

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91350211761739168M001C

单位名称：厦门瑞京金属制品有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：蔡代旺

技术负责人：蔡代寿

固定电话：0592-6369179

移动电话：13779997869

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 22 日

承诺书

厦门市集美生态环境局：

厦门瑞京金属制品有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：

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	厦门瑞京金属制品有限公司	未变化	
注册地址	厦门市集美区灌口南路 598 号 101 单元、201 单元、301 单元、401 单元、501 单元	未变化	
邮政编码	361023	未变化	
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区灌口南路 596 号 101 单元、598 号	未变化	
行业类别	金属制日用品制造	未变化	
生产经营场所中心经度	117.97845	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.60086	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91350211761739168M	未变化	
技术负责人	蔡代寿	未变化	

联系电话	0592-6369179	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	总氮（以 N 计）,总镍,总铬,六价铬,总铜	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	CZ0001 压铸车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0001 压铸车间-基础减振		未变化	
	CZ0002 电镀车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0003 涂装车间-厂房隔声		未变化	

	CZ0004 机加工车间-厂房隔声		未变化	
废气	TA001 有机废气收集治理系统	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	
	TA002 有机废气收集治理系统	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	
	TA002 酸碱废气净化设施	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 铬酸雾净化设施	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 酸碱废气净化设施	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 铬酸雾净化设施	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 酸碱废气净化设施	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	
	TA006 除尘设施	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 除尘设施	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 除尘设施	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 除尘设施	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 排气筒	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 除尘设施	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 氰化氢废气净化设施	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 其他废气收集治理系统	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	
	TA014 酸碱废气净化设施	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 除尘系统	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	
	TA016 酸碱废气净化设施	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	
废水	TW001 重金属废水-含镍废水处理设施	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 含铬废水处理设施	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 综合废水处理系统	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	
	TW004 生活污水处理设施	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	

	TW005 含氰废水处理设施	排放口位置	未变化	
		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	
固废	TS001 危险废物贮存间（库）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 一般固废暂存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	甲苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	非甲烷总烃	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

	二甲苯	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	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	铬酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA006	颗粒物	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	
	颗粒物	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	
DA008	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA009	氰化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA010	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	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	
DA011	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA012	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA013	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总镍	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	总铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	六价铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW003	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	
	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	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总铜	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	
	总铁	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW004	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	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	
	氨氮（NH3-N）	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	BZDX 锌合金、铁件电镀线	氯化镍	1.90	t	
		硫酸镍	8.43	t	
		氰化亚铜	0.32	t	
	ZDX 铜合金、不锈钢电镀线	硼酸	2.40	t	
		镍板	13.40	t	
		氯化镍	0.63	t	

		硫酸铜	0.92	t	
		硫酸镍	1.78	t	
		磷铜粒	3.70	t	
		铬酐	0.75	t	
		电解铜	0.85	t	
	造型	锌锭	218.86	t	
	金属日用品形状制造	不锈钢	40.57	t	
		铁管/铁板	839.72	t	
		铜管/铜板	55.39	t	
	主要辅料用量	铬酸酐	2.40	t	
		硫酸	71.36	t	
		硫酸铜	0.63	t	

		氰化钠	1.91	t	
		盐酸	13.20	t	
	ZDX 铜合金、不锈钢电镀线	盐酸	0.35	t	
		氢氧化钠	117.00	t	
		硫酸	58.20	t	
		除油粉	42.56	t	
	喷漆、喷粉生产线	丙烯酸树脂漆	4.00	t	
		稀释剂	3.80	t	
		聚酯消光透明粉	3.20	t	
		聚酯透明粉	12.94	t	
	造型	脱模剂	20.20	t	
	金属日用品形状制造	布轮	420.00	t	

