《团体标准》订单—中国氯碱工业协会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 邮 编 |  |
| 联 系 人 |  | 手机号 |  | 微信号 |  |
| 邮寄地址 |  |

注：购买10本以上免邮费

团体标准订单详情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 单价/本 | 数量 | 金额 |
| 1 | T/CCASC 1001-2020《氯乙烯气柜安全运行规程》 | 27元 |  |  |
| 2 | T/CCASC 2001-2020《工业氯乙酸》 | 18元 |  |  |
| 3 | T/CCASC 3001-2020《氯化石蜡产品中短链氯化石蜡检测方法》 | 16元 |  |  |
| 4 | T/CCASC 1002-2021《电石法聚氯乙烯生产安全操作规程》合订本共4个部分：乙炔发生、乙炔清净、乙炔气柜、氯乙烯合成、氯乙烯聚合 | 104元 |  |  |
| 5 | T/CCASC 1003-2021《氯碱生产氯气安全设施通用技术要求》 | 21元 |  |  |
| 6 | T/CCASC 4001-2021《氯碱工业技术经济核算工作导则》 | 20元 |  |  |
| 7 | T/CCASC 4002.1-2021《氯碱工业技术经济核算方法 第1部分：烧碱、液氯、合成盐酸》T/CCASC 4002.2-2021《氯碱工业技术经济核算方法 第2部分：聚氯乙烯树脂》（这两个标准为合订本） | 49元 |  |  |
| 8 | T/CCASC 6002.1-2021《氯碱工业绿色设计产品评价 氯化石蜡》 | 22元 |  |  |
| 9 | T/CCASC 5001-2021《电石法聚氯乙烯电石损耗查定及技术要求》 | 30元 |  |  |
| 10 | T/CCASC 4003.1-2022《氯碱工业成本核算方法 第1部分：氢氧化钾》 | 30元 |  |  |
| 11 | T/CCASC 2002-2022《医用级聚氯乙烯专用树脂》 | 22元 |  |  |
| 12 | T/CCASC 4003.2-2022《氯碱工业成本核算方法 第2部分：烧碱、液氯、合成盐酸》T/CCASC 4003.3-2022《氯碱工业成本核算方法 第3部分：聚氯乙烯树脂》（这两个标准为合订本） | 34元 |  |  |
| 13 | T/CCASC 6003-2022《氯碱工业绿色设计产品评价 甘油法环氧氯丙烷》 | 22元 |  |  |
| 14 | T/CCASC 6004-2022《重污染天气电石法聚氯乙烯行业绩效分级及减排措施》 | 30元 |  |  |
| 15 | T/CCASC 6005-2022《氯碱行业离子膜法电解工艺碳排放核算标准》 | 24元 |  |  |
| 16 | T/CCASC 6006-2022《烧碱企业能效评价技术规范》 | 24元 |  |  |
| 17 | T/CCASC 1004—2023《氯化聚氯乙烯企业安全风险隐患排查指南》 | 59元 |  |  |
| 18 | T/CCASC 6007—2023《水合肼、ADC发泡剂行业清洁生产评价指标体系》 | 46元 |  |  |
| 19 | T/CCASC 2003—2023《环氧氯丙烷副产氯化钙应用技术要求》 | 24元 |  |  |
| 20 | T/CCASC 3002—2023《聚氯乙烯动态热稳定性试验 双辊开炼机塑炼法》 | 24元 |  |  |
| 21 | T/CCASC 1005—2023《氯碱企业涉氯安全风险隐患排查指南》 | 46元 |  |  |
| 22 | T/CCASC 3003—2023《电石渣中乙炔含量测定 气相色谱法》 | 24元 |  |  |
| 23 | T/CCASC 5002—2023《氯碱工业规程编写指南》 | 38元 |  |  |
| 24 | T/CCASC 6008—2023《氯碱行业聚氯乙烯树脂碳排放核算标准》 | 29元 |  |  |
| 25 | T/CCASC 1006—2023《氯乙烯生产企业安全风险隐患排查指南》 | 76元 |  |  |
| 26 | T/CCASC 6009—2024《电石法聚氯乙烯无汞触媒应用评测技术要求》 | 31元 |  |  |
| 27 | T/CCASC 1007—2024《甲烷氯化物生产企业安全风险隐患排查指南》 | 97元 |  |  |
| 28 | T/CCASC 0035—2024《聚氯乙烯树脂热稳定性的测试 热重分析仪法》 | 29元 |  |  |
| 29 | T/CCASC 0036—2024《次氯酸钠过碱量及有效氯测定方法 近红外光谱法》 | 29元 |  |  |
| 30 | T/CCASC 0037-2024《废盐为原料离子膜法烧碱生产应用标准编制通则》 | 31元 |  |  |
| 31 | T/CCASC 0038-2024《废盐为原料离子膜法烧碱应用核查技术规范》 | 31元 |  |  |
| 32 | T/CCASC 0039-2024《氯碱企业涉氢安全管理通用要求》 | 31元 |  |  |
| 33 | T/CCASC 0040-2024《聚氯乙烯企业能效评价技术规范》 | 31元 |  |  |
| 34 | T/CCASC 0041-2024《产品碳足迹 产品种类规则 烧碱》 | 31元 |  |  |
| 35 | T/CCASC 0042-2024《产品碳足迹 产品种类规则 聚氯乙烯》 | 31元 |  |  |
| 36 | T/CCASC 0043-2024《氯碱工业数字化车间建设指南 电解》 | 59元 |  |  |
| 37 | T/CCASC 0044-2024《氯碱工业数字化车间建设指南 湿法乙炔》 | 54元 |  |  |
| 38 | T/CCASC 0045-2024《氯乙烯合成用金基无汞催化剂 金含量的测定 火焰原子光谱吸收法》 | 29元 |  |  |
| 39 | T/CCASC 0046-2024《氯醇法环氧氯丙烷新鲜水用量和废渣产生量核算方法》 | 29元 |  |  |
| 40 | T/CCASC 0047-2024《氯醇法环氧丙烷新鲜水用量和废渣产生量核算方法》 | 29元 |  |  |
| 41 | T/CCASC 0048-2024《环氧氯丙烷废盐为原料离子膜法烧碱生产应用技术要求》 | 31元 |  |  |
| 42 | T/CCASC 0048-2024《环氧树脂废盐为原料离子膜法烧碱生产应用技术要求》 | 31元 |  |  |
| 43 | T/CCASC 0050-2024《氯碱企业设备安全评估管理指南》 | 43元 |  |  |
| 44 | T/CCASC 0051-2024《氯碱副产氢纯化技术规范》 | 31元 |  |  |
| 45 | T/CCASC 0052-2024《六氯丁二烯的检测 气相色谱—质谱法》 | 31元 |  |  |
| 总计 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ○开具电子发票 | ○不开具发票 |
| 汇款户名 | 中国氯碱工业协会 | 开户行 | 中国工商银行天津市分行营业部 |
| 账 号 | 0302009109007707788 |
| 开票名称 |  |
| 单位税号 |  |
| 开户行及账号 |  |
| 注册地址 |  |
| 注册电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 备注 | **汇款请注明《团体标准》款** |

**联系人：**王引 **电话**：022-27467088 **Email:**wangyin@ccaon.com **传真:** 022-27428220