

附表

## 推荐性国家标准修订一览表

序号	标准号	标准名称	标准类别	原起草单位
1	GB/T 13786-1992	棉花分级室的模拟昼光照明	产品	青岛市纺织纤维检验所、山东纺织工学院颜色光学研究所
2	GB/T 1103.3-2005	棉花 天然彩色细绒棉	产品	新疆维吾尔自治区纤维检验局、新疆中国彩棉股份有限公司、新疆维吾尔自治区农科院、新疆纺织集团公司、新疆棉麻公司、新疆兵团棉麻公司
3	GB/T 19635-2005	棉花 长绒棉	产品	新疆维吾尔自治区纤维检验局、新疆溢达纺织有限公司、新疆棉麻公司、新疆维吾尔自治区农业厅
4	GB/T 13777-2006	棉纤维成熟度试验方法 显微镜法	方法	上海市纤维检验所
5	GB/T 20392-2006	HVI 棉纤维物理性能试验方法	方法	中国纤维检验局、江苏省纤维检验所、农业部棉花品质监督检验测试中心
6	GB/T 6100-2007	棉纤维线密度试验方法 中段称重法	方法	北京市纺织纤维检验所
7	GB/T 6099-2008	棉纤维成熟系数试验方法	方法	青岛市纺织纤维检验所、山东省纤维检验局
8	GB/T 6097-2012	棉纤维试验取样方法	方法	陕西省纤维检验局，四川省纤维检验局
9	GB/T 11603-2006	羊毛纤维平均直径测定法 气流法	方法	上海市纤维检验所
10	GB/T 6501-2006	羊毛纤维长度试验方法 梳片法	方法	北京市毛麻丝织品质量监督检验站
11	GB/T 10685-2007	羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法	方法	上海市纤维检验所
12	GB/T 6978-2007	含脂毛洗净率试验方法 烘箱法	方法	新疆维吾尔自治区纤维检验局
13	GB/T 14270-2008	毛绒纤维类型含量试验方法	方法	内蒙古自治区纤维检验局
14	GB/T 16254-2008	马海毛	产品	陕西省纤维检验局、浙江省纤维检验局
15	GB/T 16255.1-2008	洗净马海毛	产品	陕西省纤维检验局、浙江省纤维检验局
16	GB/T 16255.2-2008	洗净马海毛含草、杂率试验方法	方法	陕西省纤维检验局、浙江省纤维检验局
17	GB/T 16255.3-2008	洗净马海毛纤维长度试验方法 手排法	方法	陕西省纤维检验局、浙江省纤维检验局
18	GB/T 6977-2008	洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法	方法	北京市纺织纤维检验所、内蒙古纤维检验局

序号	标准号	标准名称	标准类别	原起草单位
19	GB/T 13832-2009	安哥拉兔（长毛兔）兔毛	产品	四川省纤维检验局、浙江省纤维检验局、陕西省纤维检验局、江苏出入境检验检疫局、安徽省纤维检验局
20	GB/T 13835.1-2009	兔毛纤维试验方法 第1部分：取样	方法	四川省纤维检验局、浙江省纤维检验局、江苏出入境检验检疫局
21	GB/T 13835.2-2009	兔毛纤维试验方法 第2部分：平均长度和短毛率 手排法	方法	四川省纤维检验局、江苏出入境检验检疫局、陕西省纤维检验局、浙江省纤维检验局
22	GB/T 13835.3-2009	兔毛纤维试验方法 第3部分：含杂率、粗毛率和松毛率	方法	四川省纤维检验局
23	GB/T 13835.4-2009	兔毛纤维试验方法 第4部分：回潮率 烘箱法	方法	四川省纤维检验局、陕西省纤维检验局
24	GB/T 13835.5-2009	兔毛纤维试验方法 第5部分：单纤维断裂强度和断裂伸长率	方法	四川省纤维检验局、浙江省纤维检验局
25	GB/T 13835.6-2009	兔毛纤维试验方法 第6部分：直径 投影显微镜法	方法	四川省纤维检验局、江苏进出口商品检验检疫局
26	GB/T 13835.7-2009	兔毛纤维试验方法 第7部分：白度	方法	四川省纤维检验局、浙江省纤维检验局
27	GB/T 13835.8-2009	兔毛纤维试验方法 第8部分：乙醚萃取物含量	方法	四川省纤维检验局、陕西省纤维检验局
28	GB/T 13835.9-2009	兔毛纤维试验方法 第9部分：卷曲性能	方法	四川省纤维检验局、陕西省纤维检验局、浙江省纤维检验局
29	GB/T 7699-1999	苕麻	产品	中国纤维检验局、农业部农业司、全国供销合作总社棉麻局、湖南省纤维检验所、湖南苕麻技术研究中心
30	GB/T 13833-2002	纤维用亚麻原茎	产品	黑龙江省纤维检验局、黑龙江省亚麻原料工业研究所、勃利县亚麻原料厂
31	GB/T 18888-2002	亚麻棉	产品	黑龙江省纤维检验局、黑龙江省纺织工业研究所、黑龙江圆宝纺织股份有限公司
32	GB/T 12945-2003	熟黄麻	产品	中国纤维检验局、农业部种植业管理司（农业部麻类产品质量监督检验测试中心）、全国供销总社棉麻局

序号	标准号	标准名称	标准类别	原起草单位
33	GB/T 12946-2003	熟红麻	产品	中国纤维检验局、农业部种植业管理司（农业部麻类产品质量监督检验测试中心）、全国供销社棉麻局
34	GB/T 12411-2006	黄、红麻纤维试验方法	方法	中国纤维检验局、农业部麻类产品质检中心、浙江省纤维检验所
35	GB/T 13834-2008	纤维用亚麻雨露干茎	产品	黑龙江省纤维检验局、黑龙江省科学院亚麻综合利用研究所、北安垦区世通麻业有限责任公司
36	GB/T 16984-2008	大麻原麻	产品	中国人民解放军总后勤部军需装备研究所、西安工程大学、汉麻产业投资控股有限公司
37	GB/T 17260-2008	亚麻纤维细度的测定 气流法	方法	山东省纤维检验局、山西绿洲纺织有限责任公司、山东诸城广德家纺有限公司
38	GB/T 18147.1-2008	大麻纤维试验方法 第1部分：含油率试验方法	方法	山东省纤维检验局、山西绿洲纺织有限责任公司
39	GB/T 18147.2-2008	大麻纤维试验方法 第2部分：残胶率试验方法	方法	山东省纤维检验局、山西绿洲纺织有限责任公司
40	GB/T 19113-2003	桑蚕鲜茧分级（干壳量法）	产品	中国纤维检验局、浙江省第三茧质检定所
41	GB/T 10115-2008	柞蚕鲜茧	产品	辽宁省纤维检验局
42	GB/T 15268-2008	桑蚕鲜茧	产品	中国纤维检验局、国家茧丝质量监督检验中心（筹）、湖州市纤维检验所、浙江省第三茧质检定所、浙江出入境检验检疫局
43	GB/T 13782-1992	纺织纤维长度分布参数试验方法 电容法	方法	西北纺织工学院、北京市纺织纤维检验所、上海市纺织纤维检验所
44	GB/T 16256-2008	纺织纤维 线密度试验方法 振动仪法	方法	上海市纤维检验所
45	GB/T 17644-2008	纺织纤维白度色度试验方法	方法	西安工程大学、中国纤维检验局
46	GB/T 28023-2011	絮用纤维制品抗菌整理剂残留量的测定	方法	广州市纤维产品检测院、国家纤维质量监督检验中心、宁波市纤维检验所

注：表中标准号按年代排序。