## 资质信息汇总表

标段 (包) 编号: CGP-25-TYF-QDJG-0010/01 标段 (包) 名称: 液氢管道结构设计与运行状态研究

投标人	序号	资质名称	资质编号
大连理工大学	1	事业单位法人证书	12100000422436090K
东北电力大学	1	事业单位法人证书	12220000605297417C
哈尔滨工业大学	1	事业单位法人证书	12100000400000456B
浙江大学	1	事业单位法人证书	12100000470095016Q
中国石油大学 (北京)	1	事业单位法人证书	12100000400006110Y
中国石油大学(华东)	1	事业单位法人证书	12100000493400001F

## 业绩信息汇总表

标段 (包) 编号: CGP-25-TYF-QDJG-0010/01 标段 (包) 名称: 液氢管道结构设计与运行状态研究

投标人	序号	合同对方名称	签订日期	履约情况	标的物名称	标的物数量
大连理工大学	1	芜湖科立云智能	2021.12	已完成	低温流体的流动传	1
		制造有限公司			热特性研究	
大连理工大学	2	北京动力机械研	2017.01	已完成	超低温预冷器结霜	1
		究所			控制技术研究	
东北电力大学	3	中海石油气电	2020.10	已完成	FLNG 绕管式换热器	1
		集团有限责任			流型演化特性研究	
		公司			及仿真技术开发服	
					务	
东北电力大学	4	吉林省科学技	2020.01	已完成	紧凑高效印刷电路	1
		术厅			板式换热关键技术	
					研究	
哈尔滨工业大学	5	中海石油气电	2014.07	已完成	晃动对板翅式换热	1
		集团有限责任			器流动均布和换热	
		公司			性能模拟与试验研	
					究	
哈尔滨工业大学	6	工业和信息化	2014.11	已完成	工信部"大型 LNG	1
		部			绕管式换热器研制"	
					项目"晃荡对 LNG	
					绕管式换热器性能	

					影响研究	
浙江大学	7	中国船舶集团有	2024.06	已完成	BOG 再液化工艺板	1
		限公司第七——			翅式换热器流程仿	
		研究所			真	
浙江大学	8	63921 部队	2019.04	已完成	液氢泛溢扩散行为	1
					的气象条件影响规	
					律研究	
中国石油大学 (北	9	国家自然科学基	2021.01	已完成	柔性微通道壁面弹	1
京)		金委			性变形对流动凝结	
					换热影响的研究	
中国石油大学 (北	10	中海石油气电	2022.9	已完成	LNG 冷能耦合液态	1
京)		集团有限责任			空气储能系统的基	
		公司			础可行性实验研究	
中国石油大学 (华	11	国家自然科学基	2017.01	已完成	浮式天然气液化过	
东)		金委			程中低温冷剂降膜	
					流动与传热特性研	
					究	
中国石油大学 (华	12	国家自然科学基	2023.01	已完成	耦合微纳结构表面	
东)		金委			与复合结构微通道	
					的低温非共沸工质	
					流动传热传质协同	
					强化机理研究	