**中国轻工业联合会**

**2013年四季度轻工行业标准制修订计划**

**（征求意见稿）**

中国轻工业联合会质量标准部

二○一三年九月

2013年三季度轻工行业标准制修订计划汇总表

| 序号 | 标委会 | | 行业 | 合计 | 性质 | | | 制修订 | | 标准类别 | | | | | 采用国际和国外先进标准数 | 重点项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程建设 | 安全生产 | 产品类 | 标准样品 |
|  | **合计** | **4** | **13** |  | **9** |  | **9** | **4** |  |  |  | **13** |  | **5** | **5** |
|  | 全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会 | 5 | 建筑五金 | **5** |  | **5** |  | **1** | **4** |  |  |  | **5** |  | **4** |  |
|  | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 2 | 造纸 | **2** |  | **2** |  | **2** |  |  |  |  | **2** |  | **0** | **1** |
|  | 全国电池材料标准化技术委员会 | 4 | 电池材料 | **4** |  |  |  | **4** |  |  |  |  | **4** |  | **0** | **2** |
|  | 全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金技术分技术委员会 | 2 | 厨卫五金 | **2** |  | **2** |  | **2** |  |  |  |  | **2** |  | **1** | **2** |

**2013年三季度轻工行业标准项目计划汇总表**

| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 标准类别 | 制修订 | 完成年限 | 标准化技术组织 | 主要起草单位 | 采用国际标准或国外先进标准程度及标准号 | 代替标准 | 是否重点  项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 水暖管道配件 铜管路快速卡压管件 | 推荐性 | 产品 | 制定 | 2014 | 全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会 | 宁波永享铜管道有限公 |  |  |  |
|  | 温控水嘴 | 推荐性 | 产品 | 修订 | 2014 | 全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会 | 珠海市舒丽玛温控卫浴设备有限公司 | NEQ  ASSE  1016-2011 | QB 2806-2006 |  |
|  | 卫生间附属配件 | 推荐性 | 产品 | 修订 | 2014 | 全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会 | 温州泓升集团有限公司 | IGC  186-2004A | QB/T 1560-2006 |  |
|  | 淋浴房 | 推荐性 | 产品 | 修订 | 2014 | 全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会 | 阿波罗（中国）有限公司 | NEQ  EN  15200-2007 | QB 2584-200 |  |
|  | 喷水按摩浴缸 | 推荐性 | 产品 | 修订 | 2014 | 全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会 | 欧路莎股份有限公司 | NEQ BS  EN  12764-2004+ | QB 2585-2007 |  |
|  | 热升华转印纸 | 推荐性 | 产品 | 制定 | 2014 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院、苏州市全佳涂布制品有限公司等 |  |  | 是 |
|  | 咖啡滤纸 | 推荐性 | 产品 | 制定 | 2015 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院、逐昌县兴昌纸业有限公司等 |  |  |  |
|  | 锂离子用高纯硫酸锰 | 推荐性 | 产品 | 制定 | 2015 | 全国电池材料标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所，国家化学电源产品质量监督检验中心，湖南汇通科技有限责任公司，苏州市产品质量监督检验所 |  |  |  |
|  | 电动自行车用锂离子电池专用磷酸铁锂 | 推荐性 | 产品 | 制定 | 2015 | 全国电池材料标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所，国家化学电源产品质量监督检验中心，无锡晶石新型能源有限公司，中国科学院物理研究所，湖南瑞翔新材料股份有限公司，先进储能材料国家工程研究中心有限责任公司 |  |  | 是 |
|  | 锂离子电池用电解铜箔通用技术规范及检测方法 | 推荐性 | 产品 | 制定 | 2015 | 全国电池材料标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所，国家化学电源产品质量监督检验中心，咸阳瑞德电子技术有限公司，联合铜箔（惠州）有限公司，苏州市产品质量监督检验所 |  |  |  |
|  | 电动自行车用锂离子电池专用镍钴锰酸锂 | 推荐性 | 产品 | 制定 | 2015 | 全国电池材料标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所，国家化学电源产品质量监督检验中心，无锡晶石新型能源有限公司，中国科学院物理研究所，湖南瑞翔新材料股份有限公司，先进储能材料国家工程研究中心有限责任公司 |  |  | 是 |
|  | 卫浴梳洗台 | 推荐性 | 产品 | 制定 | 2015 | 全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金分技术委员会 | 九牧厨卫股份有限公司、中国五金制品协会、福建省产品质量检验研究院、松霖卫厨有限公司、优达（中国）有限公司、菲时特集团等 |  |  | 是 |
|  | 与饮用水接触水嘴零件 — 铅含量 | 推荐性 | 产品 | 制定 | 2015 | 全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金分技术委员会 | 路达（厦门）工业有限公司、中国五金制品协会、九牧厨卫股份有限公司、申鹭达集团、辉煌水暖集团、松霖卫厨有限公司、菲时特集团等 | NSF/ANSI 372-2011,IDT |  | 是 |