

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：911529000989362440001R

单位名称：内蒙古利元科技有限公司

报告时段：2025年第4季

法定代表人（实际负责人）：童绪刚

技术负责人：祁旭

固定电话：04838692888

移动电话：13289553183

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026年01月14日

承诺书

阿拉善盟生态环境局：

内蒙古利元科技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。

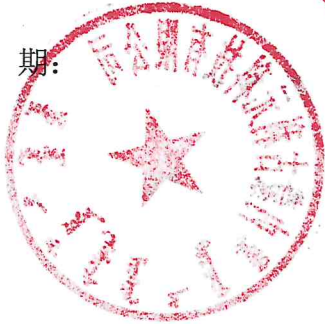
特此承诺。

单位名称：

法定代表人：



日期：



一、企业基本信息

(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	0013, 5-二氨基苯甲酸生产线	苯甲酸	370.125	t	
		发烟硫酸 105%	2076.093	t	
		20#硫化钠	9.313	t	
		98%硝酸	630.048	t	
		30%氢氧化钠	490.712	t	
	002 对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺生产线	98%硫酸	1329.483	t	包含 4-(β) 羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸消耗量
		99%环氧乙烷	1208.606	t	包含 4-(β) 羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸消耗量
		99%氯化亚砒	2828.505	t	包含 4-(β) 羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸消耗量
		99%乙酰苯胺	2506.473	t	包含 4-(β) 羟乙基砒硫酸酯-苯

					胺-2-磺 酸消耗量
		2-甲氧基-5-甲基苯 胺	0	t	包含 4- (β) 羟 乙基砒硫 酸酯-苯 胺-2-磺 消耗量
		氯磺酸	7054.111	t	包含 4- (β) 羟 乙基砒硫 酸酯-苯 胺-2-磺 酸消耗量
		99%焦亚硫酸钠	407.141	t	包含 4- (β) 羟 乙基砒硫 酸酯-苯 胺-2-磺 酸消耗量
	0051-氨基-8-萘 酚-3,6-二磺酸单 钠盐生产线	98%硝酸	609.825	t	
		液氨	1345.047	t	
		发烟硫酸	2361.031	t	
		精萘	862.972	t	
		发烟硫酸 105%	2016.478	t	
		硫酸	944.905	t	
主要辅料用 量	0013, 5-二氨基苯 甲酸生产线	纯碱	7.238	t	
		铁粉	761.427	t	
	002 对(β-硫酸 乙酯砒基)-苯胺 生产线	氯化钾	452.996	t	包含 4- (β) 羟 乙基砒硫 酸酯-苯 胺-2-磺 酸消耗量

		纯碱	916.57	t	包含 4-(β) 羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸消耗量
	0051-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸钠盐生产线	铁粉	663.755	t	
		液碱	3758.34	t	
		纯碱	469.638	t	
能源消耗	0013, 5-二氨基苯甲酸生产线	蒸汽消耗量	53707.04	MJ	包含全厂使用量
		用电量	2728.28	KWh	包含全厂使用量
		烟煤用量	2696.64	t	包含全厂使用量
		燃煤用量	185.75	t	包含全厂使用量
	MF0752 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	0	t	
运行时间和生产负荷	0013, 5-二氨基苯甲酸生产线	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	95	%	
	002 对(β -硫酸乙酯砒基)-苯胺生产线	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	95	%	

	0034-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸生产线	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	86	%	
	004 染颜料中间体制造	正常运行时间	0	h	OAVS 未生产
		非正常运行时间	0	h	OAVS 未生产
		停产时间	2208	h	OAVS 未生产
		生产负荷	0	%	OAVS 未生产
	0051-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐生产线	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	95	%	
	0071, 3-二羟基苯一期	正常运行时间	0	h	未生产
		非正常运行时间	0	h	未生产
		停产时间	2208	h	未生产
		生产负荷	0	%	未生产
0081-氨基蒽醌一期	正常运行时间	0	h	未生产	
	非正常运行时间	0	h	未生产	

