

中山市生态环境局关于《广东万颗子智控科技有限公司年产空调控制器 838 万件新建项目环境影响报告表》的批复

中（炬）环建表〔2022〕0022 号

广东万颗子智控科技有限公司（91442000MA58ATMM7A）：

报来的《广东万颗子智控科技有限公司年产空调控制器 838 万件新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、广东万颗子智控科技有限公司年产空调控制器 838 万件新建项目（项目代码：2201-442000-04-01-449758）选址位于中山市火炬开发区科技西路 22 号之一（选址中心位于东经 113° 26′ 24.18″，北纬 22° 34′ 17.42″），年产空调控制器 838 万件。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》评价结论，中山市环境保护技术中心的技术评估，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防控措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可

行。项目运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目各工序产生的废气应按《报告表》提出的措施有效收集处理后排放。

有组织排放的回流焊、波峰焊工序废气中非甲烷总烃、锡及其化合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）二级标准限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 的污染物排放标准值。

有组织排放的 UV 三防胶涂覆、烘干废气中非甲烷总烃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）二级标准限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 的污染物排放标准值。

厂区内 NMHC 执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）中表 A.1 特别排放限值。

厂界无组织排放的非甲烷总烃、锡及其化合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）无组织排放浓度限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值。

（二）严格落实水污染防治措施，包括厂区雨污分流管网的

规划建设。该项目运营期产生生活污水 20160 吨/年、水喷淋废水 13.2 吨/年。生活污水预处理后经市政管道排入中山火炬水质净化厂处理，纳管执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准；委托具有相应废水处理能力的单位转移处理水喷淋废水。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，厂界噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）3 类标准。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。危险废物（废三防胶，助焊剂、锡膏、UV 三防胶的废包装物，废电池，废活性炭，含废 PCB 板的废控制器）交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；一般工业固体废物（不含助焊剂的焊渣和焊料废包装物、水喷淋沉渣）交由有一般工业固废处理能力的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

（五）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，落实防渗防漏、围堰、应急截流等措施，有效防范污染事故发生。

（六）合理划分防渗区域，并采取严格的防腐防渗措施，防

止污染土壤、地下水环境。

（七）该项目必须在满足环境质量和实行总量控制的前提下排放污染物，根据《报告表》所列情况，该项目运营期全厂挥发性有机物排放量不得大于 0.525 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、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发生重大变动的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2022 年 7 月 25 日