

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 911302217761595296001P

单位名称: 唐山市电力轻钢制品有限公司

报告时段: 2024 年第 3 季

法定代表人(实际负责人): 张建伟

技术负责人: 周海涛

固定电话: 0315-6762977

移动电话: 13722538985

排污单位名称 (盖章)
报告日期: 2024 年 10 月 09 日

承诺书

唐山市行政审批局：

唐山市电力轻钢制品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：

7238

(签字)

日期：2024年10月9日。

一、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）				备注
				季度合计	7月	8月	9月	
无组织排放	Unorganized	颗粒物	/	0	0	0	0	
		挥发性有机物（VOCs）	/	0	0	0	0	
全厂合计		NOx	25.2	0.3425	0.1491	0.0998	0.0936	
		SO2	15.12	0.0395	0.0172	0.0115	0.0108	
		VOCs	/	0	0	0	0	
		颗粒物	9.93	0.0799	0.0348	0.0233	0.0218	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）				备注
					季度合计	7月	8月	9月	
全厂间接排放			pH 值	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	
			化学需氧量	/	0	0	0	0	

	总氮 (以 N 计)	/	0	0	0	0	
	氨氮 (NH ₃ - N)	/	0	0	0	0	
	总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0	
	动植物 油	/	0	0	0	0	

(二) 超标排放量信息

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
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	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/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(四) 自行储存/利用/处置设施情况

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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
危险废物贮存间 - TS001	加强设备维护，减少跑、冒、滴、漏	否	否	否	否	
废布袋、废树脂贮存间 - TS004	加强固体废物管理，建立健全固体废物统一收集、运输、处置管理制度，提高固体废物处置效率	否	否	否	否	
废钢贮存间 - TS003	精算用料尺寸，减少板头尾边。	否	否	否	否	
氧化铁贮存间 - TS002	改进加热炉热效率，减少氧化铁皮厚度	否	否	否	否	

（五）小结

唐山市电力轻钢制品有限公司 2024 年第 3 季度排放量为：颗粒物：0.0799t，二氧化硫：0.0395t，氮氧化物：0.3425t，此次填报的数据是根据季度监测及企业生产时间计算得出。

计算公式为：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放量 = 实测浓度 (mg/m³) × 实际废气量 (m³/h) × 本季度实际生产时间 (h) × 10⁻⁹。

废水污染源包括：雨水、热轧-热轧直接冷却废水、生活污水。生活污水流入城市污水处理厂，间接排放；热轧-热轧直接冷却废水，沉淀后用于轧钢冷却使用，不外排；雨水全部流入循环水池，回用于轧机冷却，不外排。废水满足许可排放量的要求，可实现废水污染物达标排放。