

排污许可证执行报告  
(年报)

排污许可证编号：91370881169470796U001Q  
单位名称：曲阜市鲁南建材有限公司  
报告时段：2022年  
法定代表人（实际负责人）：孔祥华  
技术负责人：陈茂革  
固定电话：0537-4912699  
移动电话：13792321888

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月11日

承诺书

济宁市生态环境局(曲阜)：

曲阜市鲁南建材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：

## 一、排污许可证执行情况汇总表

表1-1 排污许可证执行情况汇总表

项目	内容	报告周期内执行情况	原因分析	
	(一) 排污单位基本信息	单位名称	否	
		注册地址	否	
		邮政编码	否	
		生产经营场所地址	否	
		行业类别	否	
		生产经营场所中心经度	否	
		生产经营场所中心纬度	否	
		组织机构代码	否	
		统一社会信用代码	否	
		技术负责人	否	

排污单位基本情况	联系电话			否		
	所在地是否属于重点区域			否		
	主要污染物类别			否		
	主要污染物种类			否		
	大气污染物排放方式			否		
	废水污染物排放规律			否		
	大气污染物排放执行标准名称			否		
	水污染物排放执行标准名称			否		
	设计生产能力			否		
	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-高压静电捕捉器、活性炭气味吸附器	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
			TA002-有机废气处理设施	排放口位置	否	
				污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
		废水	TA003-旋风除尘器	排放形式	否	
				排放口位置	否	
				污染物种类	否	
TW001-循环水池			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
TW002-化粪池	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
		排放口位置	否			

## 二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (防水建筑材料制造)

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	卷材成型	丙纶布	4.8	t/a		
			助剂	5.05	t/a		
			改性原料-填充料	128.2	t/a		
			聚乙烯颗粒	1.81	t/a		
			胎料-聚酯胎	20.15	t/a		
			沥青	180.8	t/a		
			改性原料-SBS	1.98	t/a		
		原辅料贮存和输送	丙纶布	4.8	t/a		
			助剂	5.05	t/a		
			改性原料-填充料	128.2	t/a		
			聚乙烯颗粒	1.81	t/a		
			胎料-聚酯胎	20.15	t/a		
			沥青	180.8	t/a		
			改性原料-SBS	1.98	t/a		
		复合系统	丙纶布	4.8	t/a		
			助剂	5.05	t/a		
			改性原料-填充料	128.2	t/a		
			聚乙烯颗粒	1.81	t/a		
			胎料-聚酯胎	20.15	t/a		
			沥青	180.8	t/a		
			改性原料-SBS	1.98	t/a		
		成型系统	丙纶布	4.8	t/a		
			助剂	5.05	t/a		
			改性原料-填充料	128.2	t/a		
			聚乙烯颗粒	1.81	t/a		
			胎料-聚酯胎	20.15	t/a		
			沥青	180.8	t/a		
改性原料-SBS	1.98		t/a				
沥青改性	丙纶布	4.8	t/a				
	助剂	5.05	t/a				
	改性原料-填充料	128.2	t/a				
	聚乙烯颗粒	1.81	t/a				
	胎料-聚酯胎	20.15	t/a				
	沥青	180.8	t/a				
	改性原料-SBS	1.98	t/a				
2	主要辅料用量	卷材成型	导热油	0.072	t/a		
		原辅料贮存和输送	导热油	0.072	t/a		
		复合系统	导热油	0.072	t/a		
		成型系统	导热油	0.072	t/a		
		沥青改性	导热油	0.072	t/a		
		卷材成型	天然气	用量	1.72	万m³	
				硫分	19	mg/m³	
				灰分	98	%	
				挥发分	0	%	
				热值	9000	其它	大卡
			用电量	58465	KWh		
			蒸汽消耗量	0	MJ		
		原辅料贮存和输送	天然气	用量	1.72	万m³	
				硫分	19	mg/m³	
				灰分	98	%	
				挥发分	0	%	
				热值	9000	其它	大卡
			用电量	58465	KWh		
			蒸汽消耗量	0	MJ		
				用量	1.72	万m³	
				硫分	19	mg/m³	

