

肇庆理士电源技术有限公司建设项目（重新报批）环境影响评价第二次公示

1. 建设项目概况

(1) 项目名称：肇庆理士电源技术有限公司建设项目（重新报批）。

(2) 建设内容

肇庆理士电源技术有限公司自 2005 年成立以来，依法办理相关环保手续，并取得环境影响评价批复、竣工验收批复及排污许可证等环保文件。现由于企业经营发展所需，其生产工艺及环保措施等因素发生变动且可能导致环境影响显著变化；因此，依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，重新报批环境影响评价文件。重新报批后，理士公司总占地面积 115331.9 m²，主要建筑物包括：六个生产车间、综合楼及仓库等；年产免维护铅酸蓄电池 5 万吨（170 万千伏安时）。

2. 建设项目对环境可能造成影响及采取的环保措施

①废水：本项目无外排生产废水，主要外排废水为生活污水。生活污水经隔油池、三级化粪池预处理，出水水质达广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后，排入园区污水管网由高新区第一污水处理厂进行进一步处理，处理达标后排入东排渠，最终经旧独水河口汇入北江。

②废气：重新报批项目废气主要来源于铅酸蓄电池生产过程中的铅烟、铅尘和硫酸雾；注塑、包装丝印、滴胶有机废气以及食堂油烟废气。项目废气经有效措施处理后均可达标排放。根据大气环境影响预测结果，本项目产生的污染物在正常排放情况下，最大落地浓度增值较小，各敏感目标和评价区域浓度增值在叠加背景值后均能满足相应标准的要求，表明本项目营运期大气污染物正常排放对评价区域内的大气环境质量影响程度在可接受范围内。

③噪声：噪声来源于生产设备、泵及风机等生产设备。将采取选用低噪声机械设备以及采取减振、消音等措施。

④固体废物：危险废物交由有资质的单位处置；一般工业固废可利用部分进行资源回收利用，不可利用部分交由有能力的单位处置；生活垃圾交由环卫部门处置。

⑤环境风险：项目环境风险为产品或原料仓库发生火灾以及废水事故性排放对周围环境的影响。企业在落实本次评价提出的环境风险防范措施基础上，做好环境风险应急预案，尽可能降低对周围地表水环境造成影响。

3. 环境影响报告书初步评价结论

根据报告书的分析评价，本项目的建设符合国家和地方产业政策要求，项目选址符合当地规划要求。项目投产后，在生产过程中会产生一定量的废水、废气、噪声和固体废物，但在采取相应污染防治措施和妥善落实本报告提出的各项环保措施和要求后，对周边环境造成的影响很小，在可接受的程度和范围内，不会造成项目所在区域水、气、声等环境质量较大改变，可以保障环境功能区要求。综上所述，从环境保护的角度，本项目的建设可行。

4. 公众参与方式和期限

本项目环评过程中已经对项目周边进行了公众参与调查，任何单位和个人如想详细了解本项目有关情况，可在本公告发布后 10 日内向建设单位或登陆网站（<http://www.leoch.cn/aboutus/responsibility/#protection-mmin>）下载上述报告书查阅；如有必要，还可向环境影响评价机构索取其他相关信息。

5. 征求公众意见的范围

本次公众参与的范围主要为本项目所在地或本项目有直接或间接关系的企事业单位或个人。

6. 具体形式和起止时间

本次公众参与采用网上、调查问卷等公示形式，任何单位和个人若有宝贵意见或建议，可在本公告发布后 10 日内通过以下联系方式参与或填写调查问卷反映，公众意见将供建设单位、环境评价单位和政府主管部门决策参考。

7. 联系方式

建设单位：肇庆理士电源技术有限公司

地址：肇庆高新区临江工业园工业大街东

联系人：姜先生

电 话：0758-3602555

环评单位：肇庆市环科所环境科技有限公司

地址：肇庆市端州区信安大道祥福路鸿景悦园第二幢写字楼

联系人：罗小姐

电话：0758-2269742

肇庆理士电源技术有限公司

2019 年 5 月 28 日