

广东佳纳能源科技有限公司新能源汽车动力电池正极材料及前驱体生产线智能化技术改造项目环境影响评价第一次信息公示

一、建设项目基本情况

项目名称：新能源汽车动力电池正极材料及前驱体生产线智能化技术改造项目

建设地址：清远市英德市青塘镇广东佳纳能源科技有限公司

建设内容：广东佳纳能源科技有限公司（原英德佳纳金属科技有限公司）成立于2003年10月，由道氏技术（300409.SZ）控股，主营钴盐及锂电池材料。厂区位于清远英德市青塘镇产业转移工业园。

建设单位现有6条生产线，涵盖钴盐、三元前驱体/锂电正极材料、废锂电池处理、免烧砖等产能；另有1条三元前驱体生产线在建，投产后总产能可达4.875万吨/年。

为适配新能源行业发展与市场需求，建设单位拟实施以下技改：对原有生产线及厂房进行智能化改造，优化现有工艺流程，新增氢氧化亚钴产品及部分中间产品，新增车间防异物隔断工程、车间防腐工程，对压滤机、配碱槽高位槽、离心机等进行智能化改造，新增真空烘箱等设备，萃取车间新增除硅、除油等项目。同时优化现有产品生产线，同步整合配套设施与环保措施。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广东佳纳能源科技有限公司

联系地址：清远市英德市青塘镇广东佳纳能源科技有限公司

联系人：赵玲玲 **联系电话：**18691910227

电子邮箱：1963581288@qq.com

三、环境影响报告书编制单位

编制单位：广州世金环保技术有限公司

四、公众意见表的网络链接

下载地址：<https://pan.baidu.com/s/1eL-2j0SZzHMN39ZLCNwMIw?pwd=yucu>
(提取码：yucu)

五、提交公众意见表的方式和途径

方式和途径：可通过信函、电子邮箱方式联系建设单位，提出与环境影响评价相关的意见。

广东佳纳能源科技有限公司

2026年6月15日