

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03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10月10日

承诺书

德州市环境保护局：

德州兴豪皮业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 (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	251524	其它	张
2	辅料	公共单元				
		牛皮生产线	硫酸亚铁	582000	kg	
			硫化钠	80738.28	kg	
			硫酸	47096.85	kg	
			铬鞣剂	28036.35	kg	
			脱脂剂	2054.58	kg	
			杀菌剂	20700.1	kg	
			氢氧化钠 (烧碱)	37400	kg	
			涂饰树脂	2583.7	kg	
			PAM	1600	kg	
			纯碱	12233.07	kg	
			工业盐	285059.89	kg	
			甲酸	19830.25	kg	
			脱灰剂	50365.23	kg	
硫化钠	46439.48	kg				
复鞣剂	245399.39	t/a				
3	能源消耗	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	2484900	KWh	
			蒸汽消耗量	4309.87	t	
4	生产规模	牛皮生产线	蓝湿皮			
5	运行时间和生产负荷	公共单元	正常运行时间	736	h	92天*8H
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		牛皮生产线	正常运行时间	736	h	92天*8H
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	83.84	%	
6	主要产品产量	牛皮生产线	蓝湿皮			
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	277631	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
				7月份	8月份	9月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001		林格曼黑度			0	/	
			二氧化硫			0	0	
			颗粒物			0	0	
			氮氧化物			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	

全厂合计	苯				0	
	SO2				0	0
	NOx				0	0
	颗粒物				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
					7月份	8月份	9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	12	10.2	12.2	34.4	
				pH值				/	
				色度				/	
				硫化物				0	
				氯离子				0	
				动植物油				0	
				悬浮物				0	
				氨氮 (NH3-N)	0.0654	0.116	0.08	0.2614	
				总磷 (以P计)				0	
				总氮 (以N计)	3.96	3.12	3.93	11.01	
				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	
				总铬				0	
全厂间接排放合计				悬浮物				0	
				硫化物				0	
				总氮 (以N计)	3.96	3.12	3.93	11.01	
				总磷 (以P计)				0	
				氨氮 (NH3-N)	0.0654	0.116	0.08	0.2614	
				pH值				/	
				动植物油		0		0	
				化学需氧量	12	10.2	12.2	34.4	
				氯离子				0	
				色度				/	
				五日生化需氧量			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) 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	

(四) 结论

我单位2019年第三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。