		停产时间	2208	h	未生产
		生产负荷	0	%	未生产
	009 溴氨酸一期	正常运行时间	0	h	未生产
		非正常运行时间	0	h	未生产
		停产时间	2208	h	未生产
		生产负荷	0	%	未生产
	015 焚烧	正常运行时间	0	h	未生产
		非正常运行时间	0	h	未生产
		停产时间	2208	h	未生产
		生产负荷	0	%	未生产
	016/	正常运行时间	208	h	辅助车间, 贮存设施
		非正常运行时间	0	h	辅助车间, 贮存设施
		停产时间	0	h	辅助车间, 贮存设施
		生产负荷	100	%	辅助车间, 贮存设施
	017/	正常运行时间	2208	h	辅助车间, 贮存设施
非正常运行时间		0	h	辅助车间, 贮存设施	
停产时间		0	h	辅助车间, 贮存设施	

					设施
		生产负荷	100	%	辅助车间, 贮存设施
	018/	正常运行时间	2208	h	辅助车间, 贮存设施
		非正常运行时间	0	h	辅助车间, 贮存设施
		停产时间	0	h	辅助车间, 贮存设施
		生产负荷	100	%	未生产
	MF0752 简化管理 气体燃料锅炉	正常运行时间	0	h	未生产
		非正常运行时间	0	h	未生产
		停产时间	2208	h	未生产
		生产负荷	0	%	
	储运和制备单元	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	热力生产单元	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
	辅助单元	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
主要产品产量	0013, 5-二氨基苯甲酸生产线	3, 5-二氨基苯甲酸	284.88	t	
		3, 5-二硝基苯甲酸	0	t	
	002 对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺生产线	对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺	4423.35	t	
	0034-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸生产线	4-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸	1075.688	t	
	004 染颜料中间体制造	对(β-硫酸乙酯砒基)-邻氨基苯甲醚	0	t	未生产
		4-(β)羟乙基砒硫酸酯-2,5-二甲氧基苯胺	0	t	未生产
		4-(β)羟乙基砒硫酸酯-2-甲氧基-5-甲基苯胺	0	t	未生产
	0051-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐生产线	1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐	1388	t	未生产
	0071, 3-二羟基苯一期	1, 3-二羟基苯	0	t	未生产
	0081-氨基蒽醌一期	1-氨基蒽醌	0	t	未生产
	009 溴氨酸一期	溴氨酸	0	t	未生产
	015 焚烧	蒸汽	0	t	未生产

取排水	0013, 5-二氨基苯甲酸生产线	工业新鲜水	53511	t	包含全厂用量
		回用水	97015.83	t	包含全厂用量
		生活用水	11210	t	包含全厂用量
		取水量	53511	t	包含全厂用量
		废水排放量	0	t	回用于车间不外排
	002 对(β-硫酸乙酯砒基)-苯胺生产线	工业新鲜水	/	t	
	0034-(β)羟乙基砒硫酸酯-苯胺-2-磺酸生产线	工业新鲜水	/	t	
	004 染颜料中间体制造	工业新鲜水	/	t	
	0051-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸单钠盐生产线	工业新鲜水	/	t	
	0071, 3-二羟基苯一期	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	0081-氨基蒽醌一期	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	009 溴氨酸一期	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	015 焚烧	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	

	016/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	017/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	018/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	MF0752 简化管理 气体燃料锅炉	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	储运和制备单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	热力生产单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	辅助单元	取水量	/	其它	
		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 m ³)	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/m ³)	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、mg/m ³)	低位发热量 (MJ/m ³)		
MF0752 简化管理气体燃料锅炉	MF0752	/	天然气	0 /	/	/	/	/	/ /	/	/	/	/	/

二、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
				季度合计	10月	11月	12月	
主要排放口	DA001-1号排气筒	氯化氢	/	0	0	0	0	
	DA002-2号排气筒	氮氧化物	38.31	0.687094	0.231521	0.224052	0.231521	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
	DA004-4号排气筒	臭气浓度	/	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	87.23	1.221333	0.411536	0.398261	0.411536	
		硫化氢	/	0	0	0	0	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
		挥发性有机物	12.65	0.133774	0.045076	0.043622	0.045076	
		颗粒物	8.55	0.080713	0.027197	0.026319	0.027197	
	DA007-7号排气筒	氨(氨气)	/	0	0	0	0	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
	DA008-8号排气筒	二氧化硫	43.62	0.038465	0.012961	0.012543	0.012961	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
	DA011-11号排气筒	林格曼黑度	/	0	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	

