

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（两江）环准〔2026〕55号

国合通用（重庆）测试评价认证有限公司：

你单位报送的国合通测电子材料和试剂分析技术研发中心项目（重新报批）（项目代码：2211-500109-04-01-764108）环评文件及相关报批申请材料收悉。经研究，现审批如下：

一、项目建设地址和主要建设内容及规模：项目选址于重庆市两江新区水土高新技术产业园大地（国际）生命科学园，在现有厂房（工程号楼：10号楼）1层、2层、4层建设研发中心实验室，开展金属材料、电子材料及试剂的检测方法和标准研发、开发。实现金属材料、电子材料及电子试剂等各类材料年研发3500件（批）次的研发能力。项目总投资12000万元，其中环保投资150万元。

二、依据你公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司（统一社会信用代码：91500105MA5U5P5431）所编写的《国合通测电子材料和试剂分析技术研发中心项目（重新报批）环境影响报告表（报批版）》，原则同意报告表明确的该项目应执行的环境标准及排放限值、拟采用的环境保护措施以及该项目的环境影响结论和有关降低环境影响的工作建议；你单位应按照报告表明确的内容组织实施，并确保各项污染指标达标排放。

三、该项目的设计、建设与运行应严格执行有关法规、标准、总量控制指标和规范性文件的要求。项目的性质、规模、地点、采用生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批建设项目的环评文件。有下列情形的，应及时向我局申报：

（一）增加或改变排污口设置，导致污染物排放方式或

去向与环评不符合的；

(二) 增加或改变原辅材料、生产工艺，导致增加新的污染因子的；

(三) 增加产品品种，导致环境风险增大，废水、废气和固体废物增加，使得环保设施不相匹配的；

(四) 项目投产后出现环境污染或扰民情形的。

四、该项目在建设和营运过程中，应加强环境管理工作，同时依法履行相关环保手续。

(一) 建立健全环境保护管理机构和制度，加强施工期及运营期的环境管理与监测工作。

(二) 项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目建成投运前，应按照相关规定开展环境保护验收以及办理排污许可手续，并通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息，同时向我局报备；验收公示期满5个工作日内，将项目验收相关信息填报于全国建设项目环境影响评价管理信息平台。

五、该建设项目环境保护日常监督管理工作由重庆市两江新区生态环境保护综合行政执法支队按照有关职责实施。

六、原环境影响评价文件批准书(渝(两江)环准[2023]7号)作废。

重庆市两江新区生态环境局

2026年4月28日

行政审批专用章

抄送：重庆市两江新区应急管理局，重庆市两江新区生态环境保护综合行政执法支队，重庆环科源博达环保科技有限公司。