

评价项目概况			
企业名称	浙江振能天然气有限公司滕头阀室高压调压系统安全现状评价报告		
项目名称	浙江振能天然气有限公司滕头阀室高压调压系统安全现状评价报告		
项目概况	滕头阀室高压调压系统占地面积约 316m ² ，四周设围栏与滕头阀室工艺装置区分开。滕头阀室站区四周设实体围墙，高度为 2.2m，站区南侧设置一个主要出入口，北侧设一个紧急出入口。高压调压系统布置在站区中部，其东侧是阀室的工艺装置区，西侧是阀室的辅助用房（利用其中一间作为高压调压系统控制室）和发配电房。阀室工艺装置区北侧是排污池，东南侧是阀室。放散区设置在滕头阀室站外独立区域，四周设围墙。		
项目组成人员	姓名	工作任务	
项目负责人	高峰	现场勘察，报告编制人	
报告编制人	高峰	现场勘察，报告编制人	
项目组成员	王英杰	整理资料	
项目组成员	何凯帆	报告校核	
项目组成员	陈国华	收集资料	
项目组成员	陈晓俊	整理资料	
技术负责人	章强		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈国俊		
现场勘察时间	2022. 1. 7	报告提交时间	2022. 1. 28
现场图片：			
			

