

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号：913706865716945870001W
单位名称：烟台市广耀新型建材有限公司
报告时段：2022年
法定代表人（实际负责人）：柳洪耀
技术负责人：徐广杰
固定电话：0535-5560837
移动电话：15763875579

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月14日

承诺书

烟台市生态环境局：

烟台市广耀新型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、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

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-袋式除尘器	污染物种类	否
污染治理设施工艺				否	
排放形式				否	
废水		TW001-旱厕	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 (粘土砖瓦及建筑砌块制造+其他建筑材料制造)

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	原辅料制备	PS	/	t/a			
			EPS	/	t/a			
			尾矿粉	/	t/a			
			沙	/	t/a			
			水泥	/	t/a			
			炉渣	/	t/a			
			粉煤灰	/	t/a			
		成型干燥系统	PS	/	t/a			
			EPS	/	t/a			
			尾矿粉	/	t/a			
			沙	/	t/a			
			水泥	/	t/a			
			炉渣	/	t/a			
		生产系统	石子面	2991.786518	t/a			
			冷轧丝	0.637567568	t/a			
			瓜子石	436.2526788	t/a			
			阻燃聚苯板	42	其它	单位：块		
			石子	1684.165	t/a			
			PS	3.2	t/a			
			EPS	0.72	m³/a			
			尾矿粉	/	t/a			
沙	35.26		t/a					
水泥	744.9393617		t/a					
炉渣	/		t/a					
粉煤灰	/		t/a					
3	能源消耗		原辅料制备	用电量	/	KWh		
				蒸汽消耗量	/	MJ		
		成型干燥系统	用电量	/	KWh			
			蒸汽消耗量	/	MJ			
		生产系统	用电量	205223	KWh			
			蒸汽消耗量	/	MJ			
		4	生产规模	原辅料制备	干粉砂浆	/	t/a	
				成型干燥系统	砌块	535.222	m³	
					聚苯保温板	180.69	m³	
生产系统	挤塑板			/				
	墙板			179	其它	单位：块		
5	运行时间和生产负荷			原辅料制备	非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/		h			
		生产负荷	/		%			
		正常运行时间	/		h			
		成型干燥系统	正常运行时间	/	h			
			非正常运行时间	/	h			
			停产时间	/	h			
			生产负荷	/	%			
		生产系统	正常运行时间	1600	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	原辅料制备	干粉砂浆	/				
		成型干燥系统	砌块	535.222	m³			
			聚苯保温板	180.69	m³			
		生产系统	挤塑板	/				
			墙板	179	其它	单位：块		
		7	取排水	原辅料制备	工业新鲜水	/	t	
回用水	/				t			
生活用水	/				t			
废水排放量	/				t			
成型干燥系统	工业新鲜水			/	t			
	回用水			/	t			
	生活用水			/	t			
	废水排放量			/	t			
生产系统	工业新鲜水			/	t			
	回用水			/	t			
	生活用水			/	t			
	废水排放量			/	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	

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				数量	单位	备注
		名称	名称	名称	名称			
1	废水	旱厕	TW001	废水防治设施运行时间	1600	h		
2	废气	袋式除尘器	TA001	除尘设施运行时间	1600	h		

(二) 污染治理设施异常运转信息

表3-2 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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三) 小结

2022年污染防治设施运行正常，无异常运转情况。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

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)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
1	厂界	二氧化硫	0.5	/			否, 停产未检测
		颗粒物	1	/			否, 停产未检测
		氟化物	0.02	/			否, 停产未检测

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			

(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

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)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

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

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

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)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

2022年公司基本处于停产状态，不能正常进行监测，待恢复正常生产后，按照排污许可监测要求进行监测。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	按照要求记录开展监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等	是	
2	包括污染治理设施故障期间（故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度及应对措施）、特殊时段（管理要求、执行情况等）、非正常工况（起止时间、事件时间、应对措施等）	是	
3	按照设施类别分别记录设施名称、编码、设计参数等；按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数、检查记录、运维信息等（DCS或其他运行系统治理设施记录、环保设施检查和维护记录）	是	
4	包括主要生产设施的设施编码、生产负荷、主要产品产能和实际产品产量等	是	
5	包括原料、辅料、燃料和能源的消耗量	是	
6	包括排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号及排污许可证编号等	是	

(二) 小结

按照排污许可台账管理要求进行记录，并做好存档。

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

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)					备注	
				年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计		
全厂合计			NOx	/	0	0	0	0	0	0	排污许可不许可排放量
			VOCs	/	0	0	0	0	0	0	排污许可不许可排放量
			SO2	/	0	0	0	0	0	0	排污许可不许可排放量
			颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	排污许可不许可排放量

表7-2 废水排放量

排放口类型	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)					备注
		年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	

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

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

重污染天气应急预案期间等特殊时段

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		SO2	/	/	/	如排污许可证未许可特殊时段排放量,可不填
			NOx	/	/	/	
			颗粒物	/	/	/	
			VOCs	/	/	/	

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

排污许可证未许可排放量。

七、其他需要说明的情况

2022年公司基本处于停产状态，不能正常进行监测，待恢复正常生产后，按照排污许可监测要求进行监测。