

优秀科技标准奖

一等奖

序号	标准名称	主要起草单位	主要起草人
1	ISO 24076:2021 Plastic-Polypropylene(PP)-Determination of isotactic index by low-resolution nuclear magnetic resonance spectrometry / SH/T1774-2012 塑料 聚丙烯等规指数的测定 低分辨率核磁共振法	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司、北京燕山石化高技术有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司炼油化工和新材料分公司	王莉、王正元、曲静波、洪柳婷、何盛宝、义建军、王建明、祖凤华、李荣波
2	ISO 21302-1:2019《塑料-聚丁烯-1(PB-1)模塑和挤塑材料 第1部分:命名体系和基本规范》 Plastic -Polybutene-1(PB-1) moulding and extrusion materials-Part1: Designation system and basis for specification ISO 21302-2:2019《塑料-聚丁烯-1(PB-1)模塑和挤塑材料 第2部分:试样的制备和性能的测定》 Plastic -Polybutene-1(PB-1) moulding and extrusion materials-Part2: Preparation of test specimens and determination of properties	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、北京燕山石化高技术有限责任公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司、广州合成材料研究院有限公司、中蓝晨光化工有限公司	王登飞、王斯晗、何盛宝、郑慧琴、何书艳、王建东、王浩江、杨国兴、陈敏剑、任鹤、王文燕、方宏、马丽

二等奖

3	SH/T1830-2020 丙烯腈-丁二烯橡胶中壬基酚含量的测定 气相色谱-质谱法	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司、怡维怡橡胶研究院有限公司、中华化学工业有限公司、中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院、宁波顺泽橡胶有限公司	秦鹏、耿占杰、翟月勤、王芳、姚晓晖、范国宁、陈跟平、张兆庆、周瑞彬、王超
4	GB/T37191-2018 生橡胶 水分含量的测定 卡尔费休法	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司	李晓银、杜焯、巩红光、剡光耀、吴毅、孙枫、陈跟平、耿占杰、王春龙、白英俊

5	Q/SY 140-2014 气相醛加氢催化剂 (VAH -1/VAH-2)	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	王 刚、吴显军、孙发民、刘彦峰、殷北冰、李凤铤、关 旭
---	---------------------------------------	----------------------	-----------------------------

三等奖

6	T/CESA1187-2022 智能制造 石油炼化智能工厂运行管理实施指南	中国石油天然气股份有限公司长庆石化分公司、中国电子技术标准化研究院、北京石油化工学院、鼎捷软件股份有限公司、北京正安瑞华科技有限公司	陈 洪、戴 赟、裴心平、何宏宏、焦国涛、韩 丽、胡 琳、李振轩、刘国华、张继亮、杨小琴、陈庆帅
7	GB/T37160-2019 重质馏分油、渣油及原油中痕量金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	何 京、杨晓彦、王杰明、张婧元、姚 远、陈 洪、刘清新、霍明辰、赫丽娜、孙欣婵
8	NB/T 13010-2017 小桐子精练油	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	赵光辉、董 平、王东军、贾云刚、姜 伟、何昌洪、赵仲阳、邓旭亮、金书含、何玉莲、关 旭、邵 伟
9	HG/T 5757-2020 铝基加氢催化剂化学成分分析方法	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、武汉科林精细化工有限公司、中石化南京化工研究院有限公司	范国宁、耿占杰、秦 鹏、陈跟平、李晓艳、韩 萍、张翠兰、王 芳、吴阳春、金建涛