

中国石油和化学工业联合会 公告

2022 年第 01 号

关于批准发布《责任关怀实施细则 第 6 部分： 产品安全》等 13 项团体标准的公告

中国石油和化学工业联合会批准《责任关怀实施细则 第 6 部分：产品安全》等 13 项团体标准(具体见附件)，现予以公布。



中国石油和化学工业联合会
2022 年 2 月 21 日

附件：

批准发布的中国石油和化学工业联合会团体标准目录

| 序号 | 编号 | 标准名称 | 实施日期 |
|----|---------------------|---|------------|
| 1 | T/CPCIF 0176.6-2022 | 责任关怀实施细则 第6部分：产品安全 | 2022-05-20 |
| 2 | T/CPCIF 0177-2022 | 化工园区应急能力综合评估指南 | 2022-05-20 |
| 3 | T/CPCIF 0178-2022 | 危险化学品爆炸事故技术调查导则 | 2022-05-20 |
| 4 | T/CPCIF 0179-2022 | 近海和海上爆炸危险环境电气设计规范 | 2022-05-20 |
| 5 | T/CPCIF 0180-2022 | 化工园区节能诊断技术规范 | 2022-05-20 |
| 6 | T/CPCIF 0181-2022 | 化工企业余热资源量测试与计算方法 | 2022-05-20 |
| 7 | T/CPCIF 0182-2022 | 石化和化工企业环境责任信息披露指南 | 2022-05-20 |
| 8 | T/CPCIF 0183-2022 | 石化和化工企业环境责任信息披露评价规范 | 2022-05-20 |
| 9 | T/CPCIF 0184-2022 | 车用汽油快速分析方法 近红外光谱法 | 2022-05-20 |
| 10 | T/CPCIF 0185-2022 | 车用柴油快速分析方法 近红外光谱法 | 2022-05-20 |
| 11 | T/CPCIF 0186-2022 | 车用乙醇汽油（E10）快速分析方法 近红外光谱法 | 2022-05-20 |
| 12 | T/CPCIF 0187-2022 | 柴油发动机氮氧化物还原剂-尿素水溶液（AUS 32）快速分析方法 近红外光谱法 | 2022-05-20 |
| 13 | T/CPCIF 0188-2022 | 化工废盐热化学处理技术规范 | 2022-05-20 |