

# 中国石油和化学工业联合会文件

中石化联质发(2020)140号

## 关于印发2020年第二批中国石油和化学工业联合会团体标准项目计划的通知

各有关单位：

根据《中国石油和化学工业联合会团体标准管理办法》等要求，按照公开、公正、公平的原则，经面向社会广泛征集、专家评审及社会公示，共确定《重整用石脑油》等102项标准项目为2020年第二批石化联合会团体标准计划项目（见附件），均为制定项目，现予印发。

请各单位严格按照有关规定和程序，做好标准研制工作，在标准起草过程中要注重协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成标准制定任务。对制定过程中存在的问题，请及时向标工委秘书处反映。

中国石油和化学工业联合会

2020年8月13日



附件：

## 2020 年第二批石化联合会团体标准项目计划表

序号	项目名称	组织/牵头单位
1	重整用石脑油（石油基）	中国化工经济技术发展中心
2	2,3-二甲基吡啶	山东昆达生物科技有限公司
3	3,5-二甲基吡啶	
4	汽车轮胎舒适性主观评价方法	山东中亚轮胎试验场有限公司
5	汽车轮胎湿地操纵稳定性主观评价方法	
6	汽车轮胎干地操纵稳定性主观评价方法	
7	煤系针状焦（生焦）	陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司
8	生物质基汽柴油添加剂中含氧组分的测定 气相色谱-质谱联用法	东南大学
9	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	天津久日新材料股份有限公司
10	2-异丙基硫杂蒽酮	
11	2,2-二甲氧基-2-苯基苯乙酮	
12	邻苯甲酰苯甲酸甲酯	
13	工业循环水中胺液的检测 离子色谱法	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院
14	手持式液体有机危化品泄漏处置及灭火装置	合肥宸为新材料科技有限公司
15	油气行业甲烷排放车载检测方法	中国石油集团安全环保技术研究院有限公司
16	丙烯醛	中国化工信息中心有限公司
17	蒲公英橡胶草含胶率检测	北京玲珑蒲公英科技发展有限公司
18	二丁基羟基甲苯副产叔丁基烷基酚	江苏迈达新材料股份有限公司
19	二丁基羟基甲苯副产重烷基酚	
20	工业用 1,2-环己二胺	北京国化石油和化工中小企业服务中心
21	工业用环氧环己烷	
22	工业用甲基环己烷	
23	工业用正戊醇	
24	输送带胶黏接头静态拉伸强度测定方法	青岛中化新材料实验室
25	锂离子电池人造石墨类负极材料用原料焦	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
26	锂离子电池负极材料用沥青	

27	尼龙原料副产物 工业用多胺混合物	中国石油化工股份有限公司北京 化工研究院
28	3,4-环氧环己基甲酸-3',4'-环氧 环己基甲酯	
29	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 树脂 抗氧剂中钙、镁、铝、锌、磷的测 定 电感耦合等离子发射光谱法	中国石油天然气股份有限公司石 油化工研究院
30	一氧化碳助燃剂中铂含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	
31	二甲基二烯丙基氯化铵副产氯化钠	江苏富淼科技股份有限公司
32	粗乙二醇	中国石油化工股份有限公司上海 石油化工研究院
33	工业用 9-芴甲基-N-琥珀酰亚胺基 碳酸酯	常州吉恩药业有限公司
34	工业用 N-叔丁氧羰基-L-苯丙氨酸	
35	头孢活性酯副产物制备煤炭浮选促 进剂	中国化工环保协会
36	有机硅含铜废催化剂制铜冶炼材料	
37	农林木质废弃物制活性炭	
38	石油贮罐用全接液式密闭内浮顶技 术条件	
39	铬污染地块调查导则	
40	绿色设计产品评价技术规范 汽车 窗膜	
41	绿色设计产品评价技术规范 无机 建筑涂料	
42	绿色设计产品评价技术规范 涂料 用水性色浆	
43	绿色设计产品评价技术规范 书刊 用胶粘剂	
44	化工含硝废硫酸循环使用处理技术 规范	
45	建筑涂料乳液绿色工厂评价技术规 范	
46	有机污染场地电动强化-化学氧化 修复技术规范	石化联合会供应链工作委员会
47	能源化工管线膨胀节补偿技术规范	
48	石油和化工行业蒸发结晶设备供应 商评价要求	
49	石油和化工企业智慧供应链评价要 求	
50	石油和化工企业装备接收、检验、 保管评价要求	

51	半纤维素	中海油天津化工研究设计院
52	低氯含量过硫酸钾	
53	活动义齿（假牙）清洁用单过硫酸氢钾复合盐	
54	工业硫酰氯	
55	微孔陶瓷复合绝热材料	
56	土壤中氨基苯磺酸的测定 高效液相色谱法	
57	电解法铬酸酐	
58	高纯溴	
59	化学强化玻璃用硝酸钾	
60	再生退锡水子液	
61	锂电池废料回收利用产物 粗碳酸镍钴	
62	锂电池废料回收利用产物 精选电池材料粉	
63	锂电池废料回收利用产物 海绵铜	
64	市政污泥调理剂	
65	水质中亚硝酸盐、硝酸盐、氨氮的快速检测试剂盒	
66	绿色设计产品评价技术规范 磷酸铁	
67	氯碱行业脱水稀硫酸处理处置方法	
68	硫酸法钛白粉酸解废渣的处理处置方法	
69	废弃锂电池处理企业节水技术导则	
70	废弃锂电池处理企业能源消耗限额	
71	废电池回收行业绿色供应链管理导则	
72	废锂电池处理处置行业绿色工厂评价要求	
73	海洋石油废弃物分类、包装和标识技术规范	
74	海洋石油钻采废弃物源头减量处置技术规范	
75	海洋石油挥发性有机物处置技术规范	
76	海洋油田智慧水务建设指南	
77	石化行业工业互联网标识编码规范	中国化工经济技术发展中心
78	石化行业工业互联网标识解析系统接入规范	
79	石油和化工行业工业数据分类分级指南	

80	化工行业智能制造评估模型与评估方法	
81	化工行业智能工厂 通用设计模型与参考架构	
82	石油化工类搬迁企业场地遗留构筑物健康风险评估技术导则	北京化工大学
83	石油化工类有机污染地块化学氧化修复技术指南	
84	农药污染场地异味物质清除和控制技术指南	
85	智慧化工园区安全管理系统建设指南	石化联合会化工园区工作委员会
86	智慧化工园区环境管理系统建设指南	
87	智慧化工园区应急管理系统建设指南	
88	智慧化工园区能源管理系统建设指南	
89	智慧化工园区物流管理系统建设指南	
90	智慧化工园区空间数据库建设指南	
91	城市综合管廊工程防爆技术规范	石化联合会责任关怀工作委员会
92	电动潜液泵防爆技术规范	
93	责任关怀产品安全监管实施准则	
94	责任关怀储运安全实施准则	
95	责任关怀社区认知和应急响应实施准则	
96	责任关怀污染防治实施准则	
97	责任关怀工艺安全实施准则	
98	责任关怀职业健康安全实施准则	
99	化工园区责任关怀实施指南	
100	城市型炼油企业责任关怀实施准则	
101	建设工程用塑料管道产品供应商评价技术规范	北京市建设工程物资协会
102	石油天然气开采工业甲烷排放监测技术规范	中国石油集团安全环保技术研究院有限公司