

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：91321283753236392J001C
单位名称：万得化工（泰兴）有限公司
报告时段：2022年第04季
法定代表人（实际负责人）：陈邦旗
技术负责人：周永乐
固定电话：052387671998
移动电话：13775744906

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月13日

承诺书

泰州市生态环境局：

万得化工（泰兴）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 (染料制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	合成单元	对位酯	43086.42	kg	
			H酸	31975	kg	
		后处理单元				
		物料储存单元				
2	辅料	环保单元				
		合成单元				
		后处理单元				
		物料储存单元				
		环保单元				

3	能源消耗	合成单元	气 (发生炉煤气、天然气、石油开采气等)	灰分		%	
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用量		t		
			硫分		%		
			用电量		KWh		
		蒸汽消耗量	347.7	t			
		后处理单元	气 (发生炉煤气、天然气、石油开采气等)	灰分		%	
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用量		t		
			硫分		%		
			用电量	245.848	KWh		
		物料储存单元	气 (发生炉煤气、天然气、石油开采气等)	用量		t	
			硫分		%		
			灰分		%		
挥发分			%				
热值			MJ/kg				
用电量			KWh				
环保单元	气 (发生炉煤气、天然气、石油开采气等)	蒸汽消耗量		MJ			
	用量	101941	m ³				
	硫分		%				
	灰分		%				
	挥发分		%				
	热值		MJ/kg				
4	主要产品	合成单元	用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
			后处理单元				
			物料储存单元				
			环保单元				
			蒸汽消耗量		MJ		
5	运行时间和生产负荷	合成单元	停产时间		h		
			生产负荷		%		
			正常运行时间	189	h		
			非正常运行时间		h		
		后处理单元	非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
			正常运行时间	568	h		
		物料储存单元	停产时间		h		
			生产负荷		%		
			正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
		环保单元	正常运行时间	2160	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
6	主要产品产量	合成单元	B型活性染料				
		后处理单元	B型活性染料	1477103	kg		
		物料储存单元	B型活性染料				
7	取排水	合成单元	工业新鲜水	5595	t		
			回用水		t		
			生活用水	115	t		
			废水排放量	2539	t		
		后处理单元	工业新鲜水		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		物料储存单元	工业新鲜水		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		环保单元	工业新鲜水	5595	t		
			回用水		t		
			生活用水	115	t		
			废水排放量	2539	t		
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	开工时间				
			建设投产时间				
			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				

(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
				10月份	11月份	12月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA012	废气排放口11	氯化氢	0.00443	0.004416	0.000883	0.009729	
			颗粒物	0.010502	0.01032	0.002034	0.022856	
	DA018	废气排放口10	氯化氢	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
其他合计			氮氧化物	0	0	0	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			臭气浓度	0	0	0	0	

全厂合计	氯化氢	0	0	0	0
	颗粒物	0.010502	0.01032	0.002034	0.022856
	NOx	0	0	0	0
	SO2	0	0	0	0
	VOCs	0	0	0	0
	氯化氢	0.00443	0.004416	0.000883	0.009729

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
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水总排口	化学需氧量	0.009624	0.018756	0.008340	0.03672	
				五日生化需氧量	0.007346	0.009551	0.006366	0.023263	
				pH值				/	
				挥发酚				0	
				总氮 (以N计)	0.006761	0.008787	0.005282	0.02083	
				悬浮物	0.025929	0.033688	0.022469	0.082086	
				总磷 (以P计)	0.000585	0.000761	0.000507	0.001853	
				苯胺类	0.001083	0.001250	0.000917	0.00325	
				氨氮 (NH3-N)	0.003689	0.003334	0.005282	0.012305	
				色度				/	
				硝基苯类				0	
				全厂间接排放合计				悬浮物	0.025929
				化学需氧量	0.009624	0.018756	0.00834	0.03672	
				总氮 (以N计)	0.006761	0.008787	0.005282	0.02083	
				苯胺类	0.001083	0.00125	0.000917	0.00325	
				色度				/	
				总磷 (以P计)	0.000585	0.000761	0.000507	0.001853	
				氨氮 (NH3-N)	0.003689	0.003334	0.005282	0.012305	
				pH值				/	
				硝基苯类				0	
				五日生化需氧量	0.007346	0.009551	0.006366	0.023263	
				挥发酚				0	

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)	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	
开始时段-结束时段					

(四)结论

符合

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的,请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------