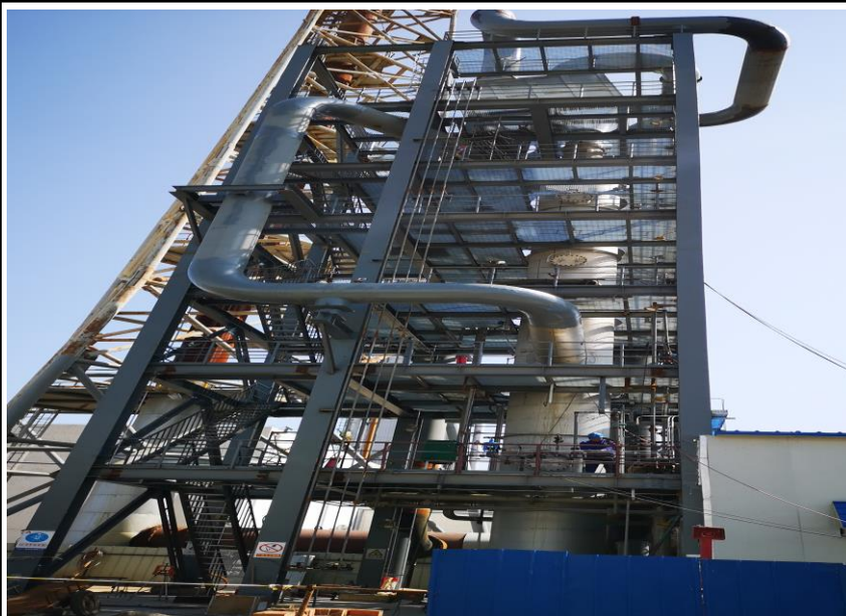
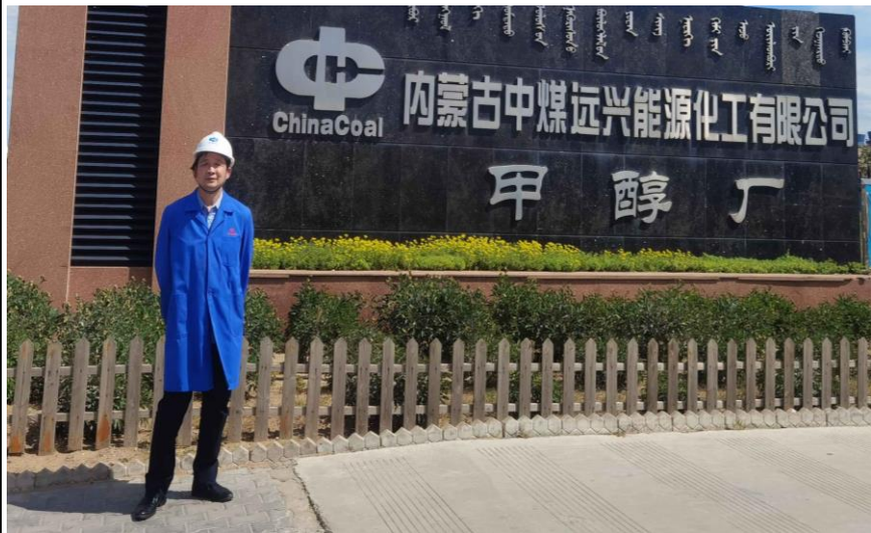


# 安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	内蒙古中煤远兴能源化工有限公司合成系统消缺改造项目设立安全评价		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2020.3.31
	项目简介	<p>项目名称：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司合成系统消缺改造项目</p> <p>项目建设单位：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司</p> <p>项目性质：危险化学品改造项目</p> <p>项目建设地点：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司甲醇合成装置区内</p> <p>建设规模及内容：拟新建一台甲醇合成塔（R-3351）及配套 1 台汽包（V-3351）、1 个蒸汽喷射器（J-3351）及相关消音器、管道、仪表和原有水冷塔（R-3301）并联等。循环合成气从原有合成气压缩机（E-2308）出口接入进气管道；经过新建甲醇合成塔（R-3351）合成；循环合成气和产品甲醇由新增水冷合成塔（R-3351）下部排出至原有气冷合成塔（R-3302）入口接入产品管道。保证能够满足全线装置达到 100%运行负荷。可达到年产 60 万吨精甲醇，本次改造并未增加产能，只是保证装置达到设计产能。该项目不涉及利旧的相关内容。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	李茂刚	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	李茂刚 褚燕京
	报告审核人	丁永民	安全评价师	李茂刚 卢广灿 褚燕京 高晓攀 孙亮
	注册安全工程师	赵卿	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	预评价		
	到现场开展评价工作人员	李茂刚 高晓攀 褚燕京		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019 年 8 月 1 日了解项目的基本情况、对现场进行勘查。		

