 128	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 129	粉尘	手工	10	7270	2.1	3.5	2.78	0	0	
DA 130	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA 131	粉尘	手工	10	1484	1.9	3.4	2.83	0	0	

DA132	粉尘	手工	10	0	0	0	0	0	0	
DA133	粉尘	手工	10	867	2.3	3.2	2.80	0	0	
DA134	粉尘	手工	10	8784	2.2	2.7	2.40	0	0	
DA135	粉尘	手工	10	5760	2.2	3.4	2.70	0	0	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA002	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA003	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA004	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA005	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA006	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA007	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/

	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA008	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA009	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA010	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA011	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA012	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA013	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA014	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA015	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA016	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA017	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA018	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA019	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA020	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA021	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/

	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA022	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA023	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA025	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA026	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA028	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA029	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA030	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA031	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA032	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA033	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA034	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA035	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/

	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA036	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA037	粉尘	/	//	/	/	/	0	/	/
DA038	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA039	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA040	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA041	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA042	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA043	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA044	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA045	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA048	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA049	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA050	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA051	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA052	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA055	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA056	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA057	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA058	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA059	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA0	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/

60									
DA061	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA062	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA063	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA064	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA065	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA066	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA067	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA068	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA069	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA070	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA071	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA072	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA075	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/

	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA076	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA077	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA078	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA079	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA080	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA081	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA082	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA083	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA085	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA086	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA088	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA089	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA090	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA091	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA092	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/

	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA093	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA094	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA095	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA096	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA097	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA098	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA099	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA100	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA101	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/

	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 02	二氧化 硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧 化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 03	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 04	二氧化 硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧 化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 05	二氧化 硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧 化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 06	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 07	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 08	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 09	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 11	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 12	粉尘	/	//	/	/	/	0	/	/
DA1 13	二氧化 硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧 化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 14	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 15	二氧化 硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧 化物	/	/	/	/	/	0	/	/

	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 16	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 17	二氧化 化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧 化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 18	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 19	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 20	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 22	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 23	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 24	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 25	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 26	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 27	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 28	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 29	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 30	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 31	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 32	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 33	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 34	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/
DA1 35	粉尘	/	/	/	/	/	0	/	/

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
厂界	二氧化硫		上风向	按照季度检测	0.0201	无
	二氧化硫		下风向一	按照季度检测	0.0312	无
	二氧化硫		下风向二	按照季度检测	0.0335	无
	二氧化硫		下风向三	按照季度检测	0.03095	无
	粉尘		上风向	按照季度检测	0.345	无
	粉尘		下风向一	按照季度检测	0.431	无
	粉尘		下风向二	按照季度检测	0.431	无
	粉尘		下风向三	按照季度检测	0.438	无

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值)数量	浓度监测结果(日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH值	手工	6.5-9.5	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测

	动植物油	手工	/	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测
	化学需氧量	手工	500	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测
	总氮 (以N计)	手工	70	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测
	总磷 (以	手工	8	/	/	/	/	0	0	由中铝山

	P 计)									东有限公司统一负责检测
	悬浮物	手工	400	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	45	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测
DW003	pH 值	手工	6-9	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公

										司统一负责检测
	化学需氧量	手工	500	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测
	总氮 (以N计)	手工	70	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测
	总磷 (以P计)	手工	8	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测

										责检测
	悬浮物	手工	400	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	45	/	/	/	/	0	0	由中铝山东有限公司统一负责检测

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)							是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准	

东厂界	厂界外一米	1	2	2 0 2 4- 1 0- 0 7	56.3	60	48.3	50	/	60	/	65	是	无
北厂界	厂界外一米	1	2	2 0 2 4- 1 0- 0 7	55.7	60	47.2	50	/	60	/	65	是	无
南厂界	厂界外一米	1	2	2 0 2 4- 1 0- 0 7	54.8	60	46.5	50	/	60	/	65	是	无
西厂界	厂界外一米	1	2	2 0 2 4- 1 0- 0 7	55.3	60	47.4	50	/	60	/	65	是	无

