评价报告网上公开信息表

项目名称							
项目名称 收评价报告(项目编号: AS2022013) 为提升生产安全性,中盐红四方考虑在原一期项目配套空分装置上新增套备用氮气压缩机组;同时,为保证一、二期空分同时停车状况下仪表空气重不足等极端工况下的安全和环保需求,新增一套仪表空压机组。本项目接原有气体管网,与原有系统之间采用手动切换,增设切换阀门。本项目主要原材料为氮气、空气,主要产品为压缩氮气、仪表空气。本目不涉及原有生产工艺变化,不涉及产能变化。 译价报告提交时间 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 陶远 是 是黄丽华 是 否可相云 是 是 黄丽华 是 否可相云 是 是 资新述 是 是 人商远 是 是 人国远 是 是 人国远 是 是 人国远 是 是 人国远 是 是 人工负责人 人国 国运 是 是 是 是 人工负责人 人工、到现场开展工作情况 是 是 是 是 是 是 是 人工、到现场开展工作情况 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	过控编号	皖安评 20220600005					
	项目名称	中盐安徽红四方股份有限公司空分装置增上备用压缩机组项目安全设施竣工验 收评价报告(项目编号: AS2022013)					
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 陶远 是 是 项目负责人 风远 是 是 项目组成员 极正良 是 否 郭述 是 是 是 编制人 陶远 是 是 增核人 李艳风 是 是 技术负责人 盃额 是 是 过程控制负责人 伍宇 是 是 二、到现场开展工作情况 时间 2022 年 4 月 20 日 2022 年 5 月 8 日 现场收集了被评价单位基本信息,对被评价单位周边及内部进行了实地检查,集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、价;对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价对存在的事故隐患和管理缺陷,提出整改要求;对本建设项目提出安全对策措	项目简介	本项目主要原材料为氮气、空气,主要产品为压缩氮气、仪表空气。本项					
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 陶远 是 是 何相云 是 是 查 黄丽华 是 否 否 项目组成员 杨正良 是 否 郭述 是 是 是 编制人 陶远 是 是 审核人 李艳凤 是 是 技术负责人 盃颗 是 是 过程控制负责人 伍宇 是 是 二、到现场开展工作情况 时间 2022 年 4 月 20 日 2022 年 5 月 8 日 现场收集了被评价单位基本信息,对被评价单位周边及内部进行了实地检查,集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、价;对本建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、价;对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价对存在的事故隐患和管理缺陷,提出整改要求;对本建设项目提出安全对策措	评价报告提交时间	评价报告提交时间 2022 年 6 月 15 日					
项目负责人 陶远	一、参与人员						
何柏云 是 是 西 で	承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师			
黄丽华	项目负责人	陶远 是 是					
物正良 担		何柏云	是	是			
郭述 是 是 編制人 陶远 是 是 审核人 李艳凤 是 是 技术负责人 孟颖 是 是 过程控制负责人 伍宇 是 是 二、到现场开展工作情况 时间 2022 年 4 月 20 日 2022 年 5 月 8 日 2022 年 5 月 8 日 现场收集了被评价单位基本信息,对被评价单位周边及内部进行了实地检查,集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、价;对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价对存在的事故隐患和管理缺陷,提出整改要求;对本建设项目提出安全对策措		黄丽华	是	否			
陶远 是 编制人 陶远 是 审核人 李艳凤 是 技术负责人 孟颖 是 过程控制负责人 伍字 是 二、到现场开展工作情况 人员 陶远、郭述 时间 2022 年 4 月 20 日 2022 年 5 月 8 日 2022 年 5 月	项目组成员	杨正良	是	否			
编制人 陶远 是 是 是 接		郭述	是	是			
审核人 李艳凤 是 是 过程控制负责人 盃颖 是 是 是 之程控制负责人 伍字 是 是 是 一		陶远	是	是			
技术负责人 孟颖 是 是	编制人	陶远	是	是			
过程控制负责人 伍宇 是 是 二、到现场开展工作情况 时间 2022 年 4 月 20 日 2022 年 5 月 8 日 现场收集了被评价单位基本信息,对被评价单位周边及内部进行了实地检查,集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、价;对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价对存在的事故隐患和管理缺陷,提出整改要求;对本建设项目提出安全对策措	审核人	李艳凤					
二、到现场开展工作情况 人员 陶远、郭述 时间 2022 年 4 月 20 日 2022 年 5 月 8 日 现场收集了被评价单位基本信息,对被评价单位周边及内部进行了实地检查,集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、价;对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价对存在的事故隐患和管理缺陷,提出整改要求;对本建设项目提出安全对策措	技术负责人	孟颖 是 是					
人员 陶远、郭述 时间 2022年4月20日 2022年5月8日 现场收集了被评价单位基本信息,对被评价单位周边及内部进行了实地检查,集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、价;对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价对存在的事故隐患和管理缺陷,提出整改要求;对本建设项目提出安全对策措	过程控制负责人	伍宇 是 是					
及	二、到现场开展工作情况						
集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、 主要任务 价;对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价 对存在的事故隐患和管理缺陷,提出整改要求;对本建设项目提出安全对策措	人员	陶远、郭述	时间				
二、其他内容		现场收集了被评价单位基本信息,对被评价单位周边及内部进行了实地检查,采集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、评价;对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价;对存在的事故隐患和管理缺陷,提出整改要求;对本建设项目提出安全对策措施与建议。					

三、其他内容

2022年6月1日,中盐安徽红四方股份有限公司在合肥市组织召开了本项目专家评审会,评审结果为"通过审查(原则通过审查)"。

备注: 其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。

中盐安徽红四方股份有限公司

空分装置增上备用压缩机组项目安全设施竣工验收评价报告(AS2022013)

现场影像资料

	方位	周边建构筑物及设备设施	
	北侧	一期空压机厂房	
氮压机组	南侧	厂区围栏,围栏外为园区宏 图大道	
	西北侧	二期空压机厂房	

	方位	周边建构筑物及设备设施	
	东侧	空分变电所	
	北侧	厂区道路	
空压站	南侧	厂区围栏及道路	
	西侧	301 变电所及空分变电 所	

方位	周	边建构筑物及设备设施
东侧	高压开关室	



项目负责人勘察现场