现场照片





备注及其他信息

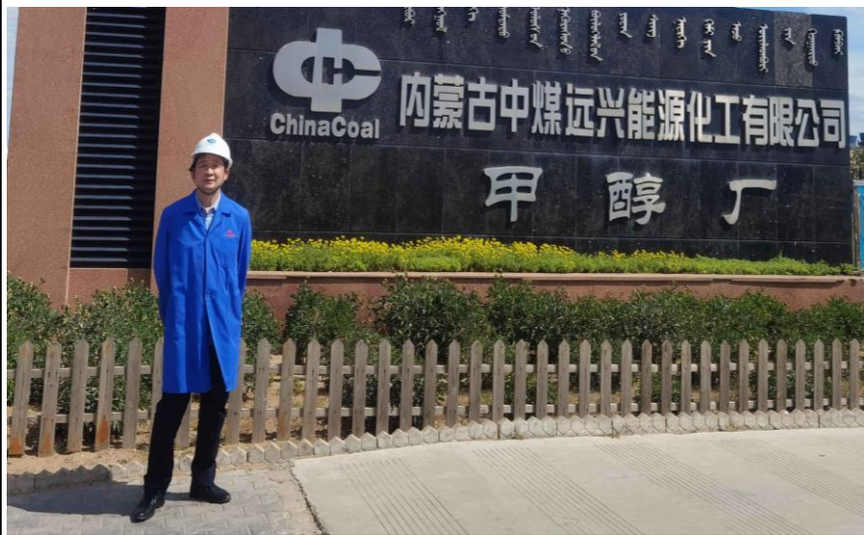
无

# 安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	内蒙古中煤远兴能源化工有限公司热电锅炉新增脱硫副塔改造项目设立安全评价		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2020.3.31
	项目简介	<p>项目名称：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司热电锅炉新增脱硫副塔改造项目；</p> <p>项目建设单位：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司；</p> <p>建设单位负责人：王阁；</p> <p>单位类型：其他有限责任公司；</p> <p>项目性质：改建；</p> <p>项目建设地点：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司；</p> <p>建设规模及内容：改造工作分为两阶段实施，第一阶段在热电装置区域内增加 1 套脱硫副塔，按照 3 台锅炉满负荷运行烟气量和超低排放标准设计，新脱硫塔建成后原有脱硫塔作为备用；第二阶段对原有脱硫塔进行改造，按照 2 台锅炉满负荷运行烟气量和超低排放标准设计。改造后两塔都达到超低排放的要求（SO<sub>2</sub>≤35mg/Nm<sup>3</sup>，烟尘≤10mg/Nm<sup>3</sup>）。先实施第一阶段改造，第二阶段改造后待第一阶段改造完成后根据装置需求开展实施。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	李茂刚	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	李茂刚 高晓攀
	报告审核人	丁永民	安全评价师	李茂刚 卢广灿 褚燕京 高晓攀 孙亮
	注册安全工程师	赵卿	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	预评价		
	到现场开展评价工作人员	李茂刚 高晓攀 褚燕京		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019 年 8 月 2 日了解项目的基本情况、对现场进行勘查。		

