


 日本チャールスリバー株式会社
 受領日 23.10.2015

分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-10001169 分析 23.10.2015 – 04.11.2015
 検体名: ホワイトフレーク

分析	結果	単位	定量限界
JQB06 ヒ素 ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
JQA81 カドミウム カドミウム	0.16	mg/kg	0.01
JQA80 鉛 鉛	0.09	mg/kg	0.05
JQB03 総水銀 総水銀	<0.005	mg/kg	0.005
JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2 アフラトキシン B1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン B2	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G2	<0.1	µg/kg	0.1
UMUP8 カビ カビ	30	cfu/g	
UM274 一般生菌数(30°C)E <10 一般生菌数 (30° C)	< 10	cfu/g	10
UMTK5 サルモネラ サルモネラ	陰性	/25 g	
UMULP 大腸菌 大腸菌	陰性	cfu/g	

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。


JP108 乾燥減量

含水量	6.70 %	0.1
-----	---------------	-----

JP274 ピレスロイドを含む有機塩素系農薬

DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01 mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001 mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001 mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002 mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001 mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001 mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001 mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<0.001 mg/kg	0.001

JP278 有機リン系農薬

パラチオン	<0.01 mg/kg	0.01
ダイアジノン	<0.01 mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソソ)	<0.01 mg/kg	0.01
パラチオンメチル	<0.01 mg/kg	0.01

JP276 ポリ塩化 ビフェニル

7 PCB 測定総計	<0.07 mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01 mg/kg	0.01



Masako Yoshitake
ASM Manager

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。


 日本チャールズリバー株式会社
 受領日 23.10.2015

分析報告書

 サンプルコード: 257-2015-10001170 分析 23.10.2015 – 04.11.2015
 検体名: ベータチップ

分析	結果	単位	定量限界
JQB06 ヒ素 ヒ素	<0.10	mg/kg	0.10
JQA81 カドミウム カドミウム	0.08	mg/kg	0.01
JQA80 鉛 鉛	0.10	mg/kg	0.05
JQB03 総水銀 総水銀	<0.005	mg/kg	0.005
JP211 アフラトキシン B1, B2, G1, G2 アフラトキシン B1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン B2	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G1	<0.1	µg/kg	0.1
アフラトキシン G2	<0.1	µg/kg	0.1
UMUP8 カビ カビ	50	cfu/g	10
UM274 一般生菌数(30°C)E <10 一般生菌数 (30° C)	630	cfu/g	10
UMTK5 サルモネラ サルモネラ	陰性	/25 g	
UMULP 大腸菌 大腸菌	陰性	cfu/g	

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複製して用いることは、禁止されています。


JP108 乾燥減量

含水量	7.4 %	0.1
-----	-------	-----

JP274 ピレスロイドを含む有機塩素系農薬

DDT 及び代謝物 (総計)	<0.01 mg/kg	
DDT, p,p'-	<0.001 mg/kg	0.001
DDT, o,p'-	<0.001 mg/kg	0.001
DDE,p,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDE, o,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDD, p,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
DDD, o,p'-	<0.002 mg/kg	0.002
エンドリン	<0.002 mg/kg	0.002
ディルドリン	<0.001 mg/kg	0.001
γ-BHC (リンデン)	<0.001 mg/kg	0.001
アルドリン	<0.001 mg/kg	0.001
ヘプタクロル	<0.001 mg/kg	0.001

JP278 有機リン系農薬

パラチオン	<0.01 mg/kg	0.01
ダイアジノン	<0.01 mg/kg	0.01
馬拉チオン (馬拉ソン)	<0.01 mg/kg	0.01
パラチオンメチル	<0.01 mg/kg	0.01

JP276 ポリ塩化 ビフェニル

7 PCB 測定総計	<0.07 mg/kg	
PCB IUPAC 28	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 52	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 101	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 138	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 153	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 180	<0.01 mg/kg	0.01
PCB IUPAC 118	<0.01 mg/kg	0.01



Masako Yoshitake
ASM Manager

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複製して用いることは、禁止されています。