

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：911309827288090801001W

单位名称：河北天时化工有限公司

报告时段：2021 年第 02 季

法定代表人（实际负责人）：齐国文

技术负责人：黄培源

固定电话：15831888090

移动电话：15831888090

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021 年 08 月 04 日

承诺书

沧州市生态环境局：

河北天时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（锅炉+环境污染处理专用药剂材料制造）

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	分离精制单元					
		原料预处理/制备单元					
		成品单元					
		热力生产单元					
		生产/反应单元					
3	能源消耗	公用单元	蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
		分离精制单元	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	

				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		原料预处理/ 制备单元	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		成品单元	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		热力生产单元	天然气	用量		t	

				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		生产/反应单元	天然气	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	分离精制单元					
		原料预处理/制备单元					
		成品单元					
		热力生产单元					
		生产/反应单元					
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间			h	

			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		分离精制单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		原料预处理/ 制备单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		成品单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		热力生产单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	

		生产/反应单元	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	分离精制单元	瓜尔胶		t/a	
		原料预处理/制备单元	阳离子聚丙烯酰胺		t/a	
			阴离子聚丙烯酰胺		t/a	
		成品单元	阳离子聚丙烯酰胺		t/a	
			阴离子聚丙烯酰胺		t/a	
			瓜尔胶		t/a	
		热力生产单元	有机热载体		t/h	
		生产/反应单元	阳离子聚丙烯酰胺		t/a	
			阴离子聚丙烯酰胺		t/a	
			瓜尔胶		t/a	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		分离精制单元	工业新鲜水		t	

			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		原料预处理/ 制备单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		成品单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		热力生产单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		生产/反应单元	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	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		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

(二) 燃料分析表

表 1-1 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 2-1 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	
其他合计			林格曼黑度				/	
			氮氧化物	0.0183	0.015638	0.010937	0.044875	
			颗粒物		0.048495	0.049455	0.09795	
			二氧化硫		ND	ND	0	

	氨（氨气）		0.031197	0.016437	0.047634	
	非甲烷总烃		0.000336	0.001512	0.001848	
全厂合计	颗粒物		0.048495	0.049455	0.09795	
	NOx	0.0183	0.015638	0.010937	0.044875	
	VOCs				0	
	SO2		/	/	0	

表 2-2 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	

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 3-1 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 3-2 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 4-1 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
开始时段-结束时段				污 染 因 子	排 放 范 围	

(四) 结论