

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	甘肃电投武威热电有限责任公司 2×350MW 热电联产工程 安全验收评价		
	行业类别	第二类 11a	报告提交时间	2018.7.30
	项目简介	<p>项目名称：甘肃电投武威热电有限责任公司 2×350MW 热电联产工程</p> <p>建设规模：2×350MW 燃煤发电机组</p> <p>年利用小时：5605h</p> <p>建设单位：甘肃电投武威热电有限责任公司</p> <p>工程总投资：31.8 亿元</p> <p>电气主接线：电厂本期 2×350MW 机组以 330 千伏一级电压接入系统，厂内设配电装置，本期出线 2 回线路接入 330 千伏凉州变电站。</p> <p>工程进展：两台机组分别于 2017 年 10 月 24 日、2017 年 12 月 12 日顺利通过 168h 满负荷试运，投产运营。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	朱波	技术负责人	吕欣
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	朱波、李茂刚
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	李茂刚、潘宏伟、牛胜利、于一丁、李能
	注册安全工程师	李能	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	安全验收评价		
	到现场开展评价工作人员	朱波、李能、牛胜利		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2017 年 12 月 25 日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。		
	备注及其他信息	无		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国电靖远发电有限公司贮灰场安全评估		
	行业类别	第二类 6	报告提交时间	2018.9.26
	项目简介	<p>国电靖远发电有限公司（原靖远电厂）贮灰场位于甘肃省白银市平川区国电靖远发电有限公司厂址西南约 2km 处的靖远县东湾镇徐家湾村，灰场型式为山谷型灰场。贮灰场下游有污水处理站和部分居民居住。徐家湾社共 71 户（含集体财产）分三批及社集体所有设施完全搬迁至小川子三孔桥以东新村址，随着时间的推移，有 28 户原搬迁住户又搬回原住所居住，现在贮灰场下游还有部分村民居住。贮灰场设计库容（万 m³）:800；设计主坝高：1485m（相对高度 45m）；设计堆灰高度（m）：1484（相对高度 44）；坝长（m）：862.09；贮灰场等别：三等库；贮灰场类型（山谷、平原、滩涂、其它）：山谷型；外排水处理方式：加酸处理；排水竖井（或斜槽）数量：两个排水竖井；输灰（渣）方式：水力输灰方式；防渗方式：采用坝前铺设土工膜及布设辐射井防渗；防洪标准：百年一遇；洪水总量（万 m³）：3.3；排洪系统方式：斜槽排洪、排水竖井排洪。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张春节	技术负责人	吕欣
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张春节、潘宏伟
	报告审核人	王晓华	安全评价师	潘宏伟、李茂刚、丁永民、乔永良、朱波
	注册安全工程师	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	技术服务		
	到现场开展评价工作人员	张春节、乔永良、朱波		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	<p>2018 年 8 月 11 日到现场开展工作，主要对发电企业基本情况贮灰场场址及周边情况、运行基本资料、防洪度汛状况、坝体结构状况、渗流防治状况、排水（排洪）设施状况、运行管理情况、安全管理情况进行检查。</p>		
	备注及其他信息	无		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国电靖远发电有限公司制氢站安全现状评价		
	行业类别	第二类 11a	报告提交时间	2018.9.30
	项目简介	<p>国电靖远发电有限公司位于甘肃省白银市平川区电力路 4 号，距兰州市 150 公里，距白银市约 90 公里，为一坑口电站。该公司制氢站位于国电靖远发电有限公司电厂厂区内。</p> <p>国电靖远发电有限公司为中国国电集团有限公司在甘肃控股的大型发电企业，安装有 4×200MW 凝汽式汽轮发电机组，分别于 1989 年至 1992 年投产发电。锅炉为 DG670/140-540/540-12 型超高压中间再热，单汽包自然循环，平衡通风、固态排渣煤粉炉。汽轮机为 N200-130-535/535 型一次中间再热、超高压、单轴、三缸三排汽、冷凝式汽轮机。后经几次技术改造，现总装机容量 880MW。</p> <p>国电靖远发电有限公司发电机采用水—氢—氢方式冷却，其所用氢气由本公司制氢站提供。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张春节	技术负责人	吕欣
	过程控制负责人	周媛	报告编制人	张春节 潘宏伟
	报告审核人	杨再飞	安全评价师	潘宏伟 王晓华 于一丁 王松森 牛胜利
	注册安全工程师	吕欣 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	现状评价		
	到现场开展评价工作人员	张春节 潘宏伟 牛胜利		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018.8.13-15，收集资料，现场检查		
	备注及其他信息	无		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司焦化厂 1#2#焦炉环保治理项目安全预评价		
	行业类别	第一类 4d	报告提交时间	2018.10.30
	项目简介	<p>酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司焦化厂现有 1#、2#焦炉为 2*65 孔 58-I 型 4.3 米复热式顶装焦炉。目前焦化厂 1#、2#焦炉投产运行分别达到 47 年和 44 年，为国内在用焦炉中服役最长的焦炉。1#、2#焦炉由于当时条件所限，未预留场地建设焦炉装煤、推焦除尘设施，部分建构物在当时的情况，设计时未考虑和预留足够的承载负荷，再加近 50 年的使用、浸蚀等，承载能力进一步下降，目前无法核实焦炉具体的承载能力；焦炉运行 40 余年已超出二代炉龄(设计年限为 20 年)，审漏日益严重，难以根治，随着环保和安全要求日益严格，已无法满足国家相关法律法规的要求。</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	周媛	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 袁军 于一丁 李能 牛胜利
	注册安全工程师	李能、周媛	技术专家及技术人员	王文柱 赵贞
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	牛伟波、王文柱、赵贞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018.9.4，到甘肃酒钢焦化厂收集资料，现场检查；		
	备注及其他信息	无		