

巴中市生态环境局

巴环审〔2020〕30号

巴中市生态环境局 关于压电石英晶体制造材料项目环境影响 报告表的批复

四川泰美克科技有限公司：

你公司呈报的《压电石英晶体制造材料项目环境影响报告表》收悉，经研究，现就该《报告表》批复如下。

一、项目基本情况

压电石英晶体制造材料项目位于四川巴中经济开发区中山路大众创业园，在依托现有厂区的基础上扩租厂房6000平方米（现有：10-1号楼一层和二层，扩租：10-1号楼三层2500平方米，10-2号楼一层2500平方米，10-2号楼三层1000平方米），新增晶体、压电石英晶片及其它无机脆性材料应用产品生产线，主要为切割机、研磨机、滚磨机、自动分选机等设备。新增钽酸锂晶片黑化工序（独立工序），项目建成后预计新增压电石英频率片13亿片，年总产能年总产能达到25亿片，钽酸锂声表晶片（半成品）24万片。项目总投资2000万元，其中环保投资65万元，占总投资的3.25%。

项目属《产业结构调整指导目录（2019年本）》中鼓励类项目。项目已在四川巴中经济开发区经济发展局完成了备案（备案号：川投资备【2019-511924-39-03-407670】FGQB-0074号）。

你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行，对项目周边环境的不利影响能够得到缓解和控制，因此，我局同意该《报告表》结论。项目营运中，你公司应严格落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设及营运中应重点做好以下工作

（一）项目建设过程中，应按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算，并将环境保护设施建设纳入施工合同，保障环境保护设施建设资金。

（二）严格落实营运期水污染防治措施。严格执行雨、污分流制度。项目晶片各工序清洗废水、研磨清洗废水、纯水制备废水进入研磨废水处理系统预处理后，会同腐蚀清洗废水、废气洗涤塔排水进入一体化废水处理系统进行处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准后排入市政污水管网进入经开区污水处理厂处理；生活污水经园区污水处理系统处理后排入市政污水管网进入经开区污水处理厂处理。

（三）严格落实营运期大气污染防治措施。项目有机废气、含氟酸性废气和硫酸雾经集气装置收集后，通过废气洗涤塔+除雾+活性炭吸附装置处理后经15m高排气筒达标排放。

(四) 严格落实营运期噪声污染防治措施。一是选用低噪声设备，采取隔音、消声、减震等措施；二是合理布局，注重办公生活区与生产区的防噪间距；三是加强设备维修保养，确保工况正常并降低噪声对周围环境的影响。

(五) 严格落实营运期固体废物处置措施。项目产生的边角料、残次品收集后出售综合利用；废包装材料收集后外售废品回收站；黑化粉外售回收单位综合利用；废机油和含油废物、废酸、含氟含酸污泥、废弃化学品包装物、废切削砂浆（油性切削砂）、废活性炭等危险废物分类暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位处置；生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

(六) 严格落实环境风险防范措施。你公司应按《报告表》中提出的各项事故防范和应急措施，制定有效、可行的环境风险应急预案，配备应急设施和装备，定期开展应急培训和演练。加强管理，做好重点区域的防渗、防腐处理。

(七) 严格化学品日常管理，存放间张贴相应标识标牌和警示标志，地面进行重点防渗，设置不低于 10cm 的围堰。

(八) 落实企业生态环境管理岗位、人员及职责，完善环境管理制度；加强自身监管，按《报告表》监测计划落实营运期环境监测工作。

三、项目前期工作

项目扩建建设前，应依法完备其他行政许可手续。

四、项目竣工环境保护验收工作

建设项目配套建设的环境保护设施与主体工程必须严格执

行同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目在投运或实际排污前，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你公司应按照国家相关标准自主开展竣工环境保护验收，并公开环境保护验收信息。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、请四川巴中经济开发区生态环境局加强对压电石英晶体制造材料项目营运期环境监督管理工作

你公司应在收到本批复后10日内，将《报告表》及批复文件送四川巴中经济开发区生态环境局备案，并按规定接受生态环境主管部门的监督检查。

此复。



抄送：四川巴中经济开发区生态环境局，四川南宏环保科技有限公司。