

排污许可证执行报告  
(季报)

排污许可证编号: 91510903076142929P001P  
单位名称: 遂宁市远明纸业有限公司  
报告时段: 2018年第01季  
法定代表人(实际负责人): 王雪辉  
技术负责人: 袁强  
固定电话: 0825-2932095  
移动电话: 15881928678

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2018年05月25日

## 承诺书

遂宁市环境保护局：

遂宁市远明纸业有限公司排污单位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)基本生产信息

表1-1 基本生产信息

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		水			
			废纸			
2	辅料		锯木面			
			竹丝			
3	能源消耗		天然气			
4	主要产品		纸制品			

(二)各生产设施运行状况记录

表2-1 各生产设施运行状况记录

序号	生产单元	工艺名称	生产单元/设备类型	运行参数			备注
				名称	数量	单位	

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		二氧化硫	0.003501			0.003501	
			林格曼黑度	/			0	
			氮氧化物	0.1493835296			0.149384	
			汞及其化合物	/			0	
			烟尘	0.013304			0.013304	
	DA002	废气排放口	二氧化硫		/		0	
			林格曼黑度		/		0	
			氮氧化物		0.477235	0.189	0.666235	
			颗粒物		/		0	
	其他合计			氨		/		0
			硫化氢		/		0	
			臭气浓度		/		0	
全厂合计			颗粒物	/	/	0	0	
			SO2	/	/	0	/	
			VOCs	/	/		0	
			NOx	/	0.477235	0.189	0.666235	

表3-2 废水排放量

排放口类型	排放类型	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	
废水排放口		DW001		化学需氧量	/	0.061969		0.061969	
				总氮 (以N计)	/	0.002658		0.002658	
				总磷 (以P计)	/	0.00002		0.00002	
				悬浮物	/	0.008961		0.008961	
				氨氮 (NH3-N)	/	0.000729		0.000729	
				色度	/	/		0	

			pH值	/	/	0
			五日生化需氧量	/	0.010833	0.010833
全厂合计			CODcr	/	0.061969	0.061969
			氨氮	/	0.000729	0.000729
			总磷（以P计）	/	0.00002	0.00002

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

遂宁市远明纸业有限公司废气污染源包括：烟尘、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物，对应的排污口编码为DA001，污染物的排放量氮氧化物：0.81562吨，全厂总排放量为0.81562吨，满足许可排放量的要求，可实现废气污染物达标排放；  
 废水污染源包括：COD、BOD、SS、氨氮、总磷、总氮、PH值、色度，对应的排污口编码为DW001，污染物的排放量分别为COD：0.061969吨、氨氮0.000729吨、总磷：0.00002吨，全厂总排放量为0.062718吨，满足许可排放量的要求，可实现废水污染物达标排放。