

<b>评价机构</b>	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-(粤)-015
<b>项目名称</b>	珠海市科恒浩能智能装备有限公司年产锂电前段设备 4000 套新建项目 安全预评价报告		
<b>委托单位</b>	珠海市科恒浩能智能装备有限公司		
<b>项目类别</b>	安全预评价报告		
<b>项目简介:</b>			
<p>珠海市科恒浩能智能装备有限公司（以下简称“该公司”）成立于 2022 年 6 月 17 日，是一家经珠海市金湾区市场监督管理局注册成立的有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)，统一社会信用代码：91440404MABP7L8L8H，住所：珠海市金湾区三灶镇金海岸大道西 28 号第二层 203 室 0 区，法定代表人姓名：万国江。经营范围：一般项目：智能基础制造装备制造；增材制造装备制造；专用设备修理；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；电工机械专用设备制造；电子元器件与机电组件设备制造；机械设备销售；货物进出口；技术进出口；机械设备租赁；电子、机械设备维护（不含特种设备）；机械零件、零部件加工；金属表面处理及热处理加工；软件开发；软件销售；人工智能应用软件开发；电子专用材料销售；采购代理服务；环境保护专用设备制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：道路货物运输（不含危险货物）。</p> <p>为实现业务发展需要，珠海市科恒浩能智能装备有限公司拟投资建设年产锂电前段设备 4000 套新建项目（以下简称“该项目”），建设地点为珠海市金湾区三灶镇定湾十五路南侧、胜利路西侧，该项目于 2023 年 3 月 10 日取得《广东省企业投资项目备案证》（项目代码：2303-440404-04-01-654280），项目主要内容：珠海科恒浩能智能装备有限公司生产基地是由格力集团定制代建后租赁给我司的大型厂房。建筑面积为 99695.57 平方米，占地面积 65014.14 平方米。该项目用于生产智能装备，设计生产能力为年产锂电前段设备 4000 套，设计产能为年产值约 18 亿的钣金，包含有机加、总装生产车间、研发车间约 75195.57 平方米，食堂、宿舍等配套建筑约 24500 平方米。项目总投资 6000 万元。</p>			
<b>项目组长</b>	潘杰		
<b>项目组成人员</b>	刘永涛、何小荣		
<b>报告审核人</b>	游海		
<b>过程控制负责人</b>	韩效栋		
<b>技术负责人</b>	曹胜强		
<b>现场调查情况</b>	查勘了该项目的周边环境，调查了图纸及相关的现场情况。		
<b>评价结论:</b>			
<p>珠海市科恒浩能智能装备有限公司年产锂电前段设备 4000 套新建项目工艺方案可行，该公司应在后续项目设计、安装以及试运行过程中，应落实本安全预评价报告所提出的安全对策措施，确保该项目竣工投产后符合《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第八十八号修正，2021 年 9 月 1 日实施）、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（2015 年 4 月 2 日国家安全监管总局令第 77 号修正）等法律法规及标准规范的要求。</p> <p>综上所述，珠海市科恒浩能智能装备有限公司年产锂电前段设备 4000 套新建项目的选址及总平面布置符合安全要求，工艺生产方案及设备选型可行，在后续项目设计、安装以及试运行过程中，在落实本报告提出的安全对策措施后，其潜在的危险、有害因素能消除或得到有效减轻，风险可接受，符合国家和地方有关安全生产的法律法规、标准规范的要求。</p>			

现场照片：

