2020年第三批行业标准制修订和外文版项目计划（轻工）

**根据工信厅科函〔2020〕263号整理**

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 性质 | 制修订 | 代替标准 | 采  标  情  况 | 完成年限 | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | [2020-1292T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13202020) | 工业用缝纫机全自动热风缝口密封机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 上工申贝集团（股份）有限公司 |
| 2. | [2020-1293T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13192020) | 全自动一次性医用口罩机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 苏州琼派瑞特电子科技有限公司 |
| 3. | [2020-1294T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13182020) | 工业用缝纫机全自动超声波无缝粘合机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 西安标准工业股份有限公司 |
| 4. | [2020-1295T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13232020) | 菊酯防蛀剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国家用卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、广州超威生物科技有限公司 |
| 5. | [2020-1296T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13242020) | 除味喷雾剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国家用卫生杀虫用品标准化技术委员会 | 北京市轻工产品质量监督检验一站、广州超威生物科技有限公司、北京宝洁技术有限公司 |
| 6. | [2020-1297T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13292020) | 电鸣乐器合成器通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国乐器标准化技术委员会 | 得理电子（上海）有限公司、得理乐器（珠海）有限公司 |
| 7. | [2020-1298T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13322020) | 酒酿 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、湖北米婆婆生物科技股份有限公司、四川东柳醪糟有限责任公司 |
| 8. | [2020-1299T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13302020) | 果酒第4部分：青梅酒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、五粮液集团仙林果酒有限责任公司 |
| 9. | [2020-1300T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13312020) | 果酒第5部分：桑椹酒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、中国酒业协会 |
| 10. | [2020-1301T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13392020) | 干湿两用纸巾 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、中国造纸协会标准化专业委员会 |
| 11. | [2020-1302T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13492020) | 设施农业栽培用硬聚氯乙烯（PVC-U)管道及配件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东联塑科技实业有限公司、广东联塑生态环境保护工程有限公司、华南农业大学 |
| 12. | [2020-1303T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13482020) | 农村排污用一体式塑料化粪池 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 河南瑞腾塑胶集团有限公司、河南省瑞腾管业有限公司、河南省昊畅实业有限公司 |
| 13. | [2020-1304T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13462020) | 防护服用人造革合成革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 昆山协孚新材料股份有限公司、昆山阿基里斯新材料科技有限公司、江苏协孚新材料科技有限公司 |
| 14. | [2020-1305T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13472020) | 水性聚氨酯隔离防护医用手套 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 兰州科天投资控股股份有限公司、甘肃省医疗器械检验检测所、甘肃联合检测标准技术服务有限公司 |
| 15. | [2020-1306T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13502020) | 喷雾器用热塑性塑料（PVC)软管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 潍坊现代塑胶有限公司、浙江富华新材料科技有限公司、潍坊市产品质量检验所 |
| 16. | [2020-1307T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13532020) | 锂离子电池封装用尼龙薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 厦门长塑实业有限公司、浙江金瑞薄膜材料有限公司、溧阳卓越新材料有限公司 |
| 17. | [2020-1308T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13542020) | 麦绿素粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国特殊膳食标准化技术委员会 | 杭州博可生物科技股份有限公司、江苏博可生物科技发展有限公司、西藏青稞麦绿素科技有限公司、杭州麦记科技有限公司 |
| 18. | [2020-1309T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13572020) | 自热食品通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国农业科学院农产品加工研究所、武汉世林福幸科技发展有限公司、合肥中农科泓智营养健康有限公司、三全食品股份有限公司、浙江舟富食品有限公司 |
| 19. | [2020-1310T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13692020) | 纳豆及其制品通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、食品行业生产力促进中心 |
