

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕69号

## 关于开平市志耐汽车配件有限公司年加工汽车 滤清器 1440 万只建设项目环境影响报告表 的批复

开平市志耐汽车配件有限公司：

报来《开平市志耐汽车配件有限公司年加工汽车滤清器 1440 万只建设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、开平市志耐汽车配件有限公司年加工汽车滤清器 1440 万只建设项目位于开平市三埠街道办事处燕南路 68 号门口厂房，项目代码为 2303-440783-04-01-492276，占地面积 2600 平方米，

建筑面积2600平方米，总投资200万元，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量(单位)
地链式自动喷塑烘道流水线			
1	塑粉固化烘干箱体	外型尺寸：长 26000×宽 1800×高 1100(mm),烘道加热温度：160℃～280℃可调	1 个
2	地链式输送系统	设计线速度:3m～10m/min(可调速), 间距 44、45mm 地轨式 碳钢链条	1 个
3	控制系统	/	1 个
4	燃气炉膛燃烧机	Rs5 (25 万大卡) 全自动双段燃烧机天然气燃烧机最大耗气量 20～25 (Nm <sup>3</sup> h), 恒温平均耗气量为 10-12Nm <sup>3</sup> /h	1 个
粉末自动静电喷塑台			
5	粉末自动静电喷塑台	宽 1600×深 1800×高 2000(mm)	4 台
6	粉末自动回收装置	/	4 个
7	喷枪	/	8 把
自动喷淋水洗烘干流水线 (长 17 米, 宽 1.5 米)			
8	上件区	1.6 米	1 个

序号	设备名称	规格型号	数量(单位)
9	预脱脂 (50℃)	2 米 (2080*1800*600mm, 有效 容积高度 450mm)	1 个
10	滴水	1 米	1 个
11	脱脂 (50℃)	61.3 米 (2080*1200*600mm, 有效容积高度 450mm)	1 个
12	滴水	1.2 米	1 个
13	清洗	1 米 (1860*900*600mm, 有效 容积高度 450mm)	1 个
14	滴水	0.9 米	1 个
15	清洗	1 米 (1860*900*600mm, 有效 容积高度 450mm)	1 个
16	滴水	1 米	1 个
17	烘道	5 米	1 个
18	燃气炉膛燃 烧机	Gs5 型 (5 万大卡) 全自动单段 燃烧机型天然气燃烧机耗气量 3-5 (Nm <sup>3</sup> /h), 2 套最大耗气量 合计 10Nm <sup>3</sup> /h; 2 套平均耗气量 合计 5Nm <sup>3</sup> /h	2 台
19	燃烧机	Fs10 型天然气燃烧机 最大耗气量 10Nm <sup>3</sup> /h 平均耗气量 5Nm <sup>3</sup> /h	1 台

序号	设备名称	规格型号	数量(单位)
20	下件区	1.6 米	1 个
21	输送网带	/	1 条

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）项目项目喷粉工序产生的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值；烘干固化工序产生有机废气执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，厂界无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放监控浓度限值；烘干固化工序燃烧尾气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物满足《江门市工业炉窑大气污染综合治理方案》（江环函〔2020〕22 号）和广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段二级标准中的较严者。厂区内 VOCs 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》（DB442367-2022）表 3 排放限值。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目清洗废水、喷淋废水定期交由有资质的零散废水处置公司处理，不能外排。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)中的第二时段三级标准和开平市迳头污水处理厂进水指标中较严者后,近期由抽粪车拉运至开平市迳头污水处理厂集中处理,远期接入市政污水管道后,再排入开平市迳头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,项目厂界东面噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的4类标准,其余厂界噪声执行2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,项目污染物排放总量指标为:VOCs 0.0525 吨/年、氮氧化物 0.198 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。



**公开方式：**主动公开

---

抄送：三埠街道办事处，广东金邦环保科技有限公司。

---