

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	民和天利硅业有限责任公司 5#1X18500KVA 硅铁矿热炉项目安全设施验收评价报告		
	行业类别	B 类	报告提交时间	2019. 10. 11
	项目简介	<p>民和天利硅业有限责任公司成立于 2006 年 10 月 18 日，公司住所位于青海省民和县下川口工业园区，注册资本为贰亿捌仟万圆整，法定代表人张刚，公司类型为有限责任公司，主要经营铝锭、铝制品、金属材料、建工建材、委托加工、来料加工、各种铁合金的冶炼生产和销售；铁矿石开采及销售；兰炭、钢屑、氧化皮、球团矿贸易等业务。</p> <p>公司现有员工 500 人（其中 5#硅铁矿热炉 46 人，余热发电 29 人），下设行政部、安环部、生产部、设备部、电气部、财务部、经营部、质检部等 8 个职能部门。</p> <p>生产规模：硅铁 8 万 t/a。其中 5#矿热炉 1.6 万 t/a</p> <p>工作制度：300d/a、3 班/d、8h/班，四班三倒。</p> <p>前期工作情况：2007 年 9 月，青海省海东地区经济贸易委员会下发了《关于民和天利铝业有限责任公司新建 5×18500KVA 硅铁矿热炉项目的立项批复》（东经贸投资[2007]175 号）；2009 年 12 月青海省海东地区环境保护局下发了《关于民和天利铝业有限责任公司新建 5×18500KVA 硅铁矿热炉项目环境影响报告书的批复》（青东环[2009]187 号）；2011 年 7 月由青海省工程咨询中心编制了《民和天利铝业有限责任公司新建 5 台 18500KVA 矿热炉及余热发电建设项目安全条件论证报告》；2011 年 7 月由原青海省海东地区安全生产监督管理局下发了《危险化学品建设项目设立许可意见书》（海东安监危化项目审字[2011]16 号）；2012 年 3 月由青海省安全生产科学技术中心编制了《民和天利铝业有限责任公司 5×18500KVA 硅铁矿热炉建设项目安全评价报告》；2012 年 2 月由青海省化工设计研究院有限公司编制了《民和天利铝业有限责任公司新建 5×18500KVA 硅铁矿热炉建设项目安全设施设计专篇》；2012 年 3 月由原青海省海东地区安全生产监督管理局下发了《危险化学品建设项目安全设施设计许可意见书》（海东安监危化项目审字[2012]01 号）；2012 年 3 月民和天利铝业有限责任公司在海东地区民和县工商行政管理局变更为民和天利硅业有限责任公司。</p> <p>2011 年 1#~5#矿热炉主体工程建设完成，2013</p>		

		<p>年9月25日由海东市公安消防支队进行了消防验收，2014年1月由青海省化工设计研究院有限公司编制了《民和天利硅业有限责任公司一期新建4×18500KVA硅铁矿热炉建设项目安全验收评价报告》，对1#~4#矿热炉进行了验收，2014年3月5#矿热炉进行了试生产达标达产后一直处于停产状态，于2017年6月正式投料生产。</p> <p>民和天利硅业有限责任公司5#1×18500KVA硅铁矿热炉项目属于新建项目。</p>		
安全 评价 项目 参与 人员	项目评价组长	宋孟宁	技术负责人	李晓峰
	过程控制负责人	郑平欣	报告编制人	宋孟宁
	报告审核人	柴元德	安全评价师	宋孟宁 张玉平 闫斌 陶磊
	注册安全工程师		技术专家	陈宜强 何宗仁
评价 活动 主要 信息	安全评价类型	安全设施验收评价		
	到现场评价人员	宋孟宁 张玉平 闫斌 陶磊		
	到现场时间及任务	2019.6.20 现场勘察		

现场照片



现场照片



备注及其他
信息

无