		麻轮	598.00	t	
		抛光蜡	606.00	t	
		砂带	1123.00	t	
运行时间和生产负荷	BZDX 锌合金、铁件电镀线	正常运行时间	1585	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	7175	h	
		生产负荷	43.4	%	
	GY02 公用单元	正常运行时间	3170	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	GY03 公用单元	正常运行时间	3170	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	PT01 配套系统	正常运行时间	3170	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	PT02 配套系统	正常运行时间	3170	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	ZDX 铜合金、不锈钢电镀线	正常运行时间	3170	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	喷漆、喷粉生产线	正常运行时间	3170	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	喷粉线表面处理	正常运行时间	3170	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	拉丝	正常运行时间	3170	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	造型	正常运行时间	3170	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	金属日用品形状制造	正常运行时间	3170	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
	除尘设备	正常运行时间	3170	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5590	h	
		生产负荷	86.8	%	
主要产品产量	BZDX 锌合金、铁件电镀线	灯饰及配件, 卫浴水暖件	85920	m²	
	ZDX 铜合金、不锈钢电镀线	灯饰及配件, 卫浴水暖件	12640	m²	
	喷漆、喷粉生产线	金属制品	98560	m²	
	喷粉线表面处理	五金制品	98560	m²	
	造型	铸件	160	其它	单位：万件
	金属日用品形状制造	金属制品	249	其它	单位：万件
		灯具配件	326	其它	单位：万件
		卫浴产品	131	其它	单位：万件
取排水	BZDX 锌合金、铁件电镀线	取水量	40578	t	全厂用水量

		废水排放量	36889	t	全厂排放量
	GY02 公用单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	GY03 公用单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PT01 配套系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PT02 配套系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	ZDX 铜合金、不锈钢电镀线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	喷漆、喷粉生产线	取水量	/	t	

		废水排放量	/	t	
	喷粉线表面处理	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	拉丝	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	造型	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	金属日用品形状制造	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	除尘设备	取水量	/	t	
		废水排放量	/	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t、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 St.ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf 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)	低位发热量 (MJ/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
其他废气收集治理系统	TA013	协同处置设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA010-压铸废 气排放口	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	3170	h	
			运行费用	4.3	万元	
排气筒	TA010	其他设施	去除效率	80	%	

			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA007-热洁炉 废气排放口	/	
			设计处理能力	200	m³/h	
			运行时间	1268	h	
			运行费用	112	万元	
有机废气收集治理系统	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.336	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-有机废 气排放口	/	
			设计处理能力	45000	m³/h	
			运行时间	3170	h	
			运行费用	22	万元	
	TA002	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.336	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-有机废 气排放口	/	
			设计处理能力	45000	m³/h	
			运行时间	3170	h	
			运行费用	22	万元	
氰化氢废气净化设施	TA012	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口	DA009-氰化氢	/	

			编号及名称	废气排放口		
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	1120	h	
			运行费用	4.3	万元	
酸碱废气净化设施	TA002	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-酸碱废 气排放口	/	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行时间	3170	h	
			运行费用	8.5	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-酸碱废 气排放口	/	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行时间	3170	h	
			运行费用	8.5	万元	
	TA005	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-酸碱废 气排放口	/	

			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行时间	3000	h	
			运行费用	8.5	万元	
	TA014	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA011-酸碱废 气排放口 2	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			运行时间	3170	h	
			运行费用	4.3	万元	
	TA016	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-酸碱废 气排放口 3	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	8000	m³/h	
			运行时间	3170	h	
			运行费用	4.3	万元	
铬酸雾净化设施	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-酸碱废 气排放口	/	

			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行时间	3170	h	
			运行费用	8.5	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-铬酸雾 废气排放口	/	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			运行时间	3170	h	
			运行费用	8.5	万元	
除尘系统	TA015	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA012-拉丝排 放口 2	/	
			布袋除尘器清 灰周期	0	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	3170	h	
除尘设施	TA006	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA005-拉丝排 放口	/	
			布袋除尘器清 灰周期	0	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	3170	h	

