中国石油和化工勘察设计协会

中石化勘设协团标公告〔2024〕08号

中国石油和化工勘察设计协会关于发布团体标准《化工仪表电缆桥架工程设计规范》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《化工仪表电缆桥架工程设计规范》的制定工作,现批准《化工仪表电缆桥架工程设计规范》T/HGJ 12409-2024 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。



团体标准信息公开	
标准编号	T/HGJ 12409-2024
标准中文名称	化工仪表电缆桥架工程设计规范
标准英文名称	Design code for instrumentation cable support systems in chemical 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
	王 渤 于 淼 苏传超 荣彦栋 王 昭 应兴荣 陈 宁 徐怀书 宋德安 马超群
起草人	瞿庆广 吕 岩 林建宝 边敬华 范咏峰 唐 孟 崔 宾 李贻昌 高昌林 高 杰
,	黄震宇 邓 渲 焦振峰
起草单位	中科合成油工程有限公司
适用范围	本规范适用于化工企业新建、扩建和改建工程中仪表电缆桥架的工程设计。
主要技术内容	本规范的主要技术内容是:总则,术语,基本规定,工程设计,包括仪表电缆桥架型式 选择、防护方式和材质选择、技术规格、敷设及安装等。
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