

試験成績証明書

依頼者 メルクロス 株式会社 殿
品名 MS-498 H.WGD NET 93%
試験項目 組成混合率、かさ高性(ダウンパワー)、清浄度、酸素計数、
油脂分率、pH、グレー羽毛混入率、臭気、鳥種(グース・ダック)
混合率
試料 羽毛

2022年1月21日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2022年2月3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		94.8	
ダウンファイバー		0.3	
フェザーファイバー		0.5	
スモールフェザー		4.2	
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		0.1	
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	408	L-1903 荷重 94.3 g *)
清浄度	mm	1000 以上	L-1903
酸素計数	mg	3.2	L-1903
油脂分率	%	0.5	L-1903
pH	—	7.0	日羽協 JDFA-TM004
グレー羽毛混入率	%	0.1	日羽協 JDFA-TM003
臭気	—	合格	日羽協 JDFA-TM005
鳥種(グース・ダック)混合率	%		日羽協 JDFA-TM002
グースダウン		95.1	
ダックダウン		4.9	
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)

○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。

