

試験成績証明書

依頼者 REREX 株式会社 殿
 品名 リュース羽毛ダウン 80%
 試験項目 組成混合率、かさ高性(ダウンパワー、フィルパワーIDFB)、
 清浄度、酸素計数、油脂分率、水分率、pH、鳥種(グース・ダック)
 混合率
 試料 羽毛

2021年12月27日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2022年1月7日

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

東日本事業所 名古屋試験センター

記

○試験結果

| 試験項目 | 単位 | 試験結果 | 試験方法 JIS |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------------------------------|
| 組成混合率 | % | | L-1903 |
| ダウン | | 90.3 | |
| ダウンファイバー | | 1.9 | |
| フェザーファイバー | | 1.2 | |
| スモールフェザー | | 6.2 | |
| ラージフェザー | | 0.0 | |
| 損傷フェザー | | 0.1 | |
| 陸鳥フェザー | | 0.0 | |
| きょう雑物 | | 0.3 | |
| 合計 | % | 100.0 | |
| かさ高性 | | | |
| ダウンパワー (前処理 スチーム法) | cm ³ /g | 368 | L-1903 荷重 94.3g [*]) |
| フィルパワー | inch ³ /30g | 703 | IDFB 法 2020 Part10-B.3 |
| 清浄度 | mm | 1500 以上 | L-1903 |
| 酸素計数 | mg | 1.6 | L-1903 |
| 油脂分率 | % | 0.5 | L-1903 |
| 水分率 | % | 11.7 | L-1903 |
| pH | — | 7.2 | 日羽協 JDFA-TM004 |
| 鳥種(グース・ダック)混合率 | % | | 日羽協 JDFA-TM002 |
| グースダウン | | 0.0 | |
| ダックダウン | | 100.0 | |
| 合計 | % | 100.0 | |

^{*}かさ高測定装置シリアルナンバー10-039 (日羽協=日本羽毛製品協同組合)

(IDFB : International Down and Feather Bureau)

○試料サンプル添付

* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
 * 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。