

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 91371300MA3RF77Q5D001V

单位名称: 临沂太合食品有限公司

报告时段: 2021 年第 02 季

法定代表人(实际负责人): 张抗震

技术负责人: 李因华

固定电话: 18265969522

移动电话: 18265969522

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2021 年 07 月 07 日



承诺书

临沂市行政审批服务局：

临沂太合食品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：



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 (禽类屠宰)

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	屠宰-内脏处理				
		屠宰-刺杀放血				
		屠宰-宰前准备	肉鸡	1458	其它	万只
		屠宰-开膛解体				
		屠宰-褪毛或剥皮				
		屠宰-胴体整修				
2	主要辅料用量	公用单元	除磷剂	40	t	
			絮凝剂	2.5	t	
			助凝剂	1	t	
		屠宰-内脏处理				
		屠宰-刺杀放血				
		屠宰-宰前准备				
		屠宰-开膛解体				
		屠宰-褪毛或剥皮				
		屠宰-胴体整修				
3	能源消耗	公用单元	沼气	196127.8	m ³	全厂
			天然气	6410	m ³	全厂
			用电量	760.912	万 kWh	全厂
			蒸汽消耗量		MJ	
		屠宰-内脏处理	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		屠宰-刺杀放血	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	

4	主要产品	屠宰-褪毛或剥皮	蒸汽消耗量			MJ	
			用电量			KWh	
		屠宰-胴体整修	蒸汽消耗量			MJ	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			用电量			KWh	
5	运行时间和生产负荷	公用单元					
		屠宰-内脏处理					
		屠宰-刺杀放血					
		屠宰-宰前准备					
		屠宰-开膛解体					
		屠宰-褪毛或剥皮					
		屠宰-胴体整修	成品鸡	126210		t/a	
		公用单元	正常运行时间	2184		h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		屠宰-内脏处理	正常运行时间	972		h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		屠宰-刺杀放血	正常运行时间	972		h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		屠宰-宰前准备	正常运行时间	972		h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		屠宰-开膛解体	正常运行时间	972		h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		屠宰-褪毛或剥皮	正常运行时间	972		h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		屠宰-胴体整修	正常运行时间	972		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	公用单元	成品鸡		t	
		屠宰-内脏处理	成品鸡		t	
		屠宰-刺杀放血	成品鸡		t	
		屠宰-宰前准备	成品鸡		t	
		屠宰-开膛解体	成品鸡		t	
		屠宰-褪毛或剥皮	成品鸡		t	
		屠宰-胴体整修	成品鸡	24786	t	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	107896	t	全厂
			回用水		t	
			生活用水	2000	t	
			废水排放量	106522	t	
		屠宰-内脏处理	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		屠宰-刺杀放血	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		屠宰-宰前准备	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		屠宰-开膛解体	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		屠宰-褪毛或剥皮	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		屠宰-胴体整修	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	

8	污染治理设施计划投资情况	全厂	废水排放量		t	
			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			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	0.0019	0.0019	0.0019	0.0057	
			氨（氨气）	0.00013	0.00013	0.00013	0.00039	
全厂合计			NOx	0.009	0.055	0.067	0.131	
			SO2	0.0013	0.0013	0.0013	0.0039	
			颗粒物	0.0007	0.0007	0.0007	0.0021	
			VOCs	/	/	/	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	
主要排放口	间接排放	DW001	综合废水排放口	总氮 (以 N 计)	0.91	1.35	1.28	3.54	
				大肠菌群数	/	/	/	0	
				pH 值	/	/	/	/	
				化学需氧量	0.465	0.94	0.494	1.899	
				总磷 (以 P 计)	0.12	0.132	0.103	0.355	
				动植物油	0.151	0.208	0.197	0.556	
				悬浮物	0.983	1.356	1.28	3.619	

全厂间接排放合计	氨氮 (NH ₃ -N)	0.0238	0.0287	0.0366	0.0891	
	流量	28925	39877	37720	106522	
	五日生化需氧量	0.286	0.395	0.373	1.054	
	动植物油	0.151	0.208	0.197		
	悬浮物	0.983	1.356	1.28		
	总氮 (以 N 计)	0.91	1.35	1.28		
	化学需氧量	0.465	0.94	0.494		
	大肠菌群数	/	/	/		
	总磷 (以 P 计)	0.12	0.132	0.103		
	氨氮 (NH ₃ -N)	0.0238	0.0287	0.0366		
	pH 值	/	/	/	/	
	流量	28925	39877	37720		
	五日生化需氧量	0.286	0.395	0.373		

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/m ³)	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/m ³)		应对措 施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

本月排水量 106522 放 (4 月 28925; 5 月 39877; 6 月 37720)。本月生产 81 天 (972 小时)