

赣州腾远钴业年产 5000 吨电钴产品技术改造升级项目

环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，现将赣州腾远钴业年产 5000 吨电钴产品技术改造升级项目环境影响评价信息进行第一次公示，公示内容如下：

一、建设项目基本情况

建设单位：赣州腾远钴业新材料股份有限公司。

建设项目名称：赣州腾远钴业年产 5000 吨电钴产品技术改造升级项目。

项目位置：赣州高新技术产业开发区中的省级赣县区稀土新材料产业园稀土大道 9 号。

项目性质：改扩建。

项目概况：赣州腾远钴业新材料股份有限公司拟投资 9890.19 万元（其中固定资产投资 7401.19 万元）在现有厂区内建设赣州腾远钴业年产 5000 吨电钴产品技术改造升级项目，利用已批未建（以后也不建）的赣州腾远钴业年处理 30000 吨废旧锂电池综合回收利用项目所占车间进行建设，不新增用地，主要进行设备安装，项目（车间）占地 2722.5m²（含储区罐）。以赣州腾远钴业自产的氯化钴溶液为原料，经电积、清洗、剪切包装生产电钴和次氯酸钠副产品。年产电积钴 5000t，副产次氯酸钠 45000t。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：赣州腾远钴业新材料股份有限公司。

联系地址：赣州高新技术产业开发区稀土大道 9 路。

联系人：钟工。

联系电话：15083799263。

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评机构名称：中国瑞林工程技术股份有限公司。

联系地址：江西省南昌市红角洲前湖大道 888 号。

联系人：邓工

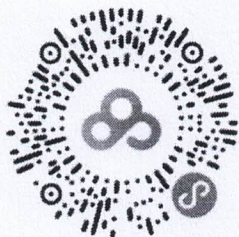
联系电话：0791-86757962

四、征求公众意见表的网络连

根据生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告（公告 2018

年第 48 号)，《建设项目环境影响评价公众意见表》见链接：

<https://pan.baidu.com/s/1KLikqTt5iO-iy-i0nI9uow> 提取码: biji。



五、提交公众意见表的主要方式和途径

自本公告发布之日起，公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式将填写的《建设项目环境影响评价公众意见表》在 10 个工作日内提交建设单位。

赣州腾远钴业新材料股份有限公司

2024年12月5日