	TA007	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA005-拉丝排 放口	/	
			布袋除尘器清 灰周期	0	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	3170	h	
	TA008	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA006-抛光排 放口； DA005- 拉丝排放口	/	
			布袋除尘器清 灰周期	0	天	
			设计处理能力	3000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	3170	h	
	TA009	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA005-拉丝排 放口	/	
			布袋除尘器清 灰周期	0	天	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	3170	h	
	TA011	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA008-喷粉废 气排放口	/	
			布袋除尘器清 灰周期	0	天	

			设计处理能力	3000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	1585	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
含氰废水处理设施	TW005	废水防治设施运行 时间	1230	h	

		废水治理设施设计处理能力	144	t/d	
		污水处理量	6148	t	含氰废水、焦铜废水预处理后进入酸铜
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	6148	t	
		耗电量	10451	KWh	
		氢氧化钠药剂使用量	83289	kg	各类药剂合计用量
		运行费用	19.89	万元	
		污染物处理效率	80	%	
含铬废水处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	1845	h	
		废水治理设施设计处理能力	144	t/d	
		污水处理量	9222	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	9222	t	
		耗电量	15676.5	KWh	
		氢氧化钠药剂使用量	124933.5	kg	各种药剂合计用量
		运行费用	29.835	万元	
		污染物处理效率	80	%	

生活污水处理设施	TW004	废水防治设施运行时间	3170	h	园区共用化粪池
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	园区共用化粪池
		污水处理量	3320	t	园区共用化粪池
		污水回用量	0	t	园区共用化粪池
		污水排放量	3320	t	园区共用化粪池
		耗电量	0	KWh	园区共用化粪池
		运行费用	0	万元	园区共用化粪池
		污染物处理效率	80	%	园区共用化粪池
综合废水处理系统	TW003	废水防治设施运行时间	3170	h	
		废水治理设施设计处理能力	288	t/d	
		污水处理量	19060	t	
		污水回用量	3689	t	
		污水排放量	15371	t	
		耗电量	20902	KWh	
		氢氧化钠药剂使用量	208222.5	kg	各种药剂合计用量
		运行费用	49.7	万元	
		污染物处理效率	80	%	
重金属废水-含镍废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	1230	h	

		废水治理设施设计处理能力	144	t/d	
		污水处理量	6148	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	6148	t	
		耗电量	10451	KWh	
		氢氧化钠药剂使用量	83289	kg	各种药剂合计用量
		运行费用	19.89	万元	
		污染物处理效率	80	%	

（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	

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废暂存间 - TS002	1. 推行清洁生产. 通过改进生产工艺，减少工业固体废物的产生。采用无毒、低毒、低残留的原材料，优化生产流程，提高资源利用效率，从源头上减少废物的产生。 2. 实施废物分类与回收. 对产生的工业固体废物进行分类，便于后续的回收和再利用。对于可回收的废物，如金属、塑料等，应建立完善的回收体系，确保其得到有效利用。	否	否	否	否	
危险废物贮存间（库） -	1. 推行清洁生产. 通过改进生产工艺，减少工业固体废物的产	否	否	否	否	

TS001	<p>生。采用无毒、低毒、低残留的原材料，优化生产流程，提高资源利用效率，从源头上减少废物的产生。</p> <p>2. 实施废物分类与回收. 对产生的工业固体废物进行分类，便于后续的回收和再利用。对于可回收的废物，如金属、塑料等，应建立完善的回收体系，确保其得到有效利用。</p>					
-------	--	--	--	--	--	--

（四）小结

该报告周期内，我司污染防治设施正常运行，无异常情况。

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 化硫	手工	200	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N.D 代表 低于 检出 限值 3mg/ m³

	二甲苯	手工	12	2	N.D	0.02	0.06	0	0	N.D 代表 低于 检出 限值 0.2mg/ m ³
	氮氧化物	手工	200	2	N.D	6	3.75	0	0	N.D 代表 低于 检出 限值 3mg/ m ³
	甲苯	手工	3	2	N.D	0.02	0.06	0	0	N.D 代表 低于 检出 限值 0.2mg/ m ³
	非甲烷总烃	手工	40	2	1.71	15.9	8.805	0	0	
	颗粒物	手工	30	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N.D 代表 低于 检出 限值 20mg