		氮氧化物	80	8.618884	2.904189	2.810506	2.904189	
		二氧化硫	120	0.478827	0.161344	0.156139	0.161344	
		颗粒物	35.54	0.325722	0.109754	0.106214	0.109754	
	DA013-13号 排气筒	砷及其化合物	/	0	0	0	0	
		镉及其化合物	/	0	0	0	0	
		铬及其化合物	/	0	0	0	0	
		铅及其化合物	/	0	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	
		铊及其化合物	/	0	0	0	0	
		氮氧化物	20	0	0	0	0	
		一氧化碳	/	0	0	0	0	
		氟化氢	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	60	0	0	0	0	
		二噁英类	/	0	0	0	0	
		颗粒物	34.21	0	0	0	0	
		锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	0	0	0	0	
	DA016-16号 排气筒	氯化氢	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	87.23	0	0	0	0	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
		挥发性有机物	12.65	0	0	0	0	
		颗粒物	8.55	0	0	0	0	
	DA017-17号 排气筒	挥发性有机物	2.17	0	0	0	0	
		颗粒物	1.47	0	0	0	0	
	DA020-20号 排气筒	氮氧化物	6.69	0	0	0	0	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
		挥发性	3.37	0	0	0	0	

	DA021-21号 排气筒	有机物						
		二氧化硫	11.63	0	0	0	0	
	DA022-22号 排气筒	硫酸雾	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	8.72	0	0	0	0	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
		挥发性有机物	1.27	0	0	0	0	
	DA023-23号 排气筒	溴化氢	/	0	0	0	0	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
		颗粒物	1.43	0	0	0	0	
	DA025-25号 排气筒	氮氧化物	8.35	0.453943	0.152959	0.148025	0.152959	
		硫酸雾	/	0	0	0	0	
		挥发性有机物	4.22	0.008482	0.002858	0.002766	0.002858	
其他排放（合计）	林格曼黑度	/	0	0	0	0		
	臭气浓度	/	0	0	0	0		
	汞及其化合物	/	0	0	0	0		
	氨（氨气）	/	0	0	0	0		
	氮氧化物	/	0	0	0	0		
	氟化物	/	0	0	0	0		
	氯化氢	/	0	0	0	0		
	二氧化硫	/	0	0	0	0		
	硫化氢	/	0	0	0	0		
	苯	/	0	0	0	0		
	甲醇	/	0	0	0	0		
	硫酸雾	/	0	0	0	0		
	挥发性有机物	/	0	0	0	0		
	颗粒物	/	0	0	0	0		
溴化氢	/	0	0	0	0			
全厂合计	NOx	153.35	9.759921	3.288669	3.182583	3.288669		
	S02	418.43	1.738625	0.585841	0.566943	0.585841		
	颗粒物	89.75	0.406435	0.136951	0.132533	0.136951		
	VOCs	36.33	0.142256	0.047934	0.046388	0.047934		

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
					季度合计	10月	11月	12月	
一般排放口 (合计)	间接排放口		pH值	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	
			化学需氧量	/	0	0	0	0	
			总汞	/	0	0	0	0	
			总镉	/	0	0	0	0	
			总砷	/	0	0	0	0	
			总铅	/	0	0	0	0	
			氟化物(以F ⁻ 计)	/	0	0	0	0	
	硫化物	/	0	0	0	0			
全厂间接排放			pH值	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	
			化学需氧量	/	0	0	0	0	
			总汞	/	0	0	0	0	
			总镉	/	0	0	0	0	
			总砷	/	0	0	0	0	
			总铅	/	0	0	0	0	
			氟化物(以F ⁻ 计)	/	0	0	0	0	
		硫化物	/	0	0	0	0		

(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
------	--------	-------	---------	------------------------------------	--------

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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

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/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(四) 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
危废库房 - TS002	危险废物库房 726 m ² ，焚烧渣、在线废液以及废活性炭分区进行贮存，定期委托有资质单位进行处置。	否	否	否	否	
炉渣堆场 - TS001	炉渣贮存于炉渣堆场，目前送园区固废填埋场进行处理	否	否	否	否	
焚烧炉系统 - TS009	已停用	否	否	否	否	
石灰中和芒硝库房 - TS003	硫酸钙贮存于芒硝库房，目前送园区固废填埋场进行处理	否	否	否	否	

（五）小结

2025 年第四季度未超过排污许可量，排放量如下

SO₂:排放量为 1.738625 吨

NO_x: 9.759921 吨

VOCs:排放量为 0.142256 吨

颗粒物:排放量为 0.406435 吨

废水全部回用于生产系统中，因此无废水排放量