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	------------------	------	------	--------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

2024 年度，新材料公司废水排口由中铝山东有限公司统一管理。大气污染物主要排口为在线自动监测并记录数据，无日均值超标。有组织废气监测四次（每季度一次），均达标排放。

五、台账管理信息

（一）台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作, 第三方检测机构的检测和比对	是	
2	DCS 曲线记录	是	
3	环保设备台账、机组启停报告、环保报表、排污费缴纳情况、信息公开情况	是	
4	污染物治理设施: 污染物治理设施名称、编码、设施规格型号、相关参数 (包括参数名称、设计值、单位) 等。	是	
5	主要排口设备开停机, 检修及错峰生产时停开设备, 产品产量, 原辅料、燃料用量	是	
6	记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等; 监测时段内工业噪声排放值超标情况, 包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间, 维修、更换内容。	是	
7	废气环保设施运行、检修、维修记录	是	

8	单位信息:单位法定代表人、技术负责人、生产规模、环保投资情况、环评及批复情况、竣工环保验收情况、排污许可证编号	是	
9	生产设备基本信息: 生产设施（设备）名称、编码、设施规格型号、相关参数（包括参数名称、设计值、单位）、设计生产能力	是	

（二）小结

2024 年本单位按照排污许可证要求进行自行监测，并进行台账管理。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污 染 物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）																备注		
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度	
主要排放口	DA001-特氧一区高温烧结窑1号	氮氧化物	10.02	8.953	0.67	0.91	1.078	2.596	0.849	1.246	1.307	3.402	1.364	0.815	0.776	2.955	0	0	0	0		
		二氧化硫	5.01	0.7234	0.084	0.056	0.038	0.182	0.115	0.083	0.196	0.383	0.099	0.099	0.287	0.148	0	0	0	0		
		粉尘	1.00	0.477	0.048	0.050	0.064	0.162	0.055	0.066	0.091	0.273	0.069	0.065	0.035	0.143	0	0	0	0		
	DA002-特氧一区高温烧结窑2	氮氧化物	10.02	6.507	0.67	0.849	1.054	1.573	1.012	0.915	0.708	2.633	0.966	0.527	0.671	2.164	0	0	0	0		
		二氧化硫	5.01	0.67731	0.026	0.012	0.011	0.038	0.009	0.005	0.008	0.022	0.002	0.006	0.001	0.018	0.052	0	0	0	0	
		粉尘	1.00	0.41005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.06	0.11	0	0	0	0		

