

# 中国石油和化工勘察设计协会

中石化勘设协团标公告（2024）06号

## 中国石油和化工勘察设计协会关于发布团体标准 《石油化工仪表不间断电源负荷计算设计规范》的 公告

根据《中国石油和化工勘察设计协会团体标准管理办法》（中石化勘设协〔2019〕9号），我协会已组织有关方面完成《石油化工仪表不间断电源负荷计算设计规范》的制定工作，现批准《石油化工仪表不间断电源负荷计算设计规范》T/HGJ 12407-2024为我协会团体标准，自2024年08月01日起实施。

本标准在全国团体标准信息平台（www.ttbz.org.cn）信息公开，并由我协会组织北京科学技术出版社有限公司出版发行。

中国石油和化工勘察设计协会

2024年04月29日



## 团体标准信息公开

标准编号	T/HGJ 12407-2024
标准中文名称	石油化工仪表不间断电源负荷计算设计规范
标准英文名称	Code for design of load calculation of instrumentation uninterruptible power system in petrochemical industry
国际标准分类号	71.10 化工技术综合
国民经济分类号	M7483 工程勘察设计
发布日期	2024-04-29
实施日期	2024-08-01
起草人	陈磊 杨占强 施建设 王东旭 刘建兵 魏剑萍 钟彦达 陈乐 叶威威 王小三 夏车奎 陈方斌 孙海宇 丁煜 庚小飞
起草单位	中石化宁波工程有限公司
适用范围	本规范适用于石油化工装置新建、扩建和改建工程中仪表不间断电源负荷的计算。
主要技术内容	本规范的主要技术内容是：总则、术语和缩略语、负荷计算、负荷确定。
是否包含专利信息	无
标准文本是否公开	否
标准状态	现行
是否出售	是
声明	上传者应保障上传材料来源的合法性，不损害公共利益，不侵害第三人的合法权益