

中国石油和化工勘察设计协会

中石化勘设协团标公告（2024）09号

中国石油和化工勘察设计协会关于发布团体标准 《动设备监测系统设计规范》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《动设备监测系统设计规范》的制定工作，现批准《动设备监测系统设计规范》T/HGJ 12410-2024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 12410-2024
标准中文名称	动设备监测系统设计规范
标准英文名称	Design code for machinery monitoring system
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	程泱 闫贺 王楠 王文胜 徐宏光 阮建富 薛 剑 辛献奎 蔡敢涛 崔继东 刘锦南 刘金道 黄小丽 尹栋 于政日 邢立凯 孟岩 马辉 杨霞 赵家昕
起草单位	惠生工程（中国）有限公司
适用范围	本规范适用于化工企业新建、扩建和改建工程中的MMS工程设计。
主要技术内容	本规范的主要技术内容是：总则、术语和缩略语、基本规定、现场仪表和监视系统、工程设计、项目执行、MMS架构等。
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