

国家标准化管理委员会文件

国标委综合〔2014〕67号

国家标准委关于下达 2014 年第一批 国家标准制修订计划的通知

各有关单位：

经研究，国家标准化管理委员会决定下达 2014 年第一批国家标准制修订计划（见附件）。本批计划共计 1354 项，其中制定 932 项，修订 422 项；强制性标准 133 项，推荐性标准 1210 项，指导性技术文件 11 项。

请你单位组织、监督有关全国专业标准化技术委员会和主要起草单位，抓紧落实和实施计划，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成国家标准制修订任务。

附件：2014 年第一批国家标准计划项目汇总表



附件 2014 年第一批国家标准计划项目汇总表（部分）

序号	系统号	计划编号	项目名称	制修订	主管部门	归口单位	起草单位
1340	107382	20141505-T-469	清洁服务通则	制定	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会 清洁服务分技术委员会	中清净业(北京) 环境科技研究院
1341	106778	20141506-T-469	标准编写规则 第 5 部分：规范 标准	制定	国家标准化管理委员会	全国标准化原理与方法标准 化技术委员会	中国标准化研究院 等
1342	106779	20141507-T-469	标准编写规则 第 6 部分：规程 标准	制定	国家标准化管理委员会	全国标准化原理与方法标准 化技术委员会	中国标准化研究院 等
1343	106780	20141508-T-469	标准编写规则 第 7 部分：指南 标准	制定	国家标准化管理委员会	全国标准化原理与方法标准 化技术委员会	中国标准化研究院 等
1344	110423	20141509-T-469	团体标准化 第 1 部分：良好行 为规范	制定	国家标准化管理委员会	全国标准化原理与方法标准 化技术委员会	中国标准化研究院
1345	110737	20141510-T-469	包装材料气味的 判定	制定	国家标准化管理委员会	全国质量监管 重点产品检验 方法标准化技术委员会	广东省东莞市质量 监督检测中心
1346	109954	20141511-T-469	电感耦合等离 子体发射光谱 法测定汽油中 的氯和硅	制定	国家标准化管理委员会	全国质量监管 重点产品检验 方法标准化技术委员会	深圳市计量质量检 测研究院
1347	109977	20141512-T-469	光伏玻璃：透光 性能测试评价 方法	制定	国家标准化管理委员会	全国质量监管 重点产品检验 方法标准化技术委员会	浙江省质量检测科 学研究院
1348	109938	20141513-T-469	化妆品中七种 性激素的测定 超高效液相色 谱/串联质谱法	制定	国家标准化管理委员会	全国质量监管 重点产品检验 方法标准化技术委员会	深圳市计量质量检 测研究院、中检联盟 (北京)质检技术研 究院
1349	109850	20141514-T-469	家用纸制品中 丙烯酰胺迁移 量的测定 液相 色谱串联质谱 法	制定	国家标准化管理委员会	全国质量监管 重点产品检验 方法标准化技术委员会	广州质量监督检测 研究院

参编回执表				
标准名称	《清洁服务通则》		单位盖章	
单位名称				
详细地址				
联系人		电 话		
邮 箱		网 站		
传 真		手 机		
参与 条件	一、个人参与： <div> 1) 业务主管部门代表 <input type="checkbox"/> </div> <div> 2) 行业资深专家 <input type="checkbox"/> </div> <div> 3) 行业知名企业代表 <input type="checkbox"/> </div> <div> 4) 大学、研究院（所）专家 <input type="checkbox"/> </div>			
	二、机构（企业）参与： <div> 1) 在本行业内有影响力、公众认可度高； </div> <div> 2) 重视清洁行业标准化工作，有高度责任心，愿意配合国标的起草、宣贯工作； </div> <div> 3) 在本行业内有市场推广、市场占领的需求，愿意资助标准起草工作； </div>			
	三、涉及相关领域协（学）会均可报名参与起草。			
参与 形式	1) 企业参与分类：主编单位，参编单位 2) 参与人员分类：主编人员，编写人员 3) 标准公开出版后的单位、人员排序原则：一是考虑对标准起草过程的参与程度、影响程度，二是考虑参编机构（企业）的贡献大小。			
联系 方式	中清净业（北京）环境科技研究院 联系人：陈 捷； 邮 箱：chinaccis@163.com 电 话：010-68470878； 手 机：18618263214 传 真：010-68434104			