

??

??????

????????????????????????????

??????

编号	参考标准	项目	项目注释
1		成分分析	成分分析包括绒子、绒丝、羽丝、羽片、长毛片、大毛片、杂质的分离和检测。
2		鹅、鸭毛绒种类鉴定	样品标称鹅毛(绒)的,应进行鹅、鸭毛绒种类鉴定;标称鸭毛(绒)的,无需进行种类鉴定。
3		蓬松度	蓬松度是国际上度量羽绒保暖程度的重要指标。是指在标准压力下每一盎司(30克)羽绒所占体积立方英寸的数值。数值越高,说明在同样充绒量下的羽绒可以膨松度越高,说明在同样充绒量下的羽绒可以隔绝冷空气的能力越强,所以羽绒的保暖性越好。蓬松度越高,而且轻便贴身,可以融合更多的空气,保暖性越好。
4		耗氧量	羽毛绒的耗氧量是指100克毛绒中含有的氧元素被氧化时消耗的氧的毫克数。
5		浊度	羽绒羽毛的浊度即透明度
6		残脂率	采用索氏抽提法测定羽绒羽毛类产品中的油脂含量。
7		气味	羽绒气味是指羽绒的腥臭味等,不能对人体产生不良刺激。
8		酸度 (pH值)	与皮肤密切接触的羽毛羽绒pH值应在5.5~7.5之间,引起皮肤瘙痒或过敏。
9		水分率/回潮率	羽绒羽毛中所含水分质量占羽绒羽毛质量的百分数。