号				3 4 8	3 0 8	0 8 9	7 4 5	5 6 9	5 8 3	4 9 2	6 4 4	7 0 5	3 9 7	0 9	7 1 1					
DA 00 6-原料二区熟料烧结窑1号收尘	氮氧化物	216. 81	40. 383	4 · 3 6 1	5 · 2 0 8	4 · 3 6 8	1 3 · 9 3 7	4 · 2 0 5	2 · 9 8 2	3 · 8 4 6	1 1 · 0 3 3	5 · 7 3 7	4 · 8 1 3	4. 8 6 3	1 5 · 4 1 3	0	0	0	0	
	二氧化硫	108. 405	1.6 112	0 · 1 8 2	0 · 3 1 8	0 · 3 1 5	0 · 8 1 5	0 · 1 2 2	0 · 1 6 6	0 · 1 2 5	0 · 4 1 3	0 · 1 5 5	0 · 0 9 8 2	0. 1 3	0 · 3 8 3 2	0	0	0	0	
	粉尘	21.6 81	3.1 18	0 · 2 8 9	0 · 3 3 8	0 · 3 9 8	1 · 0 2 5	0 · 4 6 8	0 · 3 0 8	0 · 3 8 8	1 · 1 6 4	0 · 3 3 8	0 · 2 7 2	0. 3 1 9	0 · 9 2 9	0	0	0	0	
DA 00 7-原料二区熟料烧结窑5号收尘	氮氧化物	192. 72	50. 747	3 · 7 9 7	5 · 9 5 4	6 · 0 8 6	1 5 · 8 3 7	7 · 2 3 5	6 · 8 1 5	2 · 9 8 7	1 7 · 0 3 7	5 · 1 6 6	5 · 5 9 1	7. 1 1 6	1 7 · 8 7 3	0	0	0	0	
	二氧化硫	96.3 6	3.3 26	0 · 3 5 1	0 · 3 2 1	0 · 5 0 4	1 · 1 7 6	0 · 4 0 3	0 · 5 1	0 · 2 5	1 · 1 6 3	0 · 5 8 5	0 · 2 4 3	0. 1 5 9	0 · 9 8 7	0	0	0	0	
	粉尘	19.2 72	4.5 55	0 · 4 9 6	0 · 5 0 5	0 · 6 2 4	1 · 6 2 5	0 · 6 7 7	0 · 6 6 7	0 · 2 6 7	1 · 6 1 1	0 · 5 3 4	0 · 3 9 1	0. 3 9 4	1 · 3 1 9	0	0	0	0	
DA 00 8-原料二区熟料烧结窑6号收	氮氧化物	255. 354	49. 538	5 · 7 4 8	7 · 3 9 6	6 · 8 0 2	1 9 · 9 4 6	4 · 8 2 4	5 · 5 0 3	7 · 1 1 7	1 7 · 4 4 4	3 · 4 4 4	4 · 2 7 3	4. 4 3 1	1 2 · 1 4 8	0	0	0	0	
	二氧化硫	127. 677	2.9 46	0 · 3 3 6	0 · 2 6 9	0 · 2 0 2	0 · 8 0 7	0 · 1 7 9	0 · 2 0 1	0 · 2 8 4	0 · 6 6 4	0 · 3 9 4	0 · 5 3 2	0. 5 4 9	1 · 4 7 5	0	0	0	0	
	粉尘	25.5 4	4.3 11	0 · 5 4 4	0 · 5 2 5	0 · 6 6 3	1 · 7 3 2	0 · 4 0 9	0 · 4 8	0 · 5 4 6	1 · 4 3 5	0 · 3 0 1	0 · 4 7 7	0. 3 6 6	1 · 1 4 4	0	0	0	0	

	尘																				
	DA 01 2-特氧二区高温烧结窑东1号	氮氧化物	11.12	17.322	0.402	2.105	2.434	4.941	2.788	2.282	1.148	6.208	2.971	1.375	1.827	6.173	0	0	0	0	
		二氧化硫	2.16	2.4726	0.0593	0.611	0.461	1.1313	0.529	0.334	0.188	1.051	0.179	0.0472	0.0641	0.2903	0	0	0	0	
		粉尘	0.98	1.2911	0.0281	0.175	0.119	0.331	0.123	0.204	0.111	0.438	0.224	0.101	0.135	0.466	0	0	0	0	
其他排放(合计)		氮氧化物	/	14.21468	0.79671	0.76132	0.85704	2.41503	1.10939	1.13084	1.14641	4.26617	2.46606	2.4426	2.65124	7.5379	0	0	0	0	
		二氧化硫	/	1.37487	0	0	0	0	0.3287	0.3287	0.33637	0.97937	0.2155	0.0775	0.1035	0.3955	0	0	0	0	
		粉尘	/	12.95096	1.31188	1.30827	1.50027	4.19481	1.44819	1.45019	1.45502	4.35203	1.14837	1.14077	1.48679	4.40479	0	0	0	0	
全厂合计		NO _x	/	187.66468	1.638171	2.318432	2.719047	6.133079	2.21039	2.17088	1.85744	6.20571	2.21126	1.98166	2.33524	6.42639	0	0	0	0	
		SO ₂	/	13.13138	1.2767	1.7004	1.5321	4.5092	1.6667	1.66197	1.4693	4.89057	1.6559	1.02341	1.0523	3.7161	0	0	0	0	
		颗粒	/	27.113	2.3	3.3	3.9	9.3	3.3	3.2	2.9	9.3	3.2	2.7	2.8	8	0	0	0	0	

