

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02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：2022年07月21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	原料	合成单元				
		后处理单元				
		物料储存单元				
		环保单元				
2	辅料	合成单元				
		后处理单元				
		物料储存单元				
		环保单元				
			用量		t	

3	能源消耗	合成单元	气 (发生炉煤气、天然气、石油开采气等)	硫分		%	
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
		用电量		204470	KWh		
		蒸汽消耗量			MJ		
		后处理单元	气 (发生炉煤气、天然气、石油开采气等)	用量	71576	m ³	
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
		热值		MJ/kg			
		用电量			KWh		
		蒸汽消耗量			MJ		
		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				
蒸汽消耗量		248	t				
环保单元	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				
蒸汽消耗量			MJ				
4	主要产品	合成单元					
		后处理单元					
		物料储存单元					
5	运行时间和生产负荷	合成单元	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷	7	%		
		后处理单元	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷	7	%		
		物料储存单元	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		环保单元	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
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	183			
		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		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		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		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量	6139	t		
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号				
			治理设施类型				
			开工时间				
			建设投产时间				
			计划总投资				
			报告周期内累计完成投资				

(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
				4月份	5月份	6月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA012	废气排放口11	颗粒物	0.002693	0.002592	0.001764	0.007049	
			氯化氢	0.010243	0.001774	0.001207	0.013224	
	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	0.029282	0.03885	0.0273	0.095432	
			颗粒物	0.006246	0.024039	0.007894	0.038179	
			二氧化硫		0	0	0	
			臭气浓度				0	
			氯化氢	0	0	0	0	

全厂合计	颗粒物	0.008939	0.026631	0.009658	0.045228	
	NOx	0.029282	0.03885	0.0273	0.095432	
	SO2	0	0	0	0	
	VOCs				0	
	氯化氢	0.010243	0.001774	0.001207	0.013224	

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
					4月份	5月份	6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	0.09774	0.104256	0.08616	0.288156	
				五日生化需氧量	0.051411	0.051411	0.042488	0.14531	
				pH值				/	
				挥发酚				0	
				总氮 (以N计)	0.012294	0.012294	0.01016	0.034748	
				悬浮物	0.047784	0.047784	0.03949	0.135058	
				总磷 (以P计)	0.0005	0.0005	0.000413	0.001413	
				苯胺类	0.00278	0.00278	0.002298	0.007858	
				氨氮 (NH3-N)	0.010426	0.009774	0.008078	0.028278	
				色度				/	
				硝基苯类	0.000003	0.000003	0.000002	0.000008	
				全厂间接排放合计				悬浮物	0.047784
				化学需氧量	0.09774	0.104256	0.08616		
				总氮 (以N计)	0.012294	0.012294	0.01016		
				苯胺类	0.00278	0.00278	0.002298		
				色度					
				总磷 (以P计)	0.0005	0.0005	0.000413		
				氨氮 (NH3-N)	0.010426	0.009774	0.008078		
				pH值					
				硝基苯类	0.000003	0.000003	0.000002		
				五日生化需氧量	0.051411	0.051411	0.042488		
				挥发酚	0	0	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

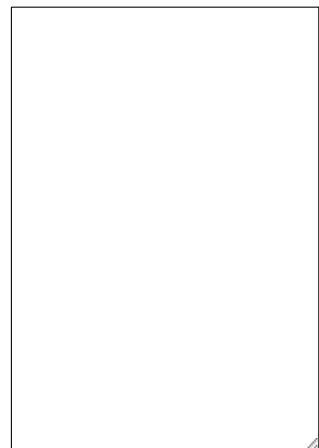
超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(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



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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------