

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕111 号

关于开平市源信金属表带厂年产金属表带 350 吨 建设项目环境影响报告表的批复

开平市源信金属表带厂：

报来《开平市源信金属表带厂年产金属表带 350 吨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、开平市源信金属表带厂年产金属表带 350 吨建设项目位于开平市三埠台新路中山横岭开发区 N1 幢厂房，总投资 100 万元，项目代码为 2304-440783-04-01-348587，占地面积 1012 方米，建筑面积 1012 平方米，主要生产设备如下：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	切割机	2.5kw	3
2	打磨机	5kw	16
3	数控车床	7.5kw	10
4	钻床	5kw	21
5	仪表车床	3kw	9
6	CNC 加工中心	8kw	5
7	冲床	3kw	35
8	空压机	20P	2
9	洗胶槽	长×宽×深： 2m×1.5m×1m	1
10	除油清洗槽	长×宽×深： 2m×1.5m×1m	1
11	上胶槽	长×宽×深： 2m×1.5m×1m	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）项目机加工工序产生的金属粉尘执行广东省《大气污

染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准及无组织排放监控浓度限值；上胶工序产生的有机废气（总 VOCs）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 排放限值和表 3 无组织排放限值；有机废气厂界无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目洗胶工序和除油清洗工序产生的生产废水经自建的废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2024）表 1 的“洗涤用水”标准后，循环使用，不外排，定期进行整体更换，更换后的废水作为零散废水交由工业零散废水处理单位运走处理，更换的除油槽废母液作为危险废物交由有资质单位处理；生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和开平市迳头污水处理厂进水标准的较严者后，经市政管网排入开平市迳头污水处理厂进一步处理。

（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 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 0.0536 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，深圳立虹环保有限公司。
