



ENSURE YOUR SUCCESS

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT

Số / No: 727/24 / QC-PTN. H2

- Tên mẫu thử / Name of sample: Hủ PET 50ml  
Thông tin mẻ/lô hàng: 020224
- Ký hiệu mẫu / Sample No.: 2024/0079/HS5
- Tình trạng mẫu / Status of sample: 01 mẫu, còn nguyên niêm phong của Quacert số 22.29456
- 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 <sub>4</sub> sử dụng (60 °C /30 phút /nước)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	3,95
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

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh  
Biochemical Testing-Lab.

Hà Nội, ngày 09 tháng 05 năm 2024

Giám đốc  
Director

  
Lê Thị Dung

  
Lê Thị Việt Hồng  
VILAS 710



PHÓ GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Tuấn Anh

