



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Số / No: 7257.24.../QC-PTN...

- Tên mẫu thử / Name of sample: Chai PET 250ml
Thông tin mẻ/lô hàng: 280324
- Ký hiệu mẫu / Sample No.: 2024/0078/HS5
- Tình trạng mẫu / Status of sample: 01 mẫu, còn nguyên niêm phong của Quacert số 22.29455
- Ngày nhận mẫu / Date of receiving: 25/04/2024
- Nơi gửi mẫu / Customer: Trung tâm Chứng nhận Phù hợp
- Đơn vị sản xuất / Production: Công ty TNHH Nhựa Hồng Đông
- Thời gian thử nghiệm / Test duration: Từ ngày / From: 25/04/2024 đến ngày / To: 09/05/2024
- Nơi thử nghiệm / Place of testing: Phòng TN Hóa Sinh- Số 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy và số 37 Phạm Tuấn Tài, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
1	Pb *	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD=0,5)
2	Cd *	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD=0,5)
3	Kim loại nặng (60 °C/30 phút /acetic acid 4%)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 1,0
4	Lượng KMnO ₄ sử dụng (60 °C /30 phút /nước)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	4,27
5	Cặn khô (60 °C /30 phút /nước)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 10,0
6	Cặn khô (25 °C /60 phút /n-heptan)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 10,0
7	Cặn khô (60 °C /30 phút /ethanol 20%)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 10,0
8	Cặn khô (60 °C /30 phút /acetic acid 4%)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 10,0

(Tiếp theo trang 1)

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
9	Sb-Antimon (60 °C /30 phút /acetic acid 4%)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD = 0,05)
10	Ge-Germani (60 °C /30 phút /acetic acid 4%)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD = 0,01)

Ghi chú: (*) là các chỉ tiêu đã được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025:2017).
KPH là không phát hiện.

Thử nghiệm viên
Analyst


Lê Thị Dung

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh
Biochemical Testing Lab.


Lê Thị Việt Hồng
VILAS 710

Hà Nội, ngày 09 tháng 05 năm 2024

P. Giám đốc
Director



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Tuấn Anh

