

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91371421737231639Q001P

单位名称：德州兴豪皮业有限公司

报告时段：2019 年第 01 季

法定代表人（实际负责人）：冯忠军

技术负责人：王永新

固定电话：05348322016

移动电话：13723911666

排污单位名称（盖章）

报告日期：2019 年 04 月 09 日

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（皮革鞣制加工）

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	牛皮生产线	牛皮	190018	其它	张
2	主要辅料用量	公共单元	硫酸		kg	
			氢氧化钠（烧碱）		kg	
			硫酸亚铁		kg	
			氢氧化钠（烧碱）		kg	
			PAM		kg	
		牛皮生产线	氢氧化钠	23725	kg	
			硫氢化钠	52579	kg	
			硫酸	33042	kg	
			铬鞣剂	139471	kg	
			脱脂剂	2667	kg	
			杀菌剂	16848	kg	
			涂饰树脂	993	kg	
			纯碱	23177	kg	
工业盐	206902	kg				

			甲酸	21330	kg		
			脱灰剂	32939	kg		
			硫化钠	39532	kg		
			复鞣剂	24762	kg		
			PAM	3975	kg		
			硫酸亚铁	436500	kg		
3	能源消耗	公共单元	天然气	用量	0	t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
		牛皮生产线	天然气	用量	0	t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量	1791480	KWh		

			蒸汽消耗量		7188.28	t	
4	生产规模	牛皮生产线	成品革			h	
5	运行时间和生产负荷	公共单元	正常运行时间	440	h		55天*8h
			非正常运行时间		h		
			停产时间	12	h		春节假期
			生产负荷		%		
		牛皮生产线	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	牛皮生产线	成品革				
7	取排水	公共单元	工业新鲜水		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		牛皮生产线	工业新鲜水		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量	151379	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 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
				1月份	2月份	3月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001		林格曼黑度	0		0	/	
			二氧化硫	0		0	0	
			颗粒物	0		0	0	
			氮氧化物	0		0	0	

其他合计	颗粒物				0	
	甲苯				0	
	臭气浓度				0	
	硫化氢				0	
	二甲苯				0	
	氨（氨气）				0	
	非甲烷总烃				0	
	苯				0	
全厂合计	SO2	0		0	0	
	NOx	0		0	0	
	颗粒物	0		0	0	
	VOCs				0	

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
					1 月份	2 月份	3 月份	季度合计	
主要排放口	直接排放	DW002		六价铬				0	
				总铬				0	
	间接排放	DW001		化学需氧量	6.2	4.836	12.683	23.719	
				pH 值				/	

				色度				/	
				硫化物				0	
				氯离子				0	
				动植物油				0	
				悬浮物				0	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.0646	0.0627	0.297	0.4243	
				总磷 (以 P 计)				0	
				总氮 (以 N 计)	1.37	0.933	2.907	5.21	
				五日生化需氧量				0	
一般排放口	直接排放合计			化学需氧量				0	
全厂直接排放合计				化学需氧量				0	
				六价铬	0			0	
				总铬	0		0	0	
全厂间接排放合计				悬浮物				0	
				硫化物				0	
				总氮 (以 N 计)	1.37	0.933	2.907	5.21	
				总磷 (以 P 计)				0	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.0646	0.0627	0.297	0.4243	
				pH 值				/	

	动植物油				0	
	化学需氧量	6.2	4.836	12.683	23.719	
	氯离子				0	
	色度				/	
	五日生化需氧量				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/m ³)	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/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

我单位 2019 年第一季度已按排污许可证进行了环境监测，无超标排放及污染治理设施运行异常现象，报告周期内排污许可证执行情况良好。