

清洁生产审核网上公示

为了贯彻《中华人民共和国清洁生产促进法》，实现“节能、降耗、减污、增效”的目标，同时结合公司的发展需要，我公司自 2026 年 6 月开始全面启动清洁生产审核工作，并委托江西辰尔工程咨询有限公司对审核工作进行技术方法指导。根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》的要求，现向公众公示我公司审核前企业基本情况和产污排污状况，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督。

企业名称：赣州腾驰新能源材料技术有限公司

法人代表：谢福标

企业地址：江西省赣州市赣县区赣州高新技术产业开发区稀金大道 7 号

企业生产规模：一期年产三元前驱体 20000t、四氧化三钴 10000t

主要环保设施：废水、废气处理设施。

主要污染物排放情况：

废气：

位置	污染因子	平均排放浓度	排放速率
1#车间排放口 1	钴及其化合物	0.0209mg/m ³	4.09×10 ⁻⁴ kg/h
	颗粒物	20.5mg/m ³	0.385kg/h
1#车间排放口 2	氨	3.47mg/m ³	0.0391kg/h
1#车间排放口 3	氨	4.01mg/m ³	8.16×10 ⁻³ kg/h
2#车间排放口 1	硫酸雾	3.63mg/m ³	0.0173kg/h
	氨	2.62mg/m ³	0.0125kg/h
2#车间排放口 2	硫酸雾	3.57mg/m ³	0.0273kg/h
	氨	3.29mg/m ³	0.0242kg/h
2#车间排放口 3	钴及其化合物	5.85×10 ⁻⁴ mg/m ³	6.31×10 ⁻⁶ kg/h

	锰及其化合物	$2.85 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	$3.22 \times 10^{-5} \text{kg/h}$
	镍及其化合物	0.0193mg/m^3	$1.98 \times 10^{-4} \text{kg/h}$
	颗粒物	6.5mg/m^3	0.0884kg/h
1#废水处理排放口 1	氨	3.84mg/m^3	0.0148kg/h
1#废水处理排放口 2	氨	1.58mg/m^3	$1.08 \times 10^{-3} \text{kg/h}$
硫酸储罐	硫酸雾	4.30mg/m^3	$5.55 \times 10^{-3} \text{kg/h}$

废水：

位置	污染因子	平均排放浓度	备注
废水总排口	氯化物	22.2mg/L	/
	全盐量	773mg/L	/
	悬浮物	11mg/L	/
	总锰	0.01mg/L	/
	总镍	0.05mg/L	/
	总钴	0.0192mg/L	/

固废：

一般固废外委处理或外售回收利用；危废外委有资质单位再利用或处理处置；生活垃圾交环卫部门处理。

赣州腾驰新能源材料技术有限公司



2026年6月4日