

# 清洁生产审核公示

福建省生态环境厅 2023 年 11 月 2 日公布了闽环保科财〔2023〕27 号文件《福建省生态环境厅关于公布 2023 年第二批实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》，福建宏福皮革有限公司由于在生产过程中使用和排放有毒有害物质（二甲基甲酰胺、丁酮等）被列入名单之中。

福建宏福皮革有限公司按照法律法规规定向公众公示我司的基本情况（即：企业名称、法人代表、企业所在地址）及审核前（2023 年度）的生产情况（即：使用有毒有害原料的名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量，危险废物的产生和处置情况，依法落实环境风险防控措施情况等）。请社会各界对我公司实施强制性清洁生产审核的情况进行监督。公示信息内容如下表：

企业名称	福建宏福皮革有限公司			法人代表	李建敏		
所在地址	福鼎市文渡项目区文渡路 5 号						
使用有毒有害原辅料情况							
名称	单位	2023 年消耗量	使用部位	具体用途			
丁酮	t	6.5	PU 革生产	PU 革生产			
二甲基甲酰胺	t	3150	PU 革生产				
聚氨酯树脂	t	4740	PU 革生产				
助剂及其他溶剂	t	35	PU 革生产				
水性丙烯酸胶黏剂	t	102	植绒革生产	植绒革			
排放有毒有害物质情况							
种类名称		2023 年排放浓度			2023 年排放总量		
		单位	排放标准	实际/折算排放浓度	单位	核定排放总量	实际排放总量
废水污染物	生产废水	/	/	/	t		14330
	COD	mg/L	160				
	氨氮	mg/L	16				
	总氮	mg/L	30				
	DMF	mg/L	4				
废气污染物	1、2#湿法烘干废气排放口	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	0.2	/	/

	3#湿法烘干废气排放口	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	19.7	/	/	/
	干法排放口 1	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	0.1	/	/	/
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	15.6	/	/	/
	干法排放口 2	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	4.4	/	/	/
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	14.9			
	干法排放口 3	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	1.2			
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	11			
	干法配料排放口	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	1.1			
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	8.08			
	后处理排放口	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	22.7			
	精馏回收塔排放口	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	0.1			
		臭气浓度	无量纲	2000	851			
	湿法排放口	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	1.3			
	湿法配料排放口	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	1.7			
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	11.4			
	污水站废气排放口	臭气浓度	无量纲	2000	1513			
	植绒废气排放口 1	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	28.3			
	植绒废气排放口 2	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	15.7			
	植绒废气排放口 3	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	15.2			
	植绒废气排放口 4	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	14.6			
	植绒配料排放口	DMF	mg/m <sup>3</sup>	30	1.1			
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	12.5			

危险废物的产生和处置情况

	名称	类别编号	单位	2023 年产生量	处置方式
危险废物	精馏残渣	HW11 900-041-49	t	145.04	
	废空桶、沾染物	HW49	t	0.59	

		900-013-11			
--	--	------------	--	--	--

依法落实环境风险防控措施情况

企业编制完成了《福建宏福皮革有限公司突发环境事件应急预案》（备案号：350982-2022-035-M）

各污染物的排放总量都未超过（证字号：91350982772915315J001V）《国家污染物许可证》的排放限值。

企业名称：福建宏福皮革有限公司

地址：福鼎市文渡项目区文渡路5号

法人代表：李建敏

联系电话：0593-7277837

福建宏福皮革有限公司

2023.11.24