## 江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕4号

## 关于开平艺和门业有限公司年产不锈钢门 15000 件、铜门 600 件、油漆门 1200 件、装甲门 1000 件改扩建项目环境影响报告表的批复

开平艺和门业有限公司:

报来《开平艺和门业有限公司年产不锈钢门 15000 件、铜门 600 件、油漆门 1200 件、装甲门 1000 件改扩建项目环境影响报告表》(以下简称"报告表")已收悉,经研究,批复如下:

一、开平艺和门业有限公司年产不锈钢门15000件、铜门600 件、油漆门1200件、装甲门1000件改扩建项目位于开平市水口镇

兴祥路58号1座,现有项目已取得环保手续:开环批〔2013〕99 号、开环验[2017]10号、开环批[2017]80号, 生产规模为年 产不锈钢门23400件、铝合金门3600件、铜门600件、油漆门2500 件、转印门2500件,于2019年10月完成竣工环境保护验收。现投 资200万元进行改扩建,项目代码为2309-440783-04-01-513770, 不新增占地面积和建筑面积,占地面积为15709.85平方米,建筑 面积为19165.86平方米,改扩建内容主要为:①在现有工艺基础 上,针对不锈钢门、铜门、装甲门扩建5条清洗线;②喷涂涂料 有所调整,原使用水性漆和油性漆,现拟改为丙烯酸漆;原使用 耐候聚酯粉末涂料和NPDT粉末涂料,现拟改为热固性粉末涂料; ③喷漆废气处理方式需以新带旧进行整改; ④产品产量及生产工 艺等有所调整。改扩建完成后年产不锈钢门15000件、铜门600 件、油漆门1200件、装甲门1000件。改扩建完成后,全厂主要生 产设备有:

序	设备名称	规格型号	数量(台/个)		
号	以 <b>安</b>		扩建前	扩建后	变化量
1	冲床(开式双柱可倾	/	110	41	-69
	压力机)	/			
2	冲床 (液压冲床)	/	2	2	0

序	JR 友 石 4h	和权刑旦	数量(台/个)			
号	设备名称	规格型号	扩建前	扩建后	变化量	
3	剪板机	/	4	6	+2	
4	液压折弯机	/	9	7	-2	
5	液压式冷压机床	/	5	6	+1	
6	螺杆式空压机	30T	2	3	+1	
7	压缩气罐	350A	0	3	+3	
8	大切角机	50L 料斗	6	8	+2	
9	圆锯机	16寸	9	7	-2	
10	氩弧焊机	18寸	90	40	-50	
11	大型立式双轴电动	400T	1	1	0	
11	弯管机	4001				
12	数控钻铣床	19.5 万大卡	0	1	+1	
13	铣床	/	1	2	+1	
14	钻床	128T	1	1	0	
15	台式钻床	148T	1	1	0	
16	卧轴矩台平面磨机	208T	0	1	+1	
17	卧轴矩台手动平面 磨床	328T	1	1	0	

序	设备名称	初松刑旦	数量(台/个)			
号	<b>攻</b>	规格型号	扩建前	扩建后	变化量	
18	激光切割机	50kg	1	2	+1	
19	数控高速刨槽机	50kg	1	1	0	
20	天然气加热锅炉	/	1	0	-1	
21	砂轮机	/	5	5	0	
22	喷漆线	1.5KW	2	2	0	
23	水帘柜	1KW	4	4	0	
24	喷漆枪	容量: 0.05t	2	4	+2	
25	喷粉线	造型效率: 0.05t	1	1	0	
26	喷粉枪	/	1	2	+1	
27	喷粉柜	水箱容量: 0.25m³	3	2	-1	
28	固化炉 1#~8#	/	3	8	+5	
29	烘干炉	/	0	1	+1	
30	型材切割机	HC-14K 355MM	0	3	+3	
31	数控龙门开槽机	ZJK-1250*	0	1	+1	

序	JR 友 好 新	加松刑旦	数量(台/个)			
号	设备名称	规格型号	扩建前	扩建后	变化量	
		4000				
32	乱纹拉丝机	1050 型	0	1	+1	
33	直纹拉丝机	1050 型	0	1	+1	
34	铜材成型机	/	0	4	+4	
35	涂胶机	MB6104	0	1	+1	
36	冷冻式干燥机	20HP	0	1	+1	
27	二氧化碳焊机	MIG/MAG-27	0	5	+5	
37		0B				
38	3.6 米铝板铣边机	MXZ-5137	0	1	+1	
		3620 三轴工作	0	1	+1	
39	水刀	台面西菱冲床				
		机 2516B				
40	车床	C6140D	0	1	+1	
41	金属带锯床	晨龙	0	1	+1	
	亚树 市	G4240170	U	1	' <b>1</b>	
42	伺服电动攻牙机	伺服电动攻牙机 QN-G16 (		1	+1	
43	电火花数控线切割	DK7745F	0	2	+2	

