

Số:1807176(1)/KQKN
Mã số: 1806272
Trang 1 | 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH HCSP**

Địa chỉ: 81A Đường số 8, Khu phố 3, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh

Tên mẫu: **CHẤT HỖ TRỢ BẢO QUẢN TÚI HÚT ẨM – CLAY DESICCANT**

Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm

Ngày nhận mẫu: 26/06/2018 Thời gian thử nghiệm: 26/06 – 04/07/2018

Ngày trả kết quả: 04/07/2018

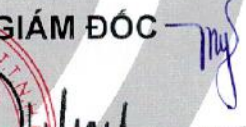
Kết quả: Xem trang 2/2

Ghi chú: (*) Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2005
KPH: Không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện

Phụ trách PTN


Nguyễn Kim Liễu

GIÁM ĐỐC


Nguyễn Thị Hồng



Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm. Thông tin mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Không được sao chép một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của giám đốc công ty TNHH DV KHCN Khuê Nam.



Số: 1807176(1)/KQKN
Mã số: 1806272
Trang: 2 | 2

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
I. Phần vỏ túi hút ẩm (nhựa PE)				
	Thử vật liệu			
01	Chì (Pb)	µg/g	KPH (LOD=3.0)	QCVN 12-1:2011/BYT(*)
02	Cadimi (Cd)	µg/g	KPH (LOD=3.0)	QCVN 12-1:2011/BYT(*)
	Thử thôi nhiễm			
03	Kim loại nặng <i>Ngâm trong acid acetic 4% ở 60°C, 30 phút</i>	µg/ml	<0.4	QCVN 12-1:2011/BYT(*)
04	Hàm lượng KMnO ₄ sử dụng <i>Ngâm trong nước ở 60°C, 30 phút</i>	µg/ml	KPH (LOD=0.3)	QCVN 12-1:2011/BYT(*)
05	Cặn khô <i>Ngâm trong Acid Acetic 4% ở 60°C, 30 phút</i>	µg/ml	KPH (LOD=3.0)	QCVN 12-1:2011/BYT(*)
06	Cặn khô <i>Ngâm trong nước ở 60°C, 30 phút</i>	µg/ml	KPH (LOD=3.0)	QCVN 12-1:2011/BYT(*)
07	Cặn khô <i>Ngâm trong Heptan ở 25°C, 1 giờ</i>	µg/ml	KPH (LOD=3.0)	QCVN 12-1:2011/BYT
08	Cặn khô <i>Ngâm trong Ethanol 20% ở 60°C, 30 phút</i>	µg/ml	KPH(LOD=3.0)	QCVN 12-1:2011/BYT(*)
II. Phần hút ẩm bên trong				
01	Độ tan	-	Không tan trong nước, ethanol và các acid khoáng	TCVN 6469:2010
02	Giảm khối lượng khi sấy (tại 105°C)	%	KPH (LOD=0.1)	JECFA monograph 1-vol.4
03	Sulfate	mg/kg	KPH (LOD=0.5)	JECFA monograph 1-vol.4
04	Arsen (As)	mg/kg	KPH (LOD=0.01)	AOAC 986.15
05	Cadimi (Cd)	mg/kg	KPH (LOD=0.01)	AOAC 999.11
06	Chì (Pb)	mg/kg	KPH (LOD=0.01)	AOAC 999.11
07	Thủy ngân (Hg)	mg/kg	KPH (LOD=0.01)	AOAC 971.21
08	Khả năng hấp thụ	-	Không thực hiện được	
09	Định tính Silic	-	Không thực hiện được	

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH HCSP**

Địa chỉ: 81A Đường số 8, Khu phố 3, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh

Tên mẫu: **CHẤT HỖ TRỢ BẢO QUẢN TÚI HÚT ẨM – CLAY DESICCANT**

Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm

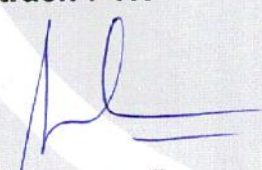
Ngày nhận mẫu: 26/06/2018 Thời gian thử nghiệm: 26/06 – 04/07/2018

Ngày trả kết quả: 04/07/2018

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
02	SiO ₂	%	37.5	TCVN 5815:2001(a)
03	Chloride (as NaCl)	%	4.33	AOAC 937.09

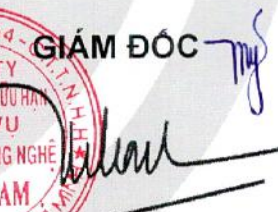
Ghi chú: (a): Chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện

Phụ trách PTN


Nguyễn Kim Liễu



GIÁM ĐỐC


Nguyễn Thị Hồng

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm. Thông tin mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Không được sao chép một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của giám đốc công ty TNHH DV KHCN Khuê Nam.