

清洁生产公示

企业名称：杭州萧宏康美盛铝业有限公司

法人代表：俞先富

地 址：建德市乾潭镇安仁工业功能区

为自觉履行保护环境的义务，主动接受社会监督，按照国家相关法规以及标准要求，结合我公司的实际生产情况，我公司于 2024 年开展清洁生产审核工作。

依据：

- 1)《中华人民共和国清洁生产促进法》中华人民共和国主席令（第五十四号）；
- 2)《清洁生产审核办法》国家发展和改革委员会、国家环境保护部第 38 号；
- 3)《重点企业清洁生产审核程序的规定》环发[2005]151 号；
- 4)《关于深入推进重点行业清洁生产审核工作的通知》生态环境部办公厅
国家发展和改革委员会办公厅文件环办科财(2020)27 号；
- 5)《浙江省生态环境厅关于公布 2024 年浙江省强制性清洁生产审核企业计划名单的通知》
(浙环函〔2024〕196 号)(2024 年 5 月 21 日)。

根据相关要求对本次清洁生产情况等信息进行公示！



表1 主要能源品种及消耗量情况一览表

名称	单位	实耗		
		2021年	2022年	2023年
自来水	吨	116072	78450	80327
	万元/年	41.79	26.21	30.52
电	千瓦时	9343740	9532400	9822500
	万元/年	604.90	693.05	735.78
天然气	方	673061	639625	684577
	万元/年	225.94	305.69	292.86

企业主要从事铝型材的生产，属于金属制品业，根据《浙江统计年鉴》（2023年），2021年、2022年金属制造业按行业分的工业品出厂价格指数为105.1和102.1，因此价格指数系数为： $1/1.051/1.021=0.9319$ 。根据《综合能耗计算通则》（GB/T 2589-2020）本项目主要能源消耗情况如下。

表2 单位产值能耗情况一览表

名称		单位	2021年	2022年	2023年	
经济指标	产值（现价）	万元	18071.30	19638.00	19095.00	
	产值（2020价）	万元	16840.73	18300.75	17794.72	
能资源消费	电力	用量	万千瓦时	934.37	953.24	982.25
		等价值 （折标系数：2.85）	折吨标准煤	2662.97	2716.73	2799.41
		当量值 （折标系数：1.229）	折吨标准煤	1148.35	1171.53	1207.19
	新水	用量	万吨	11.61	7.85	8.03
		当量值 （折标系数：2.571）	折吨标准煤	29.84	20.17	20.65
	天然气	用量	万立方米	67.31	63.96	68.46
		等价值、当量值 （折标系数：13.3）	折吨标准煤	895.17	850.70	910.49
	项目年消耗 能源总量	等价值（总）	吨标煤	3558.14	3567.44	3709.90
		当量值（总）	吨标煤	2073.36	2042.40	2138.33
	单位产值能 耗（现价）	等价值（总）/产值 （现价）	吨标煤/万元	0.197	0.182	0.194
	单位产值能 耗（2020价）	等价值（总）/产值 （2020价）	吨标煤/万元	0.211	0.195	0.208

表3 单位产品能耗情况一览表

名称		单位	2021年	2022年	2023年	
产能指标	产品	吨	7818.00	8213.00	8805.00	
能资源消费	电力	用量	万千瓦时	934.37	953.24	982.25
		等价值 (折标系数: 2.85)	折吨标准煤	2662.97	2716.73	2799.41
		当量值 (折标系数: 1.229)	折吨标准煤	1148.35	1171.53	1207.19
	新水	用量	万吨	11.61	7.85	8.03
		当量值 (折标系数: 2.571)	折吨标准煤	29.84	20.17	20.65
	天然气	用量	万立方米	67.31	63.96	68.46
		等价值、当量 值 (折标系数: 13.3)	折吨标准煤	895.17	850.70	910.49
	项目年消 耗能源总 量	等价值(总)	吨标煤	3558.14	3567.44	3709.90
		当量值(总)	吨标煤	2073.36	2042.40	2138.33
	单位产品 能耗	等价值(总)/ 产品	吨标煤/吨	0.455	0.434	0.421