

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT

Số / No: ...724/24.../QC-PTN...HS

- Tên mẫu thử / Name of sample: Chai HDPE 300ml  
Thông tin mẻ/lô hàng: 190324
- Ký hiệu mẫu / Sample No.: 2024/0076/HS5
- Tình trạng mẫu / Status of sample: 01 mẫu, còn nguyên niêm phong của Quacert số 22.29453
- 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 /A. acid 4%)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 1,0
4	Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng (60 °C/30 phút /mức)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	2,37
5	Cặn khô (60 °C/30 phút /mức)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 10,0
6	Cặn khô (60 °C/30 phút /A. acid 4%)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 10,0
7	Cặn khô (25 °C/60 phút /n-heptan)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 10,0
8	Cặn khô (60 °C/30 phút /ethanol 20%)*	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	< 10,0

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

Hà nội, ngày 09 tháng 05 năm 2024

Thử nghiệm viên  
Analyst

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh  
Biochemical Testing Lab.

Giám đốc  
Director

Lê Thị Dung

Lê Thị Việt Hồng



PHÓ GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Tuấn Anh