现场照片





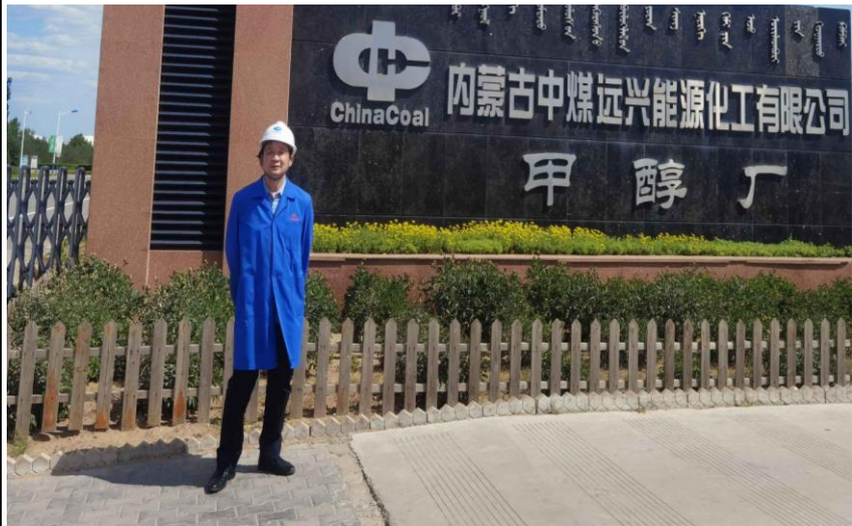
备注及其他信息

无

# 安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	内蒙古中煤远兴能源化工有限公司硫回收外排尾气改造项目设立安全评价		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2020.3.31
	项目简介	<p>项目名称：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司硫回收外排尾气改造项目（以下简称该项目）。</p> <p>项目建设性质：该项目为改造项目。</p> <p>项目规模：该项目拟新增烟气深度脱硫设施，处理硫回收装置废热锅炉的烟气。处理烟气量为 17086Nm<sup>3</sup>/h(100%工况)，处理后净化气中 SO<sub>2</sub> 浓度 &lt; 50mg/Nm<sup>3</sup>。</p> <p>项目投资：总投资 980.35 万元</p> <p>项目占地：，占地面积约 191m<sup>2</sup></p> <p>立项批复：2019 年 5 月 22 号取得乌审旗工信和科技局出具的《项目备案告知书》，项目编号为：2019-150626-26-03-010336。</p> <p>项目定员：该项目拟定员 4 人，其中操作人员 4 人，每班一人、四班三倒，其他岗位依托厂内现有人员。</p> <p>主要改造内容包括：拟新增一台烟气脱硫塔、一台氧化罐及一台烟气—净化气换热器、两台脱硫液循环泵（一备一用）、两台脱硫废水输送泵（一备一用）、两台加碱泵（一备一用）、两台卸碱泵（一备一用）及相关管道、仪表公辅设施等。液碱槽采用原有利旧。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	李茂刚	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	李茂刚 褚燕京
	报告审核人	丁永民	安全评价师	李茂刚 卢广灿 褚燕京 高晓攀 孙亮
	注册安全工程师	赵卿	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	预评价		
	到现场开展评价工作人员	李茂刚 高晓攀 褚燕京		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019 年 8 月 1 日了解项目的基本情况、对现场进行勘查。		

现场照片





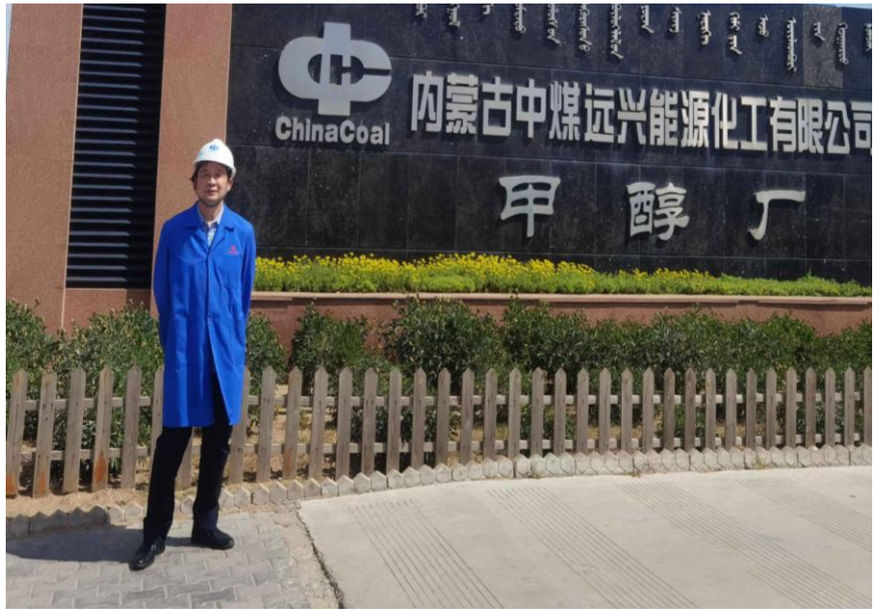
备注及其他信息 无

# 安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	内蒙古中煤远兴能源化工有限公司变换系统改造项目设立安全评价		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2020.3.31
	项目简介	<p>项目名称：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司变换系统改造项目；</p> <p>项目建设单位：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司；</p> <p>建设单位负责人：王阁；</p> <p>单位类型：其他有限责任公司；</p> <p>项目性质：改建；</p> <p>项目建设地点：内蒙古中煤远兴能源化工有限公司变换系统装置区内；</p> <p>项目投资：总投资 783.41 万元；</p> <p>立项批复：已取得乌审旗经信局的项目备案告知书，备案编号为（2019-150626-26-03-010329）</p> <p>建设规模及内容：在变换装置区，新增一台水煤气废热锅炉（e-2100）和一台变换水分离器（V-2100）。原料气经原有煤气分离器（V-2101）后，进入串联新增的水煤气废热锅炉（E-2100）和变换水分离器（V-2100），再进入原有的煤气过滤器（V2102）。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	李茂刚	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	李茂刚 高晓攀
	报告审核人	丁永民	安全评价师	李茂刚 卢广灿 褚燕京 高晓攀 孙亮
	注册安全工程师	赵卿	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	预评价		
	到现场开展评价工作人员	李茂刚 高晓攀 褚燕京		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019 年 8 月 2 日了解项目的基本情况、对现场进行勘查。		

现场照片





备注及其他信息

无