## 云浮市生态环境局

云环(新兴)审[2023]31号

## 关于新兴县鑫丰电子产品有限公司年拆解废弃 电器电子产品 300 万台迁建项目环境影响报 告表的批复

新兴县鑫丰电子产品有限公司:

你公司报来《新兴县鑫丰电子产品有限公司年拆解废弃电器 电子产品 300 万台迁建项目环境影响报告表》(以下简称"报告 表")等相关资料收悉。经研究,批复如下:

(一)新兴县鑫丰电子产品有限公司于 2022 年已取得《关于新兴县鑫丰电子产品有限公司年拆解废弃电器电子产品 300 万台建设项目环境影响报告表的批复》(云环(新兴)审(2022) 22号)。原项目由生产车间及仓库两大部分组成,其中生产车间位于新城镇兴泰路 6号生产车间,仓库位于新城镇兴泰路 18号车间一首层。项目分两期建设和验收,其中项目一期于 2022 年 7月 9日通过竣工环境保护验收,验收内容为熔锡炉 4 个和拆解工

位20个及其配套环保设施,尚未建设的2个熔锡炉和2台筛分机为二期建设内容。因企业自身发展需要,建设单位拟将生产车间迁至新城镇兴国路8号车间一之三,仓库维持现状不改变。

迁建后,项目由生产车间及仓库组成,均为单层车间,其中生产车间占地面积1000m²,建筑面积1000m²,分生产区、办公区、固废间和危废间,仓库占地面积4300m²,建筑面积4300m²。主要生产设备熔锡炉6台、筛分机2台、拆解工位20个、电动螺丝刀20个、空压机1台。项目主要从事废弃电器电子产品拆解,年产符合出厂标准要求的废塑料619.64吨与废金属五金1041吨。项目劳动定员40人,均不在厂内食宿,每班工作为8小时,年工作300天。项目总投资2000万元,其中环保投资200万元。

- 二、根据《报告表》的评价结论,在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施,并确保各类污染物稳定达标排放和总量控制的前提下,我局原则同意项目按照《报告表》所列性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护措施等进行建设。项目还应重点做好以下工作:
- (一)严格落实水污染防治措施。生活污水经三级化粪池处理,生产废水经捞渣预处理,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新兴县新成工业园污水处理厂接管标准中的较严值,近期由槽罐车运至新成工业园污水处理厂集中处理;远期待新成工业园北园污水处理厂建成后,达

到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及新成工业园北园污水处理厂接管标准的较严值后汇入新成工业园北园污水处理厂集中处理。

- (二)严格落实大气污染防治措施。熔锡拆解工序产生的颗粒物、锡及其化合物、VOCs及燃料燃烧尾气合并经"单旋气动混流净化柜+二级活性炭"处理后通过15m高排气筒(DA001)排放,人工拆解工序产生颗粒物经布袋除尘器处理后无组织排放。VOCs执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022)表1有组织排放限值;熔锡炉中烟粉尘、林格曼黑度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2金属熔化炉二级标准;SO<sub>2</sub>、NOx、锡及其化合物执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准。无组织颗粒物、SO<sub>2</sub>、NOx、锡及其化合物参照执行广东省《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限值;厂区内NMHC浓度执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。
- (三)严格落实噪声污染防治措施。项目设备噪声经选用低噪声设备、隔声,减震及距离衰减等措施处理后,厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。
  - (四)严格落实固体废物分类处理处置要求。生活垃圾分类

收集后交由环卫部门收集处理; 回收粉尘、废布袋、废锂电池、静电油烟机更换的滤网、纽扣电池等一般固体废物交专业回收公司处理。废包装材料统一收集后外售资源回收公司综合利用。 沉渣、废活性炭、废显示屏、已拆除元器件的废弃电路板(含废焊锡渣及破损电路板)、废电子元件、废干式过滤器等属于危险废物,须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。

- (五)严格落实环境风险防范措施。制定完善管理制度,落实《报告表》中提出的各项风险防范措施,加强物料运输、储存、生产过程中的管理。
- (六)项目须按照国家和省的有关规定规范设置各类排污口,并定期开展环境监测。
- (七)严格执行项目《报告表》中提出的其他环境影响防治 对策,确保各类污染物达标排放,按规范处理,加强对环保设施 的环境管理及定期维护。
- 三、根据项目性质和《报告表》分析,废水总量控制指标纳入污水处理厂的总量控制指标内;大气污染物排放总量控制指标为 VOCs: 0.088t/a, NOx: 0.0099t/a。
  - 四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。
- 五、报告表经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用

的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施拟发生重大变动的,建设单位应当依法重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、项目建设必须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。项目竣工后,建设单位须按有关规定办理竣工环境保护验收,经验收合格后,项目方可正式投入使用。

七、以上批复仅限于报告表中所评价的新兴县鑫丰电子产品有限公司年拆解废弃电器电子产品300万台迁建项目。

八、本批复未尽事宜,按国家和省有关法律法规和相关政策,以及市、县有关规定和要求执行。

云浮市生态环境局 2023年8月11日

公开方式: 主动公开

抄送: 佛山顺德(云浮新兴新成)产业转移工业园管理委员会