[illegible]

（二）超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
2024-02-04 11:00 - 2024-02-04 11:00	MF0080	DA012	二氧化硫	58.3	窑尾收尘器冲料，瞬间大量物料进入高温窑中，导致 SO2 浓度急剧升高，形成小时超标
2024-03-25 14:00 - 2024-03-25 14:00	MF0080	DA012	颗粒物	15.7	工区收尘系统收尘袋损坏，导致颗粒物未能有效过滤，因此颗粒物超标。
2024-03-25 13:00 - 2024-03-25 13:00	MF0080	DA012	颗粒物	16.0	工区收尘系统收尘袋损坏，导致颗粒物未能有效过滤，因此颗粒物超标。
2024-07-23 05:00 - 2024-07-23 06:00	MF0082	DA002	氮氧化物	101.0	尿素稀释风机故障，

					导致脱硝系统效率下降，氮氧化物浓度上升，经处理后恢复正常。
--	--	--	--	--	-------------------------------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m³）	超标原因说明
------	-------	---------	------------------	--------

（三）特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

（四）小结

每月按要求进行上报排放量及排污税，主要排口实现在线检测，小排口按季度进行检测

七、信息公开情况

（一）信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	1. 企业环境信息依法披露系统； 2. 全国排污许可证管理信息平台； 3. 其他便于公众知晓的方式。	1. 在国家排污许可信息公开系统已公开。 2. 在企业信息平台上公开。	是	
时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年 3 月 15 日前披露上一年度 1 月 1 日至 12 月 31 日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统；2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。3、未纳入环境信息依法披露企业名单的及时公开，及时更新。	按要求进行公开。	是	
公开内容	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按	企业污染物信息每季度更新	是	

	照《企业环境信息依法披露格式准则》编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告；2. 按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	公开。		
--	---	-----	--	--

（二）小结

信息公开，符合规定要求。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

中铝山东新材料有限公司制定了职业健康安全环保管理责任制，明确了各级领导干部和员工环境保护工作职责，成立了职业健康安全环保委员会，定期研究部署安全环保工作。设置环保管理室，配备 3 名专职环保管理人员，负责日常环保管理工作。

1. 严格执行中铝集团、中铝山东有限公司安全环保责任制，新材料公司修定了《环境保护责任制》、《大气污染防治管理制度》等 22 项规章制度，确定了“环保事件零容忍”、“超标排放就是事故”的工作准则，并层层签订环境保护一岗双责责任清单，让各级领导真正将环保工作当作大事来抓，当作日常工作来管。
2. 压实责任。形成了新材料公司—工区（职能管理室）-班组（岗位员工），横向到边、纵向到底的全员环保责任制。
3. 考核落实。将环保工作目标层层分解，每季度、月度对目标完成情况进行测评和检查，落实的考核严格在绩效中兑现。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

中铝山东新材料公司是中铝山东有限公司的子公司，隶属于中铝山东有限公司，同在一个公司大院内，生活污水和雨水分流，由中铝山东有限公司负责，中铝山东新材料有限公司的生产污水循环利用，生产污水零外排。因此，生活污水管理和指标检测都由中铝山东有限公司负责。

中铝山铝新材料有限公司在 2024 年正常进行厂界监测，每次监测均严格按照上风向一个取样点、下风向三个取样点的采样标准进行监测。四季度下风向颗粒物平均值为：0.389mg/m³，低于 1mg/m³的颗粒物监测标准，符合环保指标要求。

十、其他需要说明的情况

无