3	能源消耗	复合系统	天然气	灰分	98	%	
				挥发分	0	%	
				热值	9000	其它	大卡
				用电量	58465	KWh	
				蒸汽消耗量	0	MJ	
		成型系统	天然气	用量	1.72	万m³	
				硫分	19	mg/m³	
				灰分	98	%	
				挥发分	0	%	
				热值	9000	其它	大卡
			用电量	58465	KWh		
			蒸汽消耗量	0	MJ		
		沥青改性	天然气	蒸汽消耗量	0	MJ	
				用量	1.72	万m³	
				硫分	19	mg/m³	
灰分	98			%			
挥发分	0			%			
	热值	9000	其它	大卡			
	用电量	58465	KWh				
4	主要产品	原辅料贮存和输送					
5	运行时间和生产负荷	卷材成型	正常运行时间	117	h		
			非正常运行时间	163	h		
			停产时间	304	h		
			生产负荷	33	%		
		原辅料贮存和输送	正常运行时间	117	h		
			非正常运行时间	163	h		
			停产时间	304	h		
			生产负荷	33	%		
		复合系统	正常运行时间	117	h		
			非正常运行时间	163	h		
			停产时间	304	h		
			生产负荷	33	%		
		成型系统	正常运行时间	117	h		
			非正常运行时间	163	h		
			停产时间	304	h		
			生产负荷	33	%		
		沥青改性	正常运行时间	117	h		
			非正常运行时间	163	h		
			停产时间	304	h		
			生产负荷	33	%		
6	主要产品产量	原辅料贮存和输送	聚乙烯丙纶复合防水卷材	2063	其它	卷/年	
			防水建材材料工业-改性沥青防水卷材	514900	其它	平方/年	
7	取排水	卷材成型	工业新鲜水	70	t		
			回用水	60	t		
			生活用水	83	t		
			废水排放量	0	t		
		原辅料贮存和输送	工业新鲜水	70	t		
			回用水	60	t		
			生活用水	83	t		
			废水排放量	0	t		
		复合系统	工业新鲜水	70	t		
			回用水	60	t		
			生活用水	83	t		
			废水排放量	0	t		
		成型系统	工业新鲜水	70	t		
			回用水	60	t		
			生活用水	83	t		
			废水排放量	0	t		
		沥青改性	工业新鲜水	70	t		
			回用水	60	t		
			生活用水	83	t		
			废水排放量	0	t		
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	DA001	其它		
			治理设施类型	废气收集治理系统	其它		
			开工时间	2014.5	其它	年月日	
			建设投产时间	2015.9	其它	年月日	
			计划总投资	35.9	万元		
			报告周期内累计完成投资	38.155	万元		

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

表3-1 污染防治设施正常情况汇总表

序号	污染源	污染防治设施					备注
		名称		数量	单位		
1	废水	循环水池	TW001	废水防治设施运行时间	730	h	
				污水处理量	14600	t	
				污水回用量	14600	t	
				污水排放量	0	t	
				耗电量	4	KWh	
				药剂使用量	0	kg	
				污染物处理效率	100	%	
		运行费用	0.6	万元			
		化粪池	TW002	废水防治设施运行时间	0	h	
				污水处理量	80	t	
				污水回用量	0	t	
				污水排放量	0	t	
				耗电量	0	KWh	
				药剂使用量	0	kg	
污染物处理效率	100			%			
运行费用	0.3	万元					



(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

Table with 9 columns: 起止时间, 排放口编号, 污染物种类, 许可排放浓度限值 (mg/m3), 有效监测数据 (小时值) 数量, 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3) [最小值, 最大值, 平均值], 超标数据数量, 超标率(%), 备注

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

Table with 7 columns: 起止时间, 生产设施/无组织排放编号, 监测时间, 污染物种类, 监测次数, 许可排放浓度限值 (mg/m3), 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3), 是否超标及超标原因

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

Table with 9 columns: 记录日期, 排放口编号, 污染物种类, 监测设施, 许可排放浓度限值 (mg/m3), 有效监测数据 (小时值) 数量, 监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3) [最小值, 最大值, 平均值], 超标数据数量, 超标率(%), 备注

(三)小结

自行监测数据由山东缙衡计量检测有限公司提供，环保设备设施定期进行保养维修，活性炭3个月更换一次。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

Table with 4 columns: 序号, 记录内容, 是否完整, 说明. Contains 5 rows of management information.

(二) 小结

台账根据车间实际生产天数如实记录生产信息，原辅材料消耗，设备运行情况，污染物排放监测等信息记录。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

Table with 10 columns: 排放口类型, 排放口编号, 排放口名称, 污染物, 许可排放量 (吨) [年度合计], 实际排放量 (吨) [1季度, 2季度, 3季度, 4季度, 年度合计], 备注

表7-2 废水排放量

Table with 8 columns: 排放口类型, 污染物, 许可排放量 (吨) [年度合计], 实际排放量 (吨) [1季度, 2季度, 3季度, 4季度, 年度合计], 备注

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7-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

Table with 6 columns: 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7-4 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) 特殊时段废气污染物排放信息

表6-4 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
	全场总计	/	颗粒物	/			如排污许可证未许可特殊时段排放量, 可不填
		/	SO2	/			
		/		/			

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四) 小结

废气按要求定期检测，检测结果合格，确保达标排放，生活废水由环卫部门定期清运，无外排废水。

七、其他需要说明的情况

无