

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：91220106571121316G001V
单位名称：长春市金旺石油化工有限公司
报告时段：2021年第01季
法定代表人（实际负责人）：卢旺
技术负责人：卢旺
固定电话：13756560550
移动电话：13756560550

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年05月07日

承诺书

长春市生态环境局：

长春市金旺石油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：

企业基本信息
(一)排污单位基本信息

表1-1 排污单位基本信息 (危险废物治理+废弃资源综合利用业)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	包装单元				
		废包装容器清洗单元				
		沉降单元				
		精制单元				
		贮存单元				
		过滤单元				
2	辅料	公共单元				
		包装单元				
		废包装容器清洗单元				
		沉降单元				
		精制单元				
		贮存单元				
3	能源消耗	公共单元	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		包装单元	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		废包装容器清洗单元	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		沉降单元	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		精制单元	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		贮存单元	蒸汽消耗量		MJ	
			用电量		KWh	
过滤单元	用电量		KWh			
	蒸汽消耗量		MJ			
4	主要产品	公共单元				
		包装单元				
		沉降单元				
		精制单元				
		过滤单元				
5	运行时间和生产负荷	公共单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		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		%	
		废包装容器清洗单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		沉降单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
精制单元	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			
	生产负荷		%			
		正常运行时间		h		

		贮存单元	非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		过滤单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			生产负荷		%	
6	主要产品产量	公共单元	拉延油		t/a	
		包装单元	拉延油		t/a	
		沉降单元	拉延油和机械油油剂			
		精制单元	拉延油		t/a	
		过滤单元	拉延油 拉延油和机械油油剂		t/a	
7	取排水	公共单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		包装单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		废包装容器清洗单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		沉降单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		精制单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		贮存单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
过滤单元	工业新鲜水		t			
	回用水		t			
	生活用水		t			
	废水排放量		t			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	
			治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间			

(二)燃料分析表

表2-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				1月份	2月份	3月份	季度合计	
其他合计			臭气浓度					
			硫化氢					
			氨 (氨气)					
			非甲烷总烃					
全厂合计			颗粒物					
			SO2					
			NOx					
			VOCs					

表3-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					1月份	2月份	3月份	季度合计	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表4-1 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
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表4-2 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/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三)污染治理设施异常运转信息

表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

2021年1月-3月未生产，实际无污染物排放。