序	设备名称		规格型号	数量(台/个)			
号				扩建前	扩建后	变化量	
	机床						
44	磨碟机		国产 450	0	3	+3	
45	数控高速画线机		ZL2016201013 32.1	0	2	+2	
46	油漆门和 不锈钢门 玻璃清洗 (清洗线 1#)	玻璃清洗机	1200 型, 水槽规格 1.5m×0.68m×0 .23m	0	2	+2	
47	不锈钢门 焊点擦洗 冲洗(清洗 线 2#)	擦洗、冲洗区	4.8×4.4×0.2 ( m )	0	1	+1	
48	不锈钢门门花清洗	除油槽	2.4×1×0.8 ( m )	0	2	+2	
	(清洗线 3#)	过水槽	2.4×1×0.8 ( m )	0	2	+2	

序	设备名称		规格型号	数量(台/个)		
号				扩建前	扩建后	变化量
	铜门发黑 清洗(清洗 线 4#)	除油槽	4.2×1×0.3 ( m )	0	1	+1
		过水槽	$5.1 \times 1 \times 0.5 \text{ (m)}$	0	1	+1
		发黑槽1	5×1×0.3 ( m )	0	1	+1
40		发黑槽2	4×1×0.3 ( m )	0	1	+1
49		发黑槽3	5×1×0.3 ( m )	0	1	+1
		过水槽	5×1×0.4 ( m )	0	1	+1
		脱漆槽	3×1×0.3 ( m )	0	1	+1
		冲洗区	5×3×1 ( m )	0	1	+1
	* 田 '口    <b>*</b>	松汕描	3.7×1.8×1.3	0	1	+1
		除油槽	( m )			
50	装甲门除	冲洗区	2.5×0.8×0.2	0	1	. 1
30	油清洗(清		( m )		1	+1
	洗线 5#)	脱漆槽	2×4×0.2 ( m )	0	1	+1
		冲洗区	2×4×0.2 ( m )	0	1	+1

二、根据报告表的评价结论,在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设,全面落实报告表提出的各项污染防治措施,并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下,其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做

好以下工作:

- (一)本次扩建项目涂胶工序产生的有机废气排放执行广东 省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 (DB44/814-2010) 总 VOCs 无组织排放监控点浓度限值;调漆、 喷漆、固化、脱漆有机废气排放执行广东省《家具制造行业挥发 性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第II时段限值以及 无组织排放浓度限值;漆雾(颗粒物)执行广东省地方标准《大 气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准以及无 组织排放浓度限值; 生产过程中产生的臭气浓度排放执行《恶臭 污染物排放标准》GB14554 93)表 2 排放标准限值及表 1 厂界标 准值中二级新扩改建标准;焊接工序产生的烟尘(颗粒物)和清 洗工序产生的酸雾(氯化氢)执行广东省《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段无组织排放浓度限值,厂区内有机废 气无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标 准》(DB44/2367-2022)表3排放限值。其余废气按原环评批复 要求执行。
- (二)按照"清污分流、雨污分流"的原则设置给排水系统。项目生产废水经自建污水处理站处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)表1中"洗涤用水"及"工艺与产品用水"标准两者较严值后,回用于生产线补水、水喷淋一8—

塔补水及水帘柜补水,无法回用需定期更换的交由零散废水处置单位回收处理;近期未接驳市政管网前,生活污水经"三级化粪池+一体化污水处理设施"处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准后,排放到桥溪水。远期接驳市政管网后,全厂的生活污水经预处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和开平市新美污水处理厂接管标准的较严者,再排入开平市新美污水处理厂集中处理。

- (三)用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施,合理安排工作时间,项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的3类标准。
- (四)项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度,委托有资质的单位处理处置,在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023);一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求。
- 三、根据报告表的核算,改扩建后项目污染物排放总量指标为: VOCs 新增 0.39 吨/年,为 0.92 吨/年; 氮氧化物新增 0.0813 吨/年,为 0.11 吨/年。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工

程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收,项目须经验收合格后,主体工程才能投入正式生产或使用。

江门市生态环境局 2024年1月16日

公开方式: 主动公开

抄送: 水口镇人民政府, 开平市几何环保科技有限公司。