

排污许可证执行报告  
(月报)

排污许可证编号：913705221649223519001P  
单位名称：利华益利津炼化有限公司  
报告时段：2020年10月

排污单位名称（盖章）

报告日期：2020年11月24日

## 承诺书

东营市环境保护局：

利华益利津炼化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：

表1-1 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
其他合计			粉尘	0	
			颗粒物	0	
			氨	/	
			臭气浓度	/	
			苯并[a]芘	/	
			氨 (氨气)	/	
			苯	/	
			非甲烷总烃	0	
			挥发性有机物	0	
			苯乙烯	/	
			甲苯	/	
			非甲烷碳氢化合物 (非甲烷总烃)	0	
			硫化氢	/	
			甲醇	/	
			氯化氢	/	
全厂合计			SO2	8.546193	
			颗粒物	0.984375	
			VOCs	0.379389	
			NOx	34.476676	

表1-2 废水排放量表

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	
一般排放口	直接排放合计			氨氮 (NH3-N)	0		
				总铅	/		
				pH值	/		
				总砷	/		
				化学需氧量	0		
				总磷 (以P计)	/		
				烷基汞	/		
				全盐量	/		
				总汞	/		
				流量	/		
	间接排放合计				总镍	/	
					总镉	/	
					悬浮物	/	
					硫化物	/	
					氟化物 (以F计)	/	
					总磷 (以P计)	/	
					氨氮 (NH3-N)	0	
					pH值	/	
					挥发酚	/	
					石油类	/	
全厂直接排放合计				化学需氧量	0		
				溶解性总固体	/		
				流量	/		
				总铅	/		
				总汞	/		
				总镉	/		
全厂直接排放合计				氨氮 (NH3-N)	0		
				pH值	/		
				总砷	/		

	化学需氧量	0	
	总磷 (以P计)	/	
	烷基汞	/	
	全盐量	/	
	流量	/	
	总镍	/	
全厂间接排放合计	悬浮物	/	
	硫化物	/	
	邻二甲苯	/	
	总有机碳	/	
	总磷 (以P计)	/	
	氨氮 (NH3-N)	0.374	
	pH值	/	
	总氰化物	/	
	挥发酚	/	
	总钒	/	
	化学需氧量	14.7	
	苯	/	
	溶解性总固体	/	
	间二甲苯	/	
	流量	/	
	乙苯	/	
	总氮 (以N计)	5.9	
	氟化物 (以F-计)	/	
	对二甲苯	/	
	甲苯	/	
	石油类	/	
	五日生化需氧量	/	

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2-1 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
2020-10-23 10:00 ~ 2020-10-23 11:59	MF0146	DA030	二氧化硫	278.0	供电公司城北变电站供电系统故障, 致使公司4号2×240吨热电锅炉全部失电停运
2020-10-23 11:00 ~ 2020-10-23 11:59	MF0146	DA030	氮氧化物	74.6	供电公司城北变电站供电系统故障, 致使公司4号2×240吨热电锅炉全部失电停运
2020-10-30 12:00 ~ 2020-10-30 12:59	MF0146	DA030	二氧化硫	43.1	供电公司城北变电站供电系统故障, 致使公司4号2×240吨热电锅炉全部失电停运

表2-2 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3-1 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	