



柳桥集团

声誉卓越的羽绒专家

羽绒绒检测报告单

Feather and Down Test Report
全效抑菌羽绒

CONTENT IDFB Part 3 2013		
朵绒 Down Clusters	92.5%	
绒丝 Down Fibers	1.9%	
羽丝 Waterfowl Feather Fibers	1.0%	
毛片 Waterfowl Feathers	4.5%	
损伤羽毛 Broken and Damaged Waterfowl Feathers	0.0%	
长毛片 Quill	0.0%	
陆禽毛 Landfowl	0.0%	
杂质 Residue	0.1%	
总计 Total	100%	
蓬松度 Steam Fill Power IDFB Part 10 -B 2015		
Volume	762in ³ /30g	
耗氧指数 Oxygen IDFB Part 7 2013		
耗氧指数 Oxygen	1.6 mg/100g	
清洁度 Turbidity IDFB Part 11 2013		
浊度玻璃管 Turbidity Glass Tube	1000mm	
残值率 Fat and Oil IDFB Part 4 2013		
残值率 Fat and Oil	0.9%	
APEO ISO 18254-1 2016		
Octylphenol Polyethoxylate (OPEO)	1.3	
Nonylphenol Polyethoxylate (NPEO)	0.9	
SUM (OPEO+NPEO)	2.2	

编制：(Compile) 孔冬冬 校核：(Checked by) 裴伟娟 批准：(Approval) 裴伟娟

编制日期：(Compile Date) 校准日期：(Check Date) 批准日期：(Approval Date)

18-09-12;10:43AM; (一般) 波尔肯品质检测机构

品质试验报告书

株式会社 ホップライオンジャパン 殿
試験番号 20216036964-1 (1/1)
2018 年 9 月 12 日
一般財団法人 ボーケン品質評価機構
BOKEN
〒541-0052 大阪市中央区南船場4-1-1
大阪国際ビルディング 4F
TEL 06-4705-1120 FAX 06-4705-1125

〔試験項目〕 抗菌性試験
〔試験方法〕 JIS L 1902 : 2015 菌液吸収法
但し、洗濯方法は、JIS L 0217 103号 の試験方法による。
(洗剤はJAFET標準配合洗剤を使用)
生菌数の測定方法：混釈平板培養法、培養時間:18時間
界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

〔試験菌株〕 黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732

〔試験結果〕

	増殖値
標準綿布	2.8

(試験成立条件：増殖値≥1.0 であること)

試料名	抗菌活性値
①柳橋 WDD8/1 洗濯 3回	2.8
②柳橋 WDD8/14 洗濯 3回	3.3
③柳橋 GDD8/1 洗濯 3回	2.9
④柳橋 GDD8/13 洗濯 3回	3.0

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。



20216036964

1/ 1

品质试验报告书

株式会社 ホップライオンジャパン 殿
試験番号 20216035907-1 (1/1)
2018 年 9 月 12 日
一般財団法人 ボーケン品質評価機構
BOKEN
〒541-0052 大阪市中央区南船場4-1-1
大阪国際ビルディング 4F
TEL 06-4705-1120 FAX 06-4705-1125

〔試験項目〕 抗菌性試験
〔試験方法〕 JIS L 1902 : 2015 菌液吸収法
但し、洗濯方法は、JIS L 0217 103号 の試験方法による。
(洗剤はJAFET標準配合洗剤を使用)
生菌数の測定方法：混釈平板培養法、培養時間:18時間
界面活性剤(Tween80)0.05%を添加した試験菌液を使用した。

〔試験菌株〕 黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732

〔試験結果〕

	増殖値
標準綿布	2.8

(試験成立条件：増殖値≥1.0 であること)

試料名	抗菌活性値
トップワンダウン 8/26上がり 洗濯 3回	2.9

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。



20216035907