

附件:

2022年第一批中国氯碱工业协会团体标准项目计划表

序号	项目名称	内容简介	主编单位	参编单位	类别
1	烧碱企业能效评价技术规范	拟按照工序（整流、盐水、电解、氯氢处理、蒸发、固碱）评价能效水平，为企业进一步节能降耗提供参考；进一步说明烧碱能耗核算方法及要求，为企业和政府主管部门围绕《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平（2021年版）》开展相关工作提供技术支撑。	新疆天业、江西九宏	浙江镇洋、海湾化学、君正能源、甘肃金川、陕西金泰、陕西北元、唐山三友、东兴化工、宁夏日盛、亿利化学、宜宾天原、山东新龙	能耗、技术
2	氯碱行业离子膜法电解工艺碳排放核算要求	提出电解法工艺的碳排放核算方法，拟定联产品碱、氯、氢的碳排放分摊原则，界定氢能氯碱自用的碳中和核算和要求；拟定离子膜法电解工艺的碳排放基线，为企业碳资产管理提供参考与支撑。	海湾化学、唐山三友	江西九宏、浙江镇洋、宁夏日盛、新疆天业、亿利化学、宜宾天原、陕西北元、山东新龙、君正能源、鄂尔多斯氯碱	碳排放
3	氯碱工业成本核算方法 第2部分：烧碱、液氯、合成盐酸	成本核算是管理工作的重要组成部分，统一成本核算方法及要求，有助于行业进一步开展对标工作，同时为企业降低成本以及经营决策提供依据。提出烧碱、液氯和合成盐酸的成本核算方法以及要求，明确氢能的成本核算要求。	唐山三友、陕西北元	海湾化学、浙江镇洋、鄂尔多斯氯碱、新疆天业、君正化工、山东信发、东兴化工、宁夏日盛	成本
4	氯碱工业成本核算方法 第3部分：聚氯乙烯树脂	成本核算是管理工作的重要组成部分，统一成本核算方法及要求，有助于行业进一步开展对标工作，同时为企业降低成本以及经营决策提供依据。按照电石法、乙烯法和单体法不同原料路线，提	陕西北元、海湾化学	新疆天业、浙江镇洋、鄂尔多斯氯碱、陕西金泰、君正化工、唐山三友	成本

		出通用 PVC 和糊用 PVC 的成本核算方法和要求。			
5	氯碱行业环境保护绩效分级及减排措施技术指南	随着重污染天气应急减排工作的深入开展和工作细化,涉及的省份和行业越来越多,氯碱行业没有绩效分级的相关标准,只能按照炼油与石油化工要求执行。为客观、科学反映行业实际,围绕电石法聚氯乙烯工艺,制定氯碱行业环境保护绩效分级要求,明确减排措施技术要求,为地方决策和实施精准管控提供支撑。	新疆天业、陕西金泰	唐山三友、陕西北元、君正化工、东兴化工	环保
6	氯碱工业绿色设计产品评价 甘油法环氧氯丙烷	为进一步规范和鼓励甘油法环氧氯丙烷绿色发展,从原料甘油质量要求及消耗、环氧氯丙烷生产过程、产品质量、三废排放限值等全生命周期提出评价要求,全面提升绿色化管控及水平,为甘油法环氧氯丙烷企业绿色认证提供依据,为下游使用环氧氯丙烷提供质量保障,为国家制定相关政策及各地方政府监管提供支撑。	江苏扬农、浙江豪邦	宁波环洋、浙江镇洋、山东鑫岳、东营赫邦	绿色