



安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	福建大舟建设集团有限公司关于福安市中南电机电器有限公司年产20万吨冷轧硅钢冲压中心项目土地开挖、平整项目碎石站安全评估		
	行业类别	第二类 14c	报告提交时间	2019.5.28
	项目简介	<p>福建大舟建设集团有限公司，主要经营范围：房屋建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、城市园林绿化工程施工总承包、地基基础工程专业承包二级、消防设施工程专业承包二级、钢结构工程专业承包二级、建筑装修装饰工程专业承包、古建筑工程专业承包、土石方工程展业承包二级、建筑幕墙工程、环保工程、水利水电工程、公路工程、电力工程；房地产开发、销售；物业服务；房屋拆迁服务。福安市中南电机电器有限公司于2006年获得福安市人民政府针对《福安市人民政府关于福安市中南电机电器有限公司20万吨冷轧硅钢冲压中心项目》用地批复，并于2007年取得土地使用证明。福安市福安市中南电机电器有限公司委托福建大舟建设集团有限公司对该项目用地进行开挖、平整工作。项目所在地位于福安市湾坞镇半屿村上鲤鱼鼻山。</p>		
	安全评价项目参与人员	项目评价组长	刘红岩	技术负责人
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	刘红岩 李茂刚
	报告审核人	王晓华	安全评价师	刘红岩 李茂刚 丁永民 周媛 牛胜利
	注册安全工程师	周媛	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	技术服务		
	到现场开展评价工作人员	刘红岩 李茂刚		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019年5月3日；主要任务：收集资料、现场勘察		
	现场照片			
	备注及其他信息	——		

安全评价报告信息网上公示

	项目名称	福建福欣特殊钢有限公司年产 40 万吨节镍不锈钢深加工液氨处理系统项目安全预评价		
	行业类别	第二类 14a	报告提交时间	2019.6.21
项目概况	项目简介	<p>项目名称：年产 40 万吨节镍不锈钢深加工液氨处理系统项目；</p> <p>项目建设单位：福建福欣特殊钢有限公司；</p> <p>建设单位负责人：林健男；</p> <p>单位类型：有限责任公司（中外合资）；</p> <p>项目性质：新建；</p> <p>项目建设地点：福建福欣特殊钢有限公司厂区内；</p> <p>设计规模：4 个 12m³ 液氨储罐、2 台液氨汽化器、2 台气氨压缩机、1 套自由式流体装卸鹤管、紧急卸氨器、配套的管道以及自控系统等；</p> <p>立项批复：2014 年 6 月 3 号取得福建省发展和改革委员会下发的福建省企业投资项目备案表（闽发改备【2014】k00012 号），投资项目名称为福建福欣特殊钢有限公司年产 40 万吨节镍不锈钢深加工项目，主要建设内容包括：购置罩式退火炉、光亮退火线、热轧酸洗机组、可逆冷轧机组、平整机、拉伸矫机组、引带清洗机组等生产设备，并建设厂房及相应的公辅配套设备。本次年产 40 万吨节镍不锈钢深加工液氨处理系统项目属于年产 40 万吨节镍不锈钢深加工项目的配套设备。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王晓华	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华 高晓攀
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	王晓华 丁永民 周媛 乔永良 高晓攀
	注册安全工程师	周媛 乔永良	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	安全预评价		
	到现场开展评价工作人员	王晓华 高晓攀		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 3 月 22 日；主要任务：收集资料、现场勘察		
	现场照片			
	备注及其他信息	——		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	闽东赛岐经济开发区福华轧钢有限公司年产 50 万吨特钢生产线技改项目配套制氧站工程安全设施竣工验收评价报告		
	行业类别	化学原料、化学品及医药制造业	报告提交时间	2019.4.10
	项目简介	<p>项目名称：闽东赛岐经济开发区福华轧钢有限公司年产 50 万吨特钢生产线技改项目配套制氧站工程。</p> <p>项目性质：新建项目。</p> <p>建设内容：年产 50 万吨特钢生产线技改项目配套制氧站工程的选址和总平面布置、制氧机组、储运设施、公辅系统、消防系统、作业环境、安全管理等。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	牛伟波	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	牛伟波 李茂刚
	报告审核人	王晓华	安全评价师	李茂刚 胡志刚 周媛 乔永良 刘红岩
	注册安全工程师	胡志刚 周媛	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	验收评价		
	到现场开展评价工作人员	牛伟波 胡志刚		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018.12.3 资料收集、现场勘察；2018.12.19 现场复查；2019.4.8 专家现场意见整改复查。		
	现场照片			
	备注及其他信息	无		