										/m ³
DA002	氯化氢	手工	30	2	3.9	7.5	5.7	0	0	
	硫酸雾	手工	10	2	0.36	1.35	0.855	00	0	
DA003	铬酸雾	手工	0.05	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N.D 代表 低于 检出 限值 0.00 5mg/ m ³
DA005	颗粒物	手工	30	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N.D 代表 低于 检出 限值 20mg /m ³
DA006	颗粒物	手工	30	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N.D 代表 低于 检出 限值 20mg /m ³
DA007	二氧化硫	手工	200	1	8	8	8	0	0	

	氮氧化物	手工	200	2	35	48	41.5	0	0	
	颗粒物	手工	30	2	N.D	24.8	17.4	0	0	N. D 代表 低于 检出 限值 20mg /m ³
DA008	颗粒物	手工	30	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N. D 代表 低于 检出 限值 20mg /m ³
DA009	氰化氢	手工	0.5	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N. D 代表 低于 检出 限值 0. 09 mg/m ₃
DA010	二氧化硫	手工	200	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N. D 代表 低于 检出 限值 3mg/

										m ³
	氮氧化物	手工	200	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N. D 代表 低于 检出 限值 3mg/ m ³
	非甲烷总烃	手工	60	2	3	5.82	4.41	0	0	
	颗粒物	手工	30	2	N.D	N.D	N.D	0	0	N. D 代表 低于 检出 限值 20mg /m ³
DA011	氯化氢	手工	30	2	3.9	5.9	4.9	0	0	
	硫酸雾	手工	10	2	0.45	0.96	0.705	0	0	
DA012	颗粒物	手工	30	0	/	/	/	0	0	
DA013	氯化氢	手工	30	2	7.7	8.1	7.9	0	0	
	硫酸雾	手工	10	2	0.24	2.15	1.195	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	2.1	2	<0.06	<0.07	0.0325	0	0	/
	二甲苯	0.5	2	<0.005	0.0076	0.005050	0	0	/
	氮氧化 物	0.62	2	<0.07	0.1	0.0675	0	0	/
	甲苯	0.3	2	<0.005	0.0004	0.00145	0	0	/
	非甲烷 总烃	2.4	2	0.0386	0.302	0.1703	0	0	/
	颗粒物	2.8	2	<0.38	<0.45	0.2075	0	0	/
DA002	氯化氢	0.2	2	0.17	0.3	0.235	0	0	/
	硫酸雾	1.2	2	0.014	0.058	0.036	0	0	/
DA003	铬酸雾	/	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0	/
DA005	颗粒物	2.8	2	<0.25	<0.33	0.145	0	0	/
DA006	颗粒物	2.8	2	<0.11	<0.14	0.0625	0	0	/
DA007	二氧化 硫	2.1	1	0.002	0.002	0.002	0	0	/
	氮氧化 物	0.62	2	0.0093	0.018	0.01365	0	0	/

	颗粒物	2.8	2	<0.0077	0.0066	0.005225	0	0	/
DA008	颗粒物	2.8	2	<20	<20	<20	0	0	/
DA009	氰化氢	/	2	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	/
DA010	二氧化硫	2.1	2	<0.02	<0.04	0.015	0	0	/
	氮氧化物	0.62	2	<0.02	<0.04	0.015	0	0	/
	非甲烷总烃	1.8	2	0.0153	0.0728	0.04405	0	0	/
	颗粒物	2.8	2	<0.1	<0.25	0.0875	0	0	/
DA011	氯化氢	0.2	2	0.17	0.26	0.215	0	0	/
	硫酸雾	1.2	2	0.02	0.042	0.031	0	0	/
DA012	颗粒物	2.8	0	/	/	/	0	0	/
DA013	氯化氢	0.2	2	0.054	0.086	0.07	0	0	/
	硫酸雾	1.2	2	0.0016	0.024	0.0128	0	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/m³）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
MF0331	二甲苯	0.4	喷漆线密闭设施外	2025-05-22	0.044	

