

中国氯碱工业协会

(2023) 协标委第 006 号

关于印发 2023 年第一批团体标准项目计划的通知

各有关单位：

为进一步落实标准化改革要求，加快发展中国氯碱工业协会团体标准，满足行业发展对标准化的迫切需求，依据《中国氯碱工业协会团体标准管理办法》（以下简称管理办法）等规定，经公开征集、形式审查等，确定《氯碱企业涉氯安全风险隐患排查指南》、《氯乙烯生产企业安全风险隐患排查指南》、《氯碱行业聚氯乙烯树脂碳排放核算标准》、《电石法聚氯乙烯无汞触媒应用评测技术要求》、《废盐为原料离子膜法烧碱生产应用标准编制通则》等 12 项为 2023 年第一批团体标准计划项目（见附件），均为制定项目，现予印发。

请各单位严格按照《管理办法》等规定，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，请及时向协会标准化工作委员会反映。

联系人：范红波 手机：13502112736



附件：2023 年第一批中国氯碱工业协会团体标准项目计划表

附件：2023 年第一批中国氯碱工业协会团体标准项目计划表

序号	团标名称	主要内容
1	氯碱企业涉氯安全风险隐患排查指南	去年协会以文件形式发布了《氯碱企业涉氯安全风险隐患排查指南》，主要围绕涉氯环节的安全管控要求，涉及 30 项重点检查项、安全基础管理、工艺、设备、电气和仪表安全六个方面内容。今年转为团体标准。
2	氯乙烯生产企业安全风险隐患排查指南	根据氯乙烯生产和储存的安全管控要求，梳理重点检查项、安全基础管理、工艺、设备、电气和仪表安全六个方面内容。
3	甲烷氯化物生产企业安全风险隐患排查指南	根据甲烷氯化物生产和储存的安全管控要求，梳理重点检查项、安全基础管理、工艺、设备、电气和仪表安全六个方面内容。
4	氯碱行业聚氯乙烯树脂碳排放核算标准	以聚氯乙烯单位产品开展碳排放核算，涉及电石法与乙烯法两种工艺以及通用与糊用两种树脂。明确核算范围和计算方法。从碳资产管理角度出发，提出单位产品碳排放基线。
5	电石法聚氯乙烯无汞触媒应用评测技术要求	对无汞触媒应用评测提出技术要求，涉及无汞触媒产品质量要求、生产评测前准备要求、工艺要求、运行要求和评价要求。
6	废盐为原料离子膜法烧碱生产应用标准编制通则	规定废盐为原料离子膜法烧碱生产应用标准编制要求。涉及废盐来源要求、废盐质量要求、预处理要求、废盐掺用比例要求、盐水精制运行控制要求、电解运行要求等。该编制通则还应包括对能耗和运行管理等方面内容。
7	环氧氯丙烷废盐为原料离子膜法烧碱生产应用标准	规定了环氧氯丙烷生产过程产生的废盐用于离子膜法烧碱生产应用的相关要求。按照环氧氯丙烷不同工艺产生的废盐，分别提出废盐质量要求、预处理要求、废盐掺用比例要求、盐水精制运行控制要求、电解运行要求等。
8	环氧树脂废盐为原料离子膜法烧碱生产应用标准	规定了环氧树脂生产过程产生的废盐用于离子膜法烧碱生产应用的相关要求。该标准主要内容包括但不限于提出废盐质量要求、预处理要求、废盐掺用比例要求、盐水精制运行控制要求、电解运行要求等。
9	环氧氯丙烷副产氯化钙应用技术要求	根据下游不同应用领域，对副产氯化钙提出质量指标要求，分别明确氯化钙无水、二水及溶液三种副产品质量指标及其对应的应用领域。
10	电石渣中乙炔含量测定气相色谱法	建立电石渣中乙炔含量测定-气相色谱法检测方法。
11	聚氯乙烯树脂 动态热稳定性试验方法 双辊开炼机塑炼法	建立聚氯乙烯动态热稳定性试验-双辊开炼机塑炼法试验方法。
12	氯碱工业 规程设置/编写标准	主要内容包括但不限于编写原则、规程设置要求、操作规程编制技术要求、工艺技术规程编制技术要求、检修技术规程编制技术要求等。