| 20. | [2020-1311T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13682020) | N-乙酰神经氨酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、食品行业生产力促进中心、华熙生物科技股份有限公司 |
| 21. | [2020-1312T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13712020) | 调制菜肴罐头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 福建紫山集团股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会 |
| 22. | [2020-1313T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13652020) | 婴幼儿配方乳粉生产工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国乳制品工业协会、内蒙古伊利集团股份有限公司、黑龙江飞鹤乳业有限公司、圣元营养食品有限公司、雀巢（中国）有限公司、澳优乳业（中国）有限公司 |
| 23. | [2020-1754T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT12552020) | 家用和类似用途清洁机器人能耗测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、国家家用电器质量监督检验中心 |
| 24. | [2020-1756T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT12512020) | 植物油行业绿色工厂评价要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 中国轻工业联合会 | 山东省标准化研究院、中国轻工业发展研究中心、香驰控股有限公司 |
| 25. | [2020-1757T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT16862020) | 钮扣通用技术要求和检测方法天然果实类 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国钮扣标准化技术委员会 | 嘉善银螺钮扣有限公司、广东东莞添成钮扣有限公司 |
| 26. | [2020-1759T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT16912020) | 葡萄酒中3-甲氧基丙烷-1,2-二醇和环二甘油含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、中信国安葡萄酒业股份有限公司 |
| 27. | [2020-1766T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT16922020) | 井矿盐钻井技术规范 | 推荐 | 修订 | QB J203-1987 |  | 2021 | 全国盐业标准化技术委员会井矿盐分技术委员会 | 四川盐业地质钻井大队、中盐勘察设计院有限公司 |
| 28. | [2020-1771T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT16932020) | 电动自行车型号编制方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国自行车标准化技术委员会 | 国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心 |
| 29. | [2020-1772T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT16942020) | 电动自行车词汇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国自行车标准化技术委员会 | 雅迪科技集团有限公司、国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心 |
| 30. | [2020-1773T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT16952020) | 乳制品中乳糖含量的测定核磁共振波谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国特殊膳食标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 |
| 31. | [2020-1778T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13262020) | 钢琴质量等级划分与判定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国乐器标准化技术委员会 | 重庆斯威特钢琴有限公司、北京乐器研究所 |
| 32. | [2020-1782T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT13442020) | 鞋类帮面和内垫试验方法摩擦和渗色色牢度 | 推荐 | 修订 | QB/T 2882-2007 | ISO 17700:2019,IDT | 2022 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司 |
| 33. | [2020-1785T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13662020) | 凝结芽孢杆菌检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、凯爱瑞配料贸易（上海）有限公司、食品行业生产力促进中心 |
| 34. | [2020-1786T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT13702020) | 食品中纳豆激酶活力测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、食品行业生产力促进中心 |
| 35. | [2020-1755T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBJNZT12532020) | 印刷电路板非金属粉回收再生塑料复合板材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东欧铭新材料科技有限公司、华南理工大学、大连塑料研究所有限公司 |
| 36. | [2020-1758T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT17002020) | 工业洗涤机械布草送布机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 山东大成洗涤机械有限公司、蓬莱市检验检测中心、中国轻工业机械总公司上海公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 |
| 37. | [2020-1760T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT17052020) | 羊剪绒毛皮 | 推荐 | 修订 | QB/T 1286-2007 |  | 2022 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 焦作隆丰皮草企业有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司 |
| 38. | [2020-1761T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT17062020) | 制革用软化酶制剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 四川德赛尔化工实业有限公司、四川大学、中国皮革制鞋研究院有限公司 |