	二甲苯	0.4	喷漆线密闭设施外	2025-11-19	0.0205	
	甲苯	0.8	喷漆线密闭设施外	2025-05-22	/	
	非甲烷总 烃	4.0	喷漆线密闭设施外	2025-05-22	0.29	
	非甲烷总 烃	4.0	喷漆线密闭设施外	2025-11-19	3.31	
厂界	二甲苯	0.2	上风向	2025-05-22	0.013	
	二甲苯	0.2	下风向	2025-05-22	<0.003	
	二甲苯	0.2	下风向	2025-05-22	0.014	
	二甲苯	0.2	下风向	2025-05-22	0.012	
	氯化氢	0.2	上风向	2025-05-22	0.12	
	氯化氢	0.2	下风向	2025-05-22	<0.05	
	氯化氢	0.2	下风向	2025-05-22	0.12	
	氯化氢	0.2	下风向	2025-05-22	0.14	
	氰化氢	0.024	上风向	2025-05-22	0.004	
	氰化氢	0.024	下风向	2025-05-22	0.002	
	氰化氢	0.024	下风向	2025-05-22	<0.002	
	氰化氢	0.024	下风向	2025-05-22	0.003	
	甲苯	0.4	上风向	2025-05-22	0.007	
	甲苯	0.4	下风向	2025-05-22	<0.003	
	甲苯	0.4	下风向	2025-05-22	0.012	
	甲苯	0.4	下风向	2025-05-22	0.016	

	硫酸雾	0.6	上风向	2025-05-22	0.051	
	硫酸雾	0.6	下风向	2025-05-22	0.053	
	硫酸雾	0.6	下风向	2025-05-22	0.053	
	硫酸雾	0.6	下风向	2025-05-22	0.06	
	铬酸雾	0.006	上风向	2025-05-22	<0.0005	
	铬酸雾	0.006	下风向	2025-05-22	<0.0005	
	铬酸雾	0.006	下风向	2025-05-22	<0.0005	
	铬酸雾	0.006	下风向	2025-05-22	<0.0005	
	非甲烷总 烃	2.0	上风向	2025-05-22	0.42	
	非甲烷总 烃	2.0	下风向	2025-05-22	0.35	
	非甲烷总 烃	2.0	下风向	2025-05-22	0.36	
	非甲烷总 烃	2.0	下风向	2025-05-22	0.33	
	颗粒物	0.5	上风向	2025-05-22	0.354	
	颗粒物	0.5	下风向	2025-05-22	0.22	
	颗粒物	0.5	下风向	2025-05-22	0.259	
	颗粒物	0.5	下风向	2025-05-22	0.183	

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			
DW00 1	总镍	手工	0.5	12	<0.05	0.97	0.18	0	0	/
	流量	自动		/	/	/	/	0	0	/
DW00 2	六价铬	自动	0.2	337	0	0.02535	0.0013	0	0	/
	总铬	自动	1.0	337	0	0.649	0.015	0	0	/
	流量	自动		/	/	/	/	0	0	/
DW00 3	pH 值	自动	6-9	343	6.575	8.4225	7.41	0	0	/
	化学需 氧量	自动	500	343	12	408.37965	155.18	0	0	/
	总氮 (以 N 计)	手工	70	12	3.94	33	16.32	0	0	/
	总氰化 物	手工	0.3	12	<0.004	0.03	0.009	0	0	/
	总磷 (以 P 计)	手工	8	12	0.03	1.05	0.2925	0	0	/
	总铁	手工	3.0	12	<0.03	1.72	0.48	0	0	/
	总铜	手工	0.5	12	<0.05	0.44	0.0825	0	0	/
	悬浮物	手工	400	12	1	80	28.25	0	0	/
	氨氮	自动	45	343	1.55459	26.32548	6.98	0	0	/

