

兴宁市精维进电子有限公司 LED 生产基地建设项目

竣工环境保护验收存在问题的整改情况报告

2019年8月9日，由我司组织并邀请广州溯真生物科技有限公司（验收报告编制单位）、兴宁市环境保护监测站（验收报告编制单位）和嘉应学院专业技术专家等相关人员共同参与组成验收小组，对我公司LED生产基地建设项目进行了竣工环境保护验收。在验收过程中，经过专家组的现场勘察，专家组提出了验收报告内容的相关问题。根据此情况，我公司立即组织人员开展整改工作，并形成了整改方案。整改情况如下：

- 1、已在建设项目竣工环境保护验收监测报告（以下简称本报告）中的厂区平面布置图中标明危废储存间的位置以及实际四至情况；
- 2、已在本报告中补充一般固废废边角料；
- 3、已在本报告中备注停办的新一佳希望小学；
- 4、已在本报告中环评批复落实情况写明工段外包情况；
- 5、已更改检测报告中的排气筒高度至与实际情况一致；
- 6、已向当地环保局申请项目生活废水排放标准改为广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段三级标准和园区污水处理厂设计进水污染物浓度要求的较严者；

兴宁市环境保护局

关于《关于兴宁市精维进电子有限公司 LED 生产基地建设项目污水排放标准 变更申请》的复函

兴宁市精维进电子有限公司：

你公司《关于兴宁市精维进电子有限公司 LED 生产基地建设项目污水排放标准变更申请》收悉。经核查，你公司的环评文件批复要求项目生活废水采用“隐化池+序批式活性污泥法（SBR）的工艺处理，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。现该项目生活污水经过自建污水站预处理后通过园区污水管网再进入园区污水处理厂集中处理后排入水体。由于生活污水排放方式发生变化，依据广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中 4.1.2.5 条款规定，经研究同意该项目生活污水排放标准执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和园区污水厂设计进水污染物浓度要求的较严者。同时你公司要加强日常环保管理，确保污水处理设施正常运行达标排放。

此复。



抄送：工业园管委会、环境监察分局、监测站

- 7、本报告中大气污染物排放标准已更正为广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准；
- 8、本报告中监测分析方法已改为与项目检测报告分析方法一致；

9、已在本报告中附件附上检测公司的资质以及与本项目相关的附表，检测报告已采用盖章的报告；

10、本报告中已把锡渣作为危险废物处理；

11、本报告生产工艺流程图中已补充生产废水产生环节。

以上是本公司关于兴宁市精维进电子有限公司 LED 生产基地建设项目竣工环境保护验收存在问题给出的整改方案及进度情况，本公司已根据专家组意见完成所有整改。

兴宁市精维进电子有限公司

2019年8月30日

