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	株洲九方铸造股份有限公司新建铸件X射线数字检测系统(DR)项目		
	安全验收评价报告		
委托单位	株洲九方铸造股份有限公司		
项目类别	安全验收评价报告		

项目简介:

株洲九方铸造股份有限公司成立于 2004 年 4 月 29 日,注册住所:株洲市石峰区田心,统一社会信用代码: 914302007607324743。公司类型:其他股份有限责任公司(非上市),法人代表:刘樟林,注册资本:叁仟贰佰万元整。经营范围:黑色金属及有色金属铸造;金属材料销售;废旧物资回收(含金属);工程和技术研究和试验发展;材料科学研究、技术开发;机械设备、场地及自有厂房租赁;机械零部件、金属材料的加工;铸造机械、模具、金属耐磨材料的制造;黑色金属及有色金属铸件、机械加工铸件的进出口业务;物流辅助服务和其他现代服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

该项目用地面积约80 m²,在公司砂铸车间F9栋一楼东南侧的11500mm×6950mm区域作为射线探伤区,并在其内布设一间控制室、一间暗室以及安装一间铅房,并在铅房内安装使用1套铸件X射线数字检测系统(DR)用于无损检测。该项目总投资350万元,资金来源为项目单位自筹。

为了贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"安全生产方针,该公司特委托广东汇成检测技术股份有限公司对该公司项目进行安全验收评价,主要为包括一间控制室、一间暗室以及安装一间铅房,铅房内安装使用1套铸件X射线数字检测系统(DR)用于无损检测。

项目组长	潘杰	
项目组成人员	潘杰、林焱、韦业娟	
报告审核人	谢雄英	
过程控制负责人	韩效栋	
技术负责人	曹胜强	
现场调查情况	查勘了该项目的地理位置、周边环境、建(构)筑物、设备设施的符合情况。	

评价结论:

建设单位已配备有专门的安全管理人员,制订有较为完善的运营管理和规章制度,配备了应急抢险队伍和应急抢险装备、器械,符合现行国家有关安全生产方面的法律、法规的规定。

建设项目的安全设施能按照国家现行安全生产法律法规、规章、技术标准和规范的规定进行设计和施工。建设工程及与之配套的安全设施符合现行国家有关安全生产方面的法律法规、规章、技术标准和规范的规定。

株洲九方铸造股份有限公司新建铸件 X 射线数字检测系统(DR)项目安全设施具备验收条件。

现场照片:

