国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2025〕61号

国家标准委关于终止 18 项强制性国家标准计划的通知

工业和信息化部、公安部、国家卫生健康委、应急管理部、国家 能源局、国家矿山安监局办公厅(综合司),有关全国专业标准 化技术委员会:

经研究,国家标准委决定终止 18 项强制性国家标准计划 (附后)。请针对本批终止计划项目所反映的问题,加强项目管理,强化可行性和必要性评估,提高项目立项质量。



(此件公开发布)

序号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	归口部门	委托技术委员会	起草单位
1	20062457-Q-339	对空情报雷达站电磁 环境防护要求	强制	修订	工业和信息化部	_	_
2	20100104-Q-312	警用多波段光源通用 技术要求	强制	制定	公安部	全国刑事技术标准 化技术委员会	公安部物证鉴定中心、北京奧博泰科技有限公司、北京布兰特警用装备有限责任公司
3	20091157-Q-312	人血红蛋白金标检验 试纸条	强制	制定	公安部	全国刑事技术标准 化技术委员会	公安部物证鉴定中心、内蒙古自治区公安厅
4	20160870-Q-450	耐火材料企业防尘规程	强制	修订	国家卫生健康委	_	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司、武汉科技大学、中钢集团耐火材料有限公司、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、北京利尔高温材料股份有限公司、郑州瑞泰耐火科技有限公司
5	20160872-Q-450	陶瓷生产防尘技术规 程	强制	修订	国家卫生健康委	-	首都经济贸易大学、北京市劳动保护科学技术 研究所、中国建材检验认证集团股份有限公司
6	20173383-Q-450	工作场所空气中化学 毒物浓度管理标准	强制	制定	国家卫生健康委	_	上海欧萨评价咨询股份有限公司、兵器工业卫生研究所、北京市劳动保护科学研究所、上海市化工职业病防治院、上海安力康科学仪器有限公司、江苏省欧萨环境检测技术有限公司、杭州欧萨检测技术有限公司、广东欧萨检测评价技术服务有限公司

序号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	归口部门	委托技术委员会	起草单位
7	20173382-Q-450	工作场所空气中粉尘 浓度管理标准 矽尘	强制	制定	国家卫生健康委	-	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司、湖南有色冶金劳动保护研究院、华中科技大学同济医学院、武钢资源集团程潮矿业有限公司、云南玉溪矿业有限公司
8	20173381-Q-450	工作场所空气中粉尘 浓度管理标准 煤尘	强制	制定	国家卫生健康委	-	国家安全生产监督管理总局职业安全卫生研究中心、中国职业安全健康协会、中国神华能源股份有限公司、重庆煤科院粉尘研究所
9	20173380-Q-450	粉尘危害防治管理规 程	强制	制定	国家卫生健康委	-	中国安全生产科学研究院、中国五矿集团公司、中车长春轨道客车股份有限公司、北京市化工职业病防治院、浙江多谱检测科技有限公司
10	20221477-Q-450	海洋石油天然气开采安全规程 第3部分:浅海部分	强制	制定	应急管理部	全国安全生产标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司、中国石油化工集团有限公司、中石化胜利海上石油工程技术检验有限公司、中石化胜利油建工程有限公司、中石化石油工程地球物理有限公司、中石化石油工程地球物理有限公司、中石化安全工程研究院有限公司、中海油安全技术服务有限公司、中国地质大学(武汉)

序号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	归口部门	委托技术委员会	起草单位
11	20120061-Q-469	航空涡轮生物燃料	强制	制定	国家能源局	全国石油产品和润 滑剂标准化技术委 员会	国家能源局等
12	20190080-Q-627	矿山救护规程	强制	制定	国家矿山安监局	_	-
13	20091294-Q-469	灯箱能效限定值及能 效等级	强制	制定	国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会	中国标准化研究院等
14	20110799-Q-469	氨基模塑料单位产品 能源消耗限额	强制	制定	国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会	中国石油和化学工业联合会
15	20110800-Q-469	不饱和聚酯树脂单位产品能源消耗限额	强制	制定	国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会	中国石油和化学工业联合会
16	20110803-Q-469	酚醛模塑料单位产品 能源消耗限额	强制	制定	国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会	中国石油和化学工业联合会
17	20110804-Q-469	酚醛树脂单位产品能 源消耗限额	强制	制定	国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会	中国石油和化学工业联合会

序号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	归口部门	委托技术委员会	起草单位
18	20111552-Q-469	离心式渣浆泵能效限 定值及节能评价值	强制	制定		埋标准化技术杂员	田田紀を作が研究 2