

深圳市宝安区环境保护和水务局

建设项目环境影响评价批复

深宝环水批[2018]600044 号

应达利电子股份有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及有关法律、法规规定，经对你单位《深圳市建设项目环境影响评价审批申请表》（201844030600044）号及附件的审查，我局同意你单位在深圳市宝安区福永街道凤凰社区腾丰一路 2 号应达利电子厂厂房 A 栋 第三层 A、第四层、D 栋第一层、第二层、第三层扩建开办，原深宝环水批[2015]600678 号、深宝环水批[2016]600332 号批复作废，同时对该项目要求如下：

一、该项目按申报的生产工艺生产石英晶体谐振器、石英晶体振荡器、石英晶体专用设备、石英晶体片材料、陶瓷片材料，主要工艺为清洗剂清洗、超声波纯水清洗、酒精浸泡清洗、纯水清洗、烘干、真空镀膜、微调、组装、焊接、老化、测试、铣床/磨床/线切割机加工、调试、切割、清洗、研磨、分选、激光切割。

二、不得设置除油、酸洗、磷化、喷漆、喷塑、电镀、电氧化、印刷电路板、染洗、砂洗、印花等生产工艺。

三、废水排放执行 DB44/26—2001 的二级标准。

四、排放氨气、臭气执行 GB14554-93 标准，其余废气排放执行 DB44/27—2001 的二级标准，所排废气须经处理，达到规定标准后，通过管道高空排放。

五、噪声排放执行 GB12348-2008 的 3 类区标准，白天≤65 分贝，夜间≤55 分贝。

六、生产、经营中产生的工业固体废弃物不准擅自排放或混入生

活垃圾中倾倒，工业危险废物须委托有相应资质的工业废物处理单位依法处置，有关委托合同须报我局备案。

七、必须按该项目环境影响报告表所提各项环保措施逐项落实。

八、该项目清洗废水排放量不超过 40 吨/日。

九、该项目生产、经营中产生的清洗废水须全部纳入原废水处理设施处理，经处理达标后方可排放。

十、根据申请，该项目纯水制备尾水（2.64 吨/年）须达标排放，要求建设单位委托有资质的专业检测单位定期对该废水进行监测，监测频次不得少于每半年一次，监测结果报我局监管单位备案。

十一、该项目须依法办理污染物排放许可证。

十二、该项目性质、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变动的，应当重新报批环境影响评价文件。

十三、本批复和有关附件是该项目环保审批的法律文件。自批复之日起超过五年方决定该项目开工建设的，按规定其批复文件应当报我局重新审核。

十四、该项目必须严格遵守环保相关法律法规及本批复各项内容要求，如有违反，将依法追究法律责任。

深圳市宝安区环境保护和水务局

二〇一八年三月三十日

行政审批专用章