	(NH3-N)									
	石油类	手工	15	12	0.12	0.89	0.3625	0	0	/
DW004	pH 值	自动	/	0	/	/	/	/	/	生活污水单独外排，无需监测
	五日生化需氧量	自动	/	0	/	/	/	/	/	生活污水单独外排，无需监测
	化学需氧量	自动	/	0	/	/	/	/	/	生活污水单独外排，无需监测
	悬浮物	自动	/	0	/	/	/	/	/	生活污水单独外排，无需

										监测
	氨氮 (NH3-N)	自动	/	0	/	/	/	/	/	生活污水单独外排，无需监测

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		
厂界1#、厂界2#、厂界3#、厂界4#	厂界西南侧	1	3	2025-02-14	60	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	厂界西北侧	1	3	2025-02-14	<65	65	/	55	/	65	/	70	是	/

	厂界 东南 侧	1	3	202 5- 02- 17	/	65	55	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西南 侧	1	3	202 5- 02- 17	/	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西北 侧	1	3	202 5- 02- 17	/	65	<55	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 东南 侧	1	3	202 5- 05- 22	64	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西南 侧	1	3	202 5- 05- 22	65	65	52	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西北 侧	1	3	202 5- 05- 22	64	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 东南 侧	1	3	202 5- 08- 05	64	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西南 侧	1	3	202 5- 08- 05	62	65	/	55	/	65	/	70	是	/

	厂界 西北 侧	1	3	202 5- 08- 05	<65	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 东南 侧	1	3	202 5- 08- 06	/	65	55	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西南 侧	1	3	202 5- 08- 06	/	65	55	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西北 侧	1	3	202 5- 08- 06	/	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 东南 侧	1	3	202 5- 11- 17	65	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西南 侧	1	3	202 5- 11- 17	61	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 西北 侧	1	3	202 5- 11- 17	65	65	55	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 东南 侧	1	3	202 5- 02- 14	63	65	/	55	/	65	/	70	是	/

（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

该报告周期内，我司按照自行监测要求委托第三方开展监测，委托监测结果符合排污许可证要求。

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	a) 自动监测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。b) 手工监测记录信息：记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等。	是	
2	a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	
3	危险废物入库环节：入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。	是	

4	工业噪声：1. 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；2. 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；3. 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	
5	a) 正常工况：明确记录各治理设施作用的生产环节、治理工艺，分系统记录所有环保设施的运行情况、污染物排放情况、主要药剂添加情况等。 b) 非正常工况：污染治理设施应记录设施名称、编号、设施非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告等。	是	
6	一般工业固体废物：1. 固体废物产生信息；2. 固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息；3. 固体废物的出厂以及转移信息	是	
7	危险废物委托利用/处置环节：委托利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委托利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。	是	
8	排污单位名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。	是	
9	危险废物自行利用/处置环节：自行利用/处置批次编码、自行利用/处置时间、容器/包装编码、	是	

	容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、自行利用/处置量、计量单位、自行利用/处置设施编码、自行利用/处置方式、自行利用/处置完毕时间、自行利用/处置部门经办人、产生批次编码/出库批次编码等。		
10	危险废物出库环节：出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。	是	
11	污染治理设施运行、维护、管理等相关信息，包括设施名称、运行时间、检查维护次数、管理人员情况等；厂区降尘洒水、清扫频次，原料或产品场地封闭、遮盖方式，日常检查维护频次及情况等；非正常工况和特殊时段的环境管理信息等。	是	
12	危险废物产生环节：产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。	是	

（二）小结

该报告周期内，我司按照排污许可证要求开展环境管理台账记录。

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

[illegible]

