

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2023〕051号

(固定污染源废气中氨、氯化氢的测定) 标准制定工作组成立 的通知

各相关单位:

氨、氯化氢是固定污染源废气中重要的污染物，排放浓度过高会对环境造成污染和对身体造成伤害。近年，国家陆续出台相关政策及法规助力固定污染源废气监测，对排入大气中的氨、氯化氢等污染物浓度限值做出了严格规定。为了规范便携式可调谐半导体激光吸收光谱（TDLAS）法检测固定污染源废气中氨、氯化氢，从而实现现场检测，更加方便、快捷、准确的得到检测结果，助推行业发展及应用，我会标准化工作委员会（SCIS）经过评审，决定立项制定以下反映先进专业技术水平、适应市场需求、具有我国自主知识产权的团体标准：

标准名称	起草牵头单位	标准号（暂定）
固定污染源废气中氨、氯化氢的测定 便携式可调谐半导体激光吸收光谱法	杭州泽天春来科技有限公司	T/CIS 13003-XXXX

为了完成上述标准制定任务，特成立标准制定起草工作组，工作组名单见附件。特此，敬请参加标准起草项目的单位和专家，本着严谨、科学、公平的态度，努力、实际、高效的工作精神，争取早日完成标准制定的相关工作，为我国的仪器仪表行业专业标准做出新的贡献，用标准为国家的经济建设做有效保障。

联 系：中国仪器仪表学会标准化工作委员会

地 址：北京市海淀区锦秋国际大厦 A 座 2303 室

电 话：010-82961039

email: liuli@cis.org.cn; scis@cis.org.cn



附件：《固定污染源废气中氨、氯化氢的测定》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	于志伟	杭州泽天春来科技有限公司	首席技术官	组长
2	刘立富	杭州因诺维新科技有限公司	高级工程师	
3	徐远远	浙江省计量科学研究所	高级工程师	
4	刘凡新	浙江工业大学	教授	
5	陈达如	浙江师范大学	研究员	
6	郑光辉	武汉六九传感科技有限公司	高级工程师	
7	黄政伟	北京北分麦哈克分析仪器有限公司	高级工程师	
8	杨松杰	杭州朋谱科技有限公司	产品总监	
9	孙军	杭州启绿科技有限公司	产品经理	