

赣州腾驰新能源材料技术有限公司新能源汽车电池材料前驱体项目 环境影响报告书环境信息公告（第二次）

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，建设单位对项目进行第二次公众参与。现向公众公开下列信息：

一、建设项目概要

1) 项目名称：赣州腾驰新能源材料技术有限公司新能源汽车电池材料前驱体项目。

2) 建设单位：赣州腾驰新能源材料技术有限公司。

3) 建设地点：江西省赣州市赣县区。

4) 建设性质：新建。

5) 建设内容：项目以腾远钴业生产的硫酸镍、硫酸钴、硫酸锰溶液和外购的液碱、氨水作为原料，经配料、过滤、共沉淀反应、陈化、过滤、洗涤及脱水、烘干、筛分、混批、除铁、检测、包装、母液处理、次级产品回收等工序生产三元前驱体；以腾远钴业生产的氯化钴溶液和外购的碳酸氢铵为原料，经配料、过滤、沉钴、陈化、过滤、洗涤及脱水、高温煅烧、筛分、混批、除铁、检测、包装、母液处理等工序制得四氧化三钴。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位名称：赣州腾驰新能源材料技术有限公司

通讯地址：赣州赣县区稀土大道7号

联系电话：15083799263

联系人：钟工

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司

通讯地址：南昌市前湖大道888号

联系人：邓工

联系电话：0791-86757962

四、环境影响报告书征求意见稿和查阅报告书的方式和途径

纸质版查阅方式和途径：中国瑞林工程技术股份有限公司，联系电话：0791-86757962。联系人：邓工。

电子版查阅链接：https://pan.baidu.com/s/1xnNpXfTjdj9HSSuEfWK_5A，提取

码：de9c 。

五、征求意见的公众范围

本项目评价范围内的公民、法人和其它组织意见。

六、公参调查表网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1xnNpXftjdj9HSSuEfWK_5A，提取码：de9c。

七、公众提出意见的方式和途径

现场方式：填写后交于赣州腾驰新能源材料技术有限公司；网络方式：填写后发送至 dengzhiwen@nerin.com。

八、公众提出意见的起止时间

本公告发布后 10 个工作日内。



公告发布单位：赣州腾驰新能源材料技术有限公司

二〇二二年十二月二十六日