

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	广州昕曦冶金设备科技有限公司智能机器人及冶金自动化设备项目 安全预评价报告		
委托单位	广州昕曦冶金设备科技有限公司		
项目类别	安全预评价报告		
项目简介：			
<p>广州昕曦冶金设备科技有限公司（以下简称“该公司”）成立于2005年07月27日，注册地位于广州市从化区鳌头镇宝丰路71号首层，注册资本：8000万元，统一社会信用代码：91440184778312865A，法定代表人为廖志远。经营范围包括：冶金专用设备制造；工业机器人制造；新材料技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；金属成形机床制造；机械零件、零部件加工；金属加工机械制造；金属切割及焊接设备制造；金属表面处理及热处理加工；建筑用金属配件制造；机械设备研发；住房租赁；工业自动控制系统装置制造；工程和技术研究和试验发展；铸造机械销售；工业自动控制系统装置销售；金属结构销售；金属制品销售；高性能有色金属及合金材料销售；高品质特种钢铁材料销售；金属材料销售；再生物资回收与批发；五金产品批发；钢压延加工；锻件及粉末冶金制品制造；金属结构制造；3D打印服务；增材制造；增材制造装备制造；增材制造装备销售；五金产品制造。</p> <p>该公司坐落于广州市从化区鳌头镇宝丰路71号，厂区内布置有A生产车间、B厂房、C办公楼、电房、E车间等建筑。</p> <p>根据对各产品的市场需求预测及今后的发展前景展望，该公司购置现有广州市从化区明珠工业园鳌头镇厂区西面的土地，并于2024年5月9日立项实施智能机器人及冶金自动化设备项目（以下简称“该项目”），项目备案代码：2405-440117-04-01-993645，该项目建成后，主要生产智能机器人及冶金自动化设备，年产值8010万元。项目区域占地6534.36平方米，拟建设1栋50吨厂房、1栋电气车间，以及厂区内道路、绿化等其他配套设施。</p>			
项目组长	游海		
项目组成人员	邱儒杰、韩效栋		
报告审核人	谢雄英		
过程控制负责人	潘杰		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了相关的安全设施及安全管理情况		
评价结论：			
<p>广州昕曦冶金设备科技有限公司智能机器人及冶金自动化设备项目的选址和总平面布置符合安全要求，工艺生产方案可行，该公司应在后续项目设计、安装以及试运行过程中，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）、《建筑防火通用规范》（GB 55037-2022）、《建筑设计防火规范》（GB50016-2014，2018年版）等现行国家和地方法律法规及标准的要求。</p> <p>综上所述，广州昕曦冶金设备科技有限公司智能机器人及冶金自动化设备项目在落实本报告提出的安全对策措施后，符合国家和地方安全生产有关法律法规、标准、规章、规范的要求。</p>			
现场照片：			