	硫																			
	甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫酸雾	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	铬酸雾	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷 总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全厂合计	NOx	0.2905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SO2	0.0012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	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	间接排放口	DW001-镍系污水排放口	总镍	0.016	0.001261	0.00092	0.000123	0.000144	0.000229	0.00063	0.00069	0.00099	0.00031	0.00025	0.00064	0.00054	0.00043	0.000501	0.00015	0.000142	0.000658	

		DW00 2-铬 系污 水排 放口	总铬	0.006	0.001797	0.0 00 02 6	0.0 000 09	0.0 00 00 6	0.0 000 41	0. 0 0 6 3	0. 0 0 0 3	0. 0 0 0 3	0.0 000 69	0. 0 0 3 2 1	0.0 00 05 5	0.00 004 8	0.0 014 24	0.0 00 09 4	0.00 001 7	0.00 015 2	0.0 002 63	
			六价铬	0.0012	0.000037	0.0 00 00 1	0.0 000 01	0.0 00 00 3	0.0 000 05	0. 0 0 0 3	0. 0 0 0 3	0. 0 0 0 3	0.0 000 09	0. 0 0 0 4	0.0 00 00 3	0.00 000 3	0.0 000 1	0.0 00 00 8	0.00 000 2	0.00 000 3	0.0 000 13	
	DW00 3-综 合污 水排 放口	pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		化学需 氧量	19.0975	4.27292	0.4 82 86 8	0.1 971 63	0.2 80 04 2	0.9 600 73	0. 4 3 9 3 5	0. 5 0 3 1 7	0. 3 6 4 7 0	1.3 077 42	0. 4 6 4 2 0 8	0.0 60 37 5	0.62 763 6	1.1 522 19	0.4 71 50 4	0.35 578 2	0.02 56	0.8 528 86		
		总铜	0.015000	0.002294	0.0 00 01 1	0.0 000 29	0.0 00 10 1	0.0 002 4	0. 0 0 0 5	0. 0 0 0 5	0. 0 0 0 6	0.0 001 73	0. 0 0 1 8	0.0 00 26 6	0.00 025 5	0.0 007 04	0.0 00 03 9	0.00 019 9	0.00 093 9	0.0 011 77		

[illegible]

[illegible]

	悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	19.0975	4.27292	0.482868	0.197163	0.280042	0.960073	0.43935	0.50317	0.364707	1.307742	0.464208	0.060375	0.627636	1.152219	0.471504	0.355782	0.0256	0.852886	
	总铬	0.006	0.001797	0.00026	0.00009	0.00006	0.00041	0.00063	0.00033	0.00033	0.00069	0.00031	0.00055	0.00048	0.00024	0.00094	0.00017	0.000152	0.000263	
	六价铬	0.0012	0.000037	0.00001	0.00001	0.00003	0.00005	0.00003	0.00003	0.00003	0.00009	0.00004	0.00003	0.00003	0.00001	0.00008	0.00002	0.00003	0.000013	
	总镍	0.016	0.001261	0.00092	0.000123	0.00014	0.000229	0.0006	0.00066	0.0009	0.00031	0.0002	0.00064	0.00054	0.00043	0.000501	0.00015	0.000142	0.000658	

[illegible]

[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/m³）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	----------------------	--------

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

该报告周期内，我司各项污染物实际排放量符合排污许可证要求。

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）全国排污许可证管理信息平台；（2）其他便于公众知晓的方式。	在全国排污许可证管理信息平台予以公开公示。	是	
时间节点	按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法（试行）》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行。	及时更新、及时公开	是	
公开内容	（1）排污单位基本信息；（2）污染物排放信息，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）。（3）其他应当公开的环境信	（1）排污单位基本信息；（2）污染物排放信息，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	是	

	息等。	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）。 (3) 其他应当公开的环境信息等。		
--	-----	---	--	--

（二）小结

该报告周期内，我司已按照要求进行信息公开。

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。

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未有新的变化，相关责任落实到位，符合相关环保要求。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无