| 39. | [2020-1762T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT17032020) | 毛革 | 推荐 | 修订 | QB/T 2536-2007 |  | 2022 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 中轻检验认证有限公司、焦作隆丰皮草企业有限公司 |
| 40. | [2020-1763T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT17042020) | 皮凉席 | 推荐 | 修订 | QB/T 4204-2011 |  | 2022 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 重庆隆发皮革制品有限责任公司、重庆市计量质量检测研究院、中国皮革制鞋研究院有限公司 |
| 41. | [2020-1764T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT17112020) | 闭门器 | 推荐 | 修订 | QB/T 2698-2013 | EN1154:1996/A1:2002/AC:2006,NEQ;ANSI/BHMA A156.19:2019,NEQ | 2021 | 全国五金制品标准化技术委员会 | 瓯宝安防科技股份有限公司 |
| 42. | [2020-1765T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT17102020) | 地弹簧 | 推荐 | 修订 | QB/T 2697-2013 | EN 1154/A1/AC-2006,NEQ | 2021 | 全国五金制品标准化技术委员会 | 上海东铁五金有限公司 |
| 43. | [2020-1767T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT17132020) | 聚丙烯压延薄膜和片材 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东天安新材料股份有限公司、山东同大海岛新材料股份有限公司、国家塑料制品质量监督检验中心（北京） |
| 44. | [2020-1768T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT17122020) | 有机硅人造革 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东天跃新材料股份有限公司、四川大学国家皮革重点实验室、广东慕思寝具有限公司 |
| 45. | [2020-1769T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT17142020) | 金属复合用辐射制冷膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2022 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 宁波瑞凌新能源科技有限公司、宁波瑞凌新能源材料研究院有限公司、华中科技大学、安徽墙煌彩铝科技有限公司 |
| 46. | [2020-1770T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT17152020) | 铸铁锅 | 推荐 | 修订 | QB/T 3648-1999 |  | 2022 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 | 乐山豪森锅具有限公司、国家日用金属制品质量监督检验中心（沈阳）、浙江苏泊尔股份有限公司 |
| 47. | [2020-1774T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT17162020) | 透明质酸钠 | 推荐 | 修订 | QB/T 4576-2013 |  | 2021 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、华熙生物科技股份有限公司、安徽丰原发酵技术工程研究有限公司 |
| 48. | [2020-1775T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT17172020) | 纤维素酶制剂 | 推荐 | 修订 | QB/T 2583-2003 |  | 2021 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、中国生物发酵产业协会 |
| 49. | [2020-1776T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT13282020) | 电子鼓通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 4014-2010 |  | 2022 | 全国乐器标准化技术委员会 | 得理电子（上海）有限公司、得理乐器（珠海）有限公司 |
| 50. | [2020-1777T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT13272020) | 手风琴通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 1298-2014 |  | 2022 | 全国乐器标准化技术委员会 | 江阴金杯安琪乐器有限公司、北京乐器研究所 |
| 51. | [2020-1779T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT13362020) | 原电池用浆层纸 | 推荐 | 修订 | QB/T 2303.\*-2008 |  | 2021 | 全国原电池标准化技术委员会 | 轻工业化学电源研究所、广东肇庆明珠纸业有限公司、杭州长命电池有限公司、吉林省四平市翔煜电化材料科技有限公司、嘉善宇河电池工业有限公司、松柏（广东）电池工业有限公司、辽源市金玉征程隔膜有限公司、浙江永高电池股份有限公司 |
| 52. | [2020-1780T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT13382020) | 水松原纸 | 推荐 | 修订 | QB/T 1019-2010 |  | 2021 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、牡丹江恒丰纸业股份有限公司 |
| 53. | [2020-1781T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT13412020) | 带衬里PVC庭院鞋 | 推荐 | 修订 | QB/T 4330-2012 |  | 2022 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司 |
| 54. | [2020-1783T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT13432020) | 鞋类产品标识 | 推荐 | 修订 | QB/T 2673-2013 |  | 2022 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司 |
| 55. | [2020-1784T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT13422020) | 雪地靴 | 推荐 | 修订 | QB/T 4556-2013 |  | 2022 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司 |
| 56. | [2020-1787T-QB](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT13722020) | 猪蹄罐头 | 推荐 | 修订 | QB/T 1357-1991;QB/T 1358-1991 |  | 2022 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司、昆明德和罐头食品有限责任公司、厦门古龙食品有限公司、中国罐头工业协会 |