

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91370400743362846C001V

单位名称：枣庄市永利化工有限公司

报告时段：2024 年第 2 季

法定代表人（实际负责人）：李君祥

技术负责人：邱强丰

固定电话：06323557468

移动电话：13963241546

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 07 月 10 日

承诺书

枣庄市生态环境局：

枣庄市永利化工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

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	其他无机化学行业 生产线—其他	天青石	0	吨	
		石灰氮	0	吨	
主要辅料用量	其他无机化学行业 生产线—其他	液碱	0	吨	
		液态二氧化碳	0	吨	
能源消耗	其他无机化学行业 生产线—其他	煤用量	8776	吨	
		用电量	3770000	KWh	
运行时间和 生产负荷	其他无机化学行业 生产线—其他	正常运行时间	0	天	
		非正常运行时间	0	天	
		停产时间	0	天	
		生产负荷	0	天	
主要产品产量	其他无机化学行业 生产线—其他	硫磺	0	万 t	
		硫脲	0	万 t	
		碳酸锶(碳酸钡)	0	万 t	
		硫化钠	0	万 t	

取排水	其他无机化学行业 生产线—其他	取水量	0	万 t	
		生活用水	0	吨	
		回用水	0	吨	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	0	其它	
		治理设施类型	0	/	
		开工时间	0	其它	
		建设投产时间	0	其它	
		计划总投资	0	万元	
		报告周期内累计完成投资	0	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 Star (%)	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)	
其他无机化学行业生产线—其他	/	/	煤	8	万m ³	17	26	26	26	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	4月	5月	6月	
主要排放口	DA001-1#废气排气口	工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		臭气浓度	/	2553	851	851	851	
		氨(氨气)	/	0.395	0.172	0.1	0.123	
		氮氧化物	108	0.5383	0.2064	0.0319	0.3	
		二氧化硫	54	0	0	0	0	
		硫化氢	/	211.101	0.432	0.669	210	
		颗粒物	10.8	0.86	0.52	0.17	0.17	
一般排放口(合计)		臭气浓度	/	2553	851	851	851	
		氨(氨气)	/	1.096	0.82	0.153	0.123	
		硫化氢	/	1.31	0.43	0.67	0.21	
		颗粒物	/	0.656	0.162	0.251	0.243	
无组织排放	Unorganized	颗粒物		0	0	0	0	
		挥发性有机物(VOCs)		0	0	0	0	
全厂合计		工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		臭气浓度	/	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

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	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
危废暂存间 - TS003		否	否	否	否	
渣棚 - TS001		否	否	否	否	
脱硫剂仓库 - TS002		否	否	否	否	

（五）小结

2024.4 月生产 20 天，5 月份生产 31 天，6 月份生产 30 天，生产正常，环保设施运行正常。