

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（铜）环准〔2024〕65号

华控新程自动化技术（重庆）有限公司：

你单位报送的年产1万台智能流体控制产品项目（项目代码：2407-500151-04-05-811266）环评文件及相关报批申请材料收悉，经审查，符合我市建设项目环境影响评价文件告知承诺审批的相关要求。根据重庆瀚智环保工程有限公司（统一社会信用代码：91500107784244707N）编制的《华控新程自动化技术（重庆）有限公司年产1万台智能流体控制产品项目环境影响报告表》对该项目开展环境影响评价的结论，在全面落实报告表提出的各项防治生态影响和环境污染措施及防范环境风险措施和你单位承诺的前提下，工程建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。我局原则同意该项目环境影响报告表结论以及拟采取的环境保护措施。

你单位应当严格落实该项目环境影响报告表提出的防治生态影响和环境污染措施及防范环境风险措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后，应按照规定开展环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入生产或使用。

项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。项目的环保日常监督管理由重庆市铜梁区生态环境保护综

合行政执法支队按照有关职责实施。

此批准书生效时间为公示期满之日起自行生效(受理和拟审批决定同步接续公示,共计十个工作日)。生态环境主管部门如发现存在不符合告知承诺制情形、环评文件存在重大质量问题的或其他不能审批的情形,依法撤销审批决定,造成的一切法律后果和经济损失均由你单位承担。

重庆市铜梁区生态环境局
2024年10月29日



抄送: 重庆铜梁高新技术产业开发区管委会、重庆市铜梁区应急管理局、
重庆市铜梁区生态环境保护综合行政执法支队、重庆瀚智环保工程
有限公司

重庆市铜梁区生态环境局办公室

2024年10月29日印发
