

# 安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	中石油京唐液化天然气有限公司唐山 LNG 接收站增建气化器及配套工程项目安全条件评价		
	行业类别	化学原料、化学品及医药制造业	报告提交时间	2023.6.20
	项目简介	<p>中石油京唐液化天然气有限公司拟投资 6269 万元，建设中石油京唐液化天然气有限公司唐山 LNG 接收站增建气化器及配套工程项目，法定代表人为戴俊明，建设地点为曹妃甸工业区甸头区中石油京唐液化天然气有限公司唐山 LNG 接收站站内。</p> <p>本项目依托站内现有设施及预留用地，通过增加 2 台 ORV 及配套设施，重点解决冬季运行 SCV、非冬季 ORV 能力不足带来的燃料气消耗大、成本高的问题，从而降低接收站整体运行能耗，获得更好的经济效益。</p> <p>本工程拟增设 2 台气化器，采用开架式海水气化器（ORV），单台能力为 180t/h，配套海水流量为 8000m<sup>3</sup>/h，海水温度高于 5℃（对应 NG 出口温度为 2℃）时能够满负荷运行，海水温度低于 5℃能够降负荷运行，NG 出口温度过低时考虑与 SCV 并联运行；新增 1 台备用海水泵，目前在用 3 台海水泵正常生产时可满足生产需求，新增 1 台备用海水泵后可实现检修期间不间断生产。并建设与气化器配套的相关工艺、给排水消防、仪表、供电、结构等内容。新建气化器位于站内预留场地内，临近 3 台已建 ORV，与 SCV E-1601F/G 共用 LNG 和 NG 接口。新建海水泵位于海水泵房内预留位置。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	刘全进	技术负责人	邹方永
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	刘全进 李其尘
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	张会平 臧怀壮 李其尘 刘红岩
	注册安全工程师	刘全进 刘红岩 张会平 邹方永 唐晓娟	技术专家及技术人员	——
评价	安全评价类型	预评价		

活动 主要 信息	到现场开展评价工 作人员	刘全进 李其尘
	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2023.5.26 对现场进行勘验，交流相关问题，并收集资料。
	现场照片	





备注及其他信息

无