

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：9122032376899476X2001P

单位名称：亚泰集团伊通水泥有限公司

报告时段：2025 年第 3 季

法定代表人（实际负责人）：赵凤利

技术负责人：吴昊

固定电话：04344371804

移动电话：13843482666

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 10 月 10 日

承诺书

四平市生态环境局:

亚泰集团伊通水泥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、企业基本信息

（一）排污单位基本信息

排污单位基本信息(水泥行业)

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	公用单元	污水处理站添加剂	175	kg	
	水泥粉磨	熟料	104483	吨	
	熟料生产	铝质原料-煤矸石	9034	吨	
		铁质原料	4192	吨	
		铝质原料-页岩	9538	吨	
		石灰质原料-石灰石	124290	吨	
主要辅料用量	水泥粉磨	混合材-粉煤灰	33452	吨	
		缓凝剂-脱硫石膏	9519	吨	
		混合材-石灰石	18466	吨	

		矿渣	12619	吨	
	熟料生产	选矿粉末	4157	吨	
		脱硝原料-氨水	242	吨	
能源消耗	公用单元	用电量	270720	KWh	
	水泥粉磨	用电量	8866084	KWh	
	熟料外排 2	用电量	2473	KWh	
	熟料生产	常规燃煤用量	14316	t	
		柴油用量	6.09	t	
		用电量	6224180	KWh	
运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	629.37	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5994.63	h	
		生产负荷	9.5	%	
	水泥粉磨	正常运行时间	1024.6	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	3391.4	h	

		生产负荷	30	%	
	熟料外排 2	正常运行时间	94.78	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2113.22	h	
		生产负荷	4.3	%	
	熟料生产	正常运行时间	864.9	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1343.1	h	
		生产负荷	39	%	
主要产品产量	水泥粉磨	水泥	189848	吨	
	熟料外排 2	熟料	11374.35	吨	
	熟料生产	熟料	102399	吨	
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	/	其它	
		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	
运行状况	水泥粉磨	水泥产量	500619	吨	
		水泥磨年运行时间	2734.05	h	
	熟料生产	熟料产量	230722	吨	
		水泥窑年运行时间	1952	h	
		余热发电量	2553420	KWh	

(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)
熟料生 产	/	/	柴油	1.4316	万 t	16.77	0.46	49.74	30.69	21.57	MJ/kg					

熟料生 产	/	/	常规 燃煤	0. 00 06 09	万 t	0.01	0.001	86	0	42.5	MJ/kg					
----------	---	---	----------	----------------------	-----	------	-------	----	---	------	-------	--	--	--	--	--

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	7月	8月	9月	
主要排放口	DA006-窑尾烟气排放口	汞及其化合物	/	0.001328	0.00036	0.0004	0.000568	
		氨（氨气）	/	0.604696	0.170639	0.195347	0.23871	
		氮氧化物	535	89.24209	23.27299	26.89413	39.07497	
		氟化物	/	0.456021	0.11385	0.1383	0.203871	
		二氧化硫	267.5	15.90113	3.599	4.49854	7.80359	
		颗粒物	40.13	1.17373	0.3688	0.21597	0.58896	
	DA007-窑头烟气排放口	颗粒物	28.89	0.12009	0.03022	0.03002	0.05985	
其他排放（合计）		氨（氨气）	/	0	/	/	0	
		颗粒物	/	1.98853	0.75334	0.45386	0.78133	

全厂合计	NOx	535	89.24209	23.27299	26.89413	39.07497	
	SO2	267.5	15.90113	3.599	4.49854	7.80359	
	颗粒物	125.82	3.28235	1.15236	0.69985	1.43014	
	VOCs	/	0	/	/	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

[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）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/m³或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	
废气防治设施	2025-09-09 10:00-2025-09-09 13:00	TA006-脱硝系统	脱硝系统氨水枪故障导致氮氧化物数据异常。	氮氧化物	400.448	对有故障的氨水枪进行修复。
	2025-09-13 13:55-2025-09-14 00:00		篦冷机故障停窑止料导致监测数据异常。	二氧化硫	216.28	对故障点修复
	2025-09-13 13:55-2025-09-14 00:00			氮氧化物	3994.197	对故障点修复
	2025-09-13 13:55-2025-09-14 00:00			烟尘	441.293	对故障点修复

（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
一般工业固体 废物暂存间 - TS002		否	否	否	否	
危废贮存库 - TS001		否	否	否	否	

（五）小结

2025 年 3 季度亚泰集团伊通水泥有限公司回转窑运转 864.9 小时，在线监测系统、除尘系统运转率 100%，