评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20240900170		
项目名称	安徽省安庆市曙光化工股份有限公司热电装置首套烟气脱硫设施超低		
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	排放改造项目安全设施竣工验收评价(项目编号: AS2024028)		
项目简介	曙光公司根据国家发改委、环保部、能源局联合颁发的《煤电节能减		
	排升级与改造行动计划(2014-2020)》的要求,决定对煤制氢热电装		
	置首套烟气脱硫装置(1#烟气脱硫设施)进行改造。本项目位于安庆		
	市环湖西路的安徽省安庆市曙光化工股份有限公司热电装置首套烟气		
	脱硫设施(1#烟气脱硫设施)装置区。		
	项目主要建设内容为将现有氨法脱硫设施(1#烟气脱硫系统)改造为		
	烟气脱硫除尘一体化超低排放设施。整套工艺系统包括烟气系统、吸		
	收循环系统、氧化空气系统、硫酸铵后处理系统、吸收剂供应系统、		
	工艺水系统、检修排空系统、循环水系统、仪用空气系统。项目实施		
	按照 SO ₂ 排放浓度控制到 30mg/Nm³(标态、干基、6%氧)以下(标		
	准为 35mg/Nm³), 总尘降低到 5mg/Nm³以下(标态、干基、6%氧)		
	的控制目标设计,与现有脱硫装置(2#脱硫设施)配合以满足稳定生		
	产的需求,实现一用一备,提高环保设备投运率和可靠性。		
评价报告提交时间	2024.11.28		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	王雪	是	是
项目组成员	王雪	是	是
	谢丹	是	是
	孟颖	是	是
	袁汉平	是	否
	黄丽华	是	否
	李玉环	是	否
编制人	王雪	是	是
审核人	胡江海	是	是
技术负责人	陈钟毓	是	是
过程控制负责人	刘姐	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	王雪、谢丹	时间	2024.9.5/10.22(复查)
主要任务	现场收集了项目基本信息,采集了现场影像资料,通过对项目周边环境及项目场地进行勘察。		
三、其他内容			

2024年11月7日,安徽省安庆市曙光化工股份有限公司主持召开了热电装置首套烟气脱硫设施超低排放改造项目安全设施竣工验收评价评审会,审查结果为通过。

备注: 其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。

现场勘查图片:

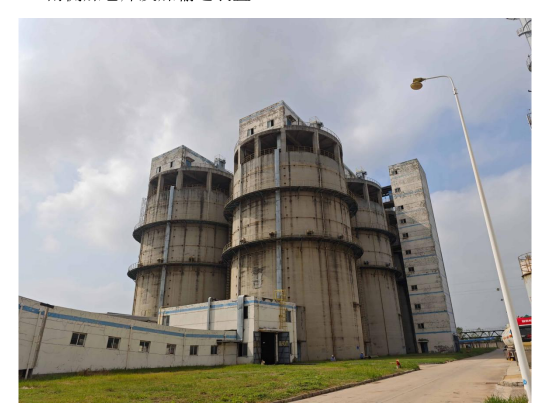
(1) 东侧脱硫变电所及硫酸铵车间



(2) 北侧锅炉脱硝除尘设施



(3) 南侧煤仓库及煤输送装置



(4) 西侧临时材料堆场



(5) 现场勘查人员图片 1:



(6) 现场勘查人员图片 2:

