



# 上海化交1.20竞拍材料

WANHUA CHEMICAL GROUP  
CO., LTD.

序号	产品名称	质量描述	批次	数量, 吨	
1	线型低密度聚乙烯树脂-DNDA 8320-A		2620001142	3.55	
2			2420000322	1.5	
3	高密度聚乙烯树脂-WH GC 7260-A	1.样品整体偏灰,有大量色粒,黑斑粒37个/kg,有絮状物; 2.熔指波动大;	1520000532	1.25	
4			1720000942	0.575	
5			1720001352	1	
6			1620001442	0.725	
7			1520001142	0.85	
8			1620001052	1.35	
9			1.熔指波动, (190°C, 2.16kg) g/10min: 9.18	1620002852	10.5
10			不同批次金检报警料, 已挑出金属异物	1020004332	1.275
11		高密度聚乙烯树脂-85612A	1.大量黑斑粒和黑色杂质,黑斑粒 > 100个/kg,有絮状物; 2.熔指波动大: 0.23 (190°C,5kg)~8.5 (190°C,2.16kg); 3.样品不均匀, 外购管材料与注塑料混合比例约3:2; 3.添加剂量不足; 3.包装过程金检机报警。	1220000352	2.65
12	高密度聚乙烯树脂-23050-A	样品基本为黄色粒, 整体发黄	1520006832	579.15	
13		样品有大量淡黄色色粒	1720007032	595.5	

受首次开车影响上述产品取样不具备代表性, 检测结果及照片仅供参考

# 竞拍产品说明

序号	产品名称	质量描述	批次	数量, 吨
14	聚丙烯树脂-HP500N-A	切换牌号过渡料, 熔指低9.98	3120004522	7.5
15			3220004632	1.25
16	聚丙烯树脂-HP500P-A		3320004822	10.5
17			3220005122	3
18			3420004932	12
19			3620005232	9
20			3720005012	22.5
21			切换牌号过渡料, 熔指35.4	3820005312
22	聚丙烯树脂-EP548R-A	切换牌号过渡料, 熔指9.73	3120005422	54
23		切换牌号, 熔指合格, 但为548R、456J混合料	3620006532	1.5
24		切换牌号过渡料, 熔指19.8	3720005532	1.5
25			3620005822	3
26			3120006012	1.475
27			3720006122	18
28			3420006422	19.5
29		线型低密度聚乙烯树脂-DFDA 7042-A	挤压机开停车料, 黑斑粒、色粒较多	2020016142
30	金属报警, 样品整体偏灰		2020001342	0.575
31	金属报警, 样品中有少量黑色杂质 黑斑粒8个/kg		2120001532	10.5
32	金属报警, 样品整体偏灰		2520001412	3.325
33	高密度聚乙烯树脂-ACP 9255-A		1520006232	4.35
34		切换牌号过渡料, 熔指不合格0.30	1620006152	16.5
35			1320006452	1.5
36			1620006532	4.5
37		熔指不合格0.55	1520006642	42
38		熔指不合格1.70, 密度不合格0.9618	1220006752	28.3

受首次开车影响上述产品取样不具备代表性, 检测结果及照片仅供参考

免费配送区域及运费表

<b>山东省</b>	烟台	青岛	威海	潍坊	日照	临沂	淄博	滨州	东营	济南	泰安	德州	聊城	枣庄	济宁	菏泽		
<b>配送费用</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	50	50	50	50	70		
<b>京津冀</b>	沧州	天津	衡水	邯郸	邢台	廊坊	石家庄	保定	唐山	北京	秦皇岛	张家口	承德					
<b>配送费用</b>	50	70	70	70	70	70	90	90	90	90	120	120	200					
<b>河南省</b>	安阳	鹤壁	濮阳	新乡	商丘	开封	郑州	焦作	许昌	周口	济源	漯河	平顶山	洛阳	三门峡	驻马店	信阳	南阳
<b>配送费用</b>	70	70	70	70	90	90	120	120	120	120	120	120	120	150	150	150	150	200
<b>江苏省</b>	连云港	徐州	淮安	宿迁	盐城	南京	南通	扬州	泰州	镇江	常州	无锡	苏州					
<b>配送费用</b>	30	50	50	50	50	70	70	70	70	70	80	80	80					
<b>安徽省</b>	宿州	蚌埠	马鞍山	滁州	铜陵	桐城	黄山	池州	界首	明光	淮南	六安	淮北	亳州	安庆	合肥	芜湖	
<b>配送费用</b>	80	80	80	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
<b>浙江省</b>	上海	杭州	嘉兴	湖州	绍兴	宁波	台州	温州										
<b>配送费用</b>	100	150	150	150	150	300	300	300										

单位：  
元/吨

受首次开车影响上述产品取样不具备代表性，检测结果及照片仅供参考

序号	产品名称	质量描述	批次	数量, 吨	拆分	起拍价	运输
13	高密度聚乙烯树脂-23050-A	样品有大量淡黄色色粒	1720007032	25.5	25.5	6500	非整车
12		样品基本为黄色粒，整体发黄	1520006832	570	570	6500	整车
13		样品有大量淡黄色色粒	1720007032	570	570	6500	整车
12		样品基本为黄色粒，整体发黄	1520006832	9.15	9.15	6000	组合销售 零担发运
11	高密度聚乙烯树脂-85612A	1.大量黑斑粒和黑色杂质,黑斑粒 > 100个/kg,有絮状物;	1220000352	2.65	2.65		
		2.熔指波动大: 0.23 (190°C,5kg)~8.5 (190°C,2.16kg);					
		3.样品不均匀, 外购管材料与注塑料混合比例约3:2;					
		4.添加剂量不足;					

包装形式：25kg/袋，套膜，乐橘共享托盘。

**注：整车、非整车、零担均执行万华烟台库运费表，零担发运存在略有迟缓的可能。**

# 序号 (11) . 85612A (批次1220000352) 质量描述

## 异常项目:

- 1.大量黑斑粒和黑色杂质,黑斑粒 > 100个/kg,有絮状物, 包装过程金检机报警;
- 2.熔指波动大: 0.23 g/10min(190°C,5kg)~8.5g/10min (190°C,2.16kg);
- 3.样品不均匀, 外购管材料与注塑料混合比例约3:2;
- 3.添加剂量不足;

### 万华化学集团股份有限公司

WanHua Chemical Group Co., Ltd.

#### 质量检验报告单

CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 高密度聚乙烯树脂  
 Product Name: High density polyethylene resin  
 产品牌号: 85612A  
 Product Brands:  
 产地: 烟台  
 Plant: YanTai

报告编号: 0000115129  
 Report No.:  
 批号: 12200003  
 Lot No.:  
 分析日期: 2020-11-03  
 Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	100.0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	1.48	GB/T 3682.1-2018
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFH),g/10min	实测值 report	2.36	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density, g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9510	GB/T 1033-2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
<b>协议品</b>	01		
备注: Remark	1、外观: 有大量黑斑粒和黑色杂质, 黑斑粒大于100个/Kg; 2、熔体质量流动速率: 0.34g/10min(190°C, 5Kg)-2.36g/10min(190°C, 2.16Kg) (样品不均匀, 熔指波动大)		

## 万华化学集团股份有限公司

WanHua Chemical Group Co., Ltd.

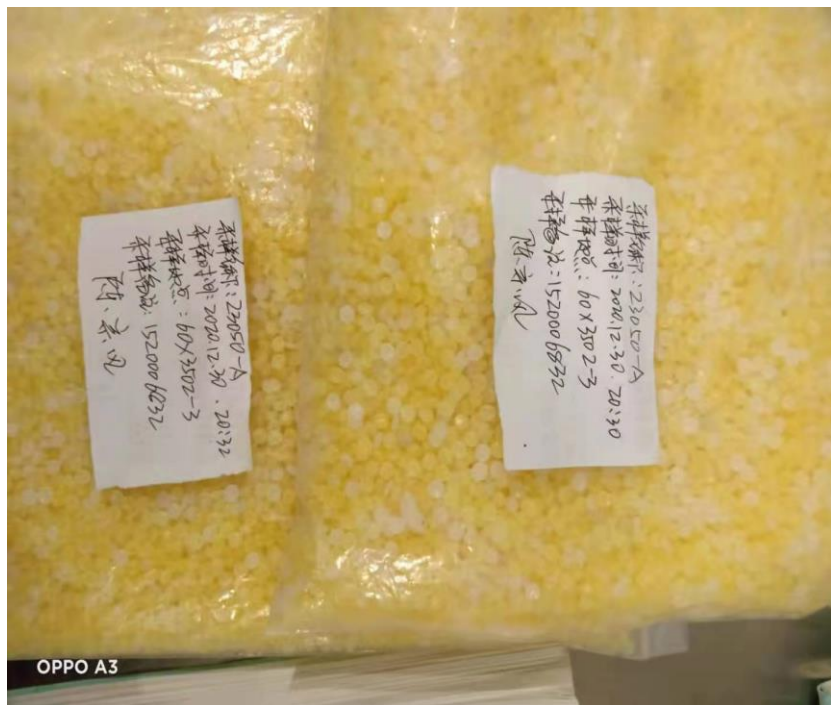
### 质量检验报告单

#### CERTIFICATE OF ANALYSIS

**异常项目:**  
样品基本为黄色粒，整体发黄

产品名称: 高密度聚乙烯树脂  
Product Name: High density polyethylene resin  
产品牌号: 23050-A  
Product Brands: 23050-A  
产地: 烟台  
Plant: YanTai

报告编号: 0000207744  
Report No.: 0000207744  
批号: 15200068  
Lot No.: 15200068  
分析日期: 2020-12-29  
Date of Analysis: 2020-12-29



检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	>1000	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	9.3	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	0.19	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm³ Density, g/cm³	实测值 report	0.9481	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
<b>协议品</b>	01		
备注: Remark	黑色杂质5个/kg, 样品大部分为黄色及偏灰色粒子;		

万华化学集团股份有限公司

WanHua Chemical Group Co., Ltd.

质量检验报告单

CERTIFICATE OF ANALYSIS

**异常项目:**  
样品有大量淡黄色色粒

产品名称: 高密度聚乙烯树脂

报告编号:

Product Name: High density polyethylene resin

Report No.: 0000211355

产品牌号:

批号:

Product Brands: 23050-A

Lot No.: 17200070

产地: 烟台

分析日期:

Plant: YanTai

Date of Analysis: 2020-12-31



检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	>500	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	1.7	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	0.24	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm³ Density, g/cm³	实测值 report	0.9483	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
<b>协议品</b>	01		
备注: Remark	黑色杂质5个/kg		

## 第二场, PE, 273.625吨

序号	产品名称	质量描述	批次	数量, 吨	拆分	起拍价	运输
1	线型低密度聚乙烯树脂-DNDA 8320-A		2620001142	3.55	5.05	6000	组合销售 零担发运
2			2420000322	1.5			
31	线型低密度聚乙烯树脂-DFDA 7042-A	样品整体偏灰	2020001342	0.575	3.9	6000	组合销售 零担发运
32		样品整体偏灰	2520001412	3.325			
3	高密度聚乙烯树脂-WH GC 7260-A	1.样品整体偏灰,有大量色粒,黑斑粒37个/kg,有絮状物;	1520000532	1.25	17.525	6000	组合销售 非整车
		2.熔指波动大;					
4			1720000942	0.575			
5			1720001352	1			
6			1620001442	0.725			
7			1520001142	0.85			
8			1620001052	1.35			
9		1.熔指波动, (190°C, 2.16kg) g/10min: 9.18	1620002852	10.5			
10		不同批次金检报警料, 已挑出金属异物	1020004332	1.275			

包装形式: 25kg/袋, 套膜, 乐橘共享托盘。

**注: 整车、非整车、零担均执行万华烟台库运费表, 零担发运时间存在略有延迟的可能。**

序号	产品名称	质量描述	批次	数量, 吨	拆分	起拍价	运输
29	线型低密度聚乙烯树脂-DFDA 7042-A	挤压机开停车料, 黑斑粒、色粒较多	2020016142	120	120	6500	整车
29		挤压机开停车料, 黑斑粒、色粒较多	2020016142	19.5	30	6000	组合整车
30		金属报警, 样品中有少量黑色杂质 黑斑粒8个/kg	2120001532	10.5			
33	高密度聚乙烯树脂-ACP 9255-A		1520006232	4.35	30	6000	组合整车
34		切换牌号过渡料, 熔指不合格0.30	1620006152	16.5			
			1320006452	1.5			
35			1620006532	4.5			
36		熔指不合格0.53	1520006642	3.15			
37		熔指不合格0.53	1520006642	38.85	38.85	6500	整车+零担发运
38		熔指不合格1.70, 密度不合格0.9618	1220006752	28.3	28.3	6500	非整车

包装形式: 25kg/袋, 套膜, 乐橘共享托盘。

**注: 整车、非整车、零担均执行万华烟台库运费表, 零担发运时间存在略有延迟的可能。**

# 序号 (1、2) .8320质量描述



2620001142 , 2420000322 质量相同, 黑斑粒和杂质超标。

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 线型低密度聚乙烯树脂  
 Product Name: Linear low density polyethylene resin  
 产品牌号: DNDA 8320-A  
 Product Brands: DNDA 8320-A  
 产地: 烟台  
 Plant: YanTai  
 产品标准: Q/0600 YPU 112-2020  
 Product Standards: Q/0600 YPU 112-2020

报告编号: 0000110859  
 Report No.: 0000110859  
 批号: 26200011  
 Lot No.: 26200011  
 分析日期: 2020-10-30  
 Date of Analysis: 2020-10-30

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
蛇皮粒和拖尾粒, 个/kg Snakeskin and trailing granule, pcs/kg	实测值 report	1	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.1	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C, 2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR), g/10min	实测值 report	20.3	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density, g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9234	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
	01		
备注: Remark	有少量黑色杂质		

## 异常项目:

- 1.样品整体偏灰，有大量色粒和黑色杂质，黑斑粒37个/kg，有絮状物；
- 2.熔指波动大；
- 3.包装过程金检机报警。

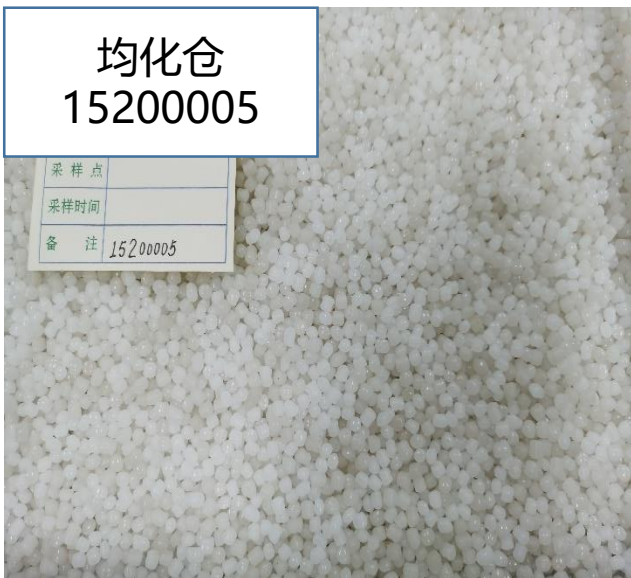
## 万华化学集团股份有限公司

WanHua Chemical Group Co., Ltd.

### 质量检验报告单

CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 高密度聚乙烯树脂	报告编号: 0000123801
Product Name: High density polyethylene resin	Report No: 0000123801
产品牌号: WH GC 7260-A	批号: 15200005
Product Brands: WH GC 7260-A	Lot No.: 15200005
产地: 烟台	分析日期: 2020-11-10
Plant: YanTai	Date of Analysis: 2020-11-10



检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	>100	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	17.4	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm³ Density,g/cm³	实测值 report	0.9640	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
<b>协议品</b>	01		
备注: Remark	1、样品整体偏灰，有大量色粒和黑色杂质，黑斑粒37个/kg，有絮状物； 2、熔指波动大；		

# 序号 (4~8、10) . WH GC 7260-A (批次1720000942 等) 质量描述



序号4、5、6、7、8、10 质量相同，黑斑粒和杂质超标。

产品名称: 高密度聚乙烯树脂  
 Product Name: High density polyethylene resin  
 产品牌号: WH GC 7260-A  
 Product Brands:  
 产地: 烟台  
 Plant: YanTai  
 产品标准: Q/0600 YPU 112-2020  
 Product Standards:

报告编号: 0000129733  
 Report No.:  
 批号: 17200009  
 Lot No.:  
 分析日期: 2020-11-14  
 Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	6.18	GB/T 3682.1-2018
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	18.7	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density,g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9596	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
	01		
备注: Remark	样品中含有少量黑色杂质, 黑斑粒: 25个/kg, 大粒: 12.6g/kg		

## 异常项目:

- 1.熔指波动, (190°C, 5kg) g/10min: 27.7, 190°C, 2.16kg) g/10min: 9.18
- 2.包装过程金检机报警

### 万华化学集团股份有限公司


WanHua Chemical Group Co., Ltd.

#### 质量检验报告单

CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 高密度聚乙烯树脂  
 Product Name: High density polyethylene resin  
 产品牌号: WH GC 7260-A  
 Product Brands:  
 产地: 烟台  
 Plant: YanTai

报告编号: 0000152362  
 Report No.:  
 批号: 16200028  
 Lot No.:  
 分析日期: 2020-11-29  
 Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	9	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	9.18	GB/T 3682.1-2018
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	27.7	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm³ Density,g/cm³	实测值 report	0.9615	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
<b>协议品</b>	01		
备注: Remark	黑色杂质3个/kg;		

**异常项目:**

挤压机开停车料, 黑斑粒、色粒较多

万华化学集团股份有限公司质检中心

WANHUA CHEMICAL GROUP CO.,LTD. QC CENTER

检测报告单

装置名称: 聚烯烃装置

工序名称: 造粒工序

样品名称: 线型低密度聚乙烯树脂 DFDA 7042-A

采样点: 64D8210

采样日期: 2020-12-30 21:07

报告编号: 0000209605

通知单号:

样品编号: 209605

批号: 20200161

分析日期: 2020-12-31 00:14

分析项目	实测值	协议品指标	依据标准
色粒, 个/kg	18	实测值	SH/T 1541-2019
蛇皮粒和拖尾粒, 个/kg	2	实测值	SH/T 1541-2019
人粒和小粒, g/kg	0.3	实测值	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,2.16kg), g/10min	2.07	实测值	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup>	0.9200	实测值	GB/T 1033.2 2010
色粒(不包含黑斑粒),个/kg	0	---	SH/T 1541-2019

检验结论	检测人	审核人	批准人	质量部门公章
	孙宇航	朱秀山	王慧敏	

# 序号 (30~32) : DFDA 7042-A (批次2020001342等) 质量描述



## 异常项目: 金属报警

产品名称: 线性低密度聚乙烯树脂  
Product Name: Linear low density polyethylene resin  
产品牌号: DFDA 7042-A  
Product Brands:  
产地: 烟台  
Plant: YanTai  
产品标准: Q/0600 YPU 112-2020  
Product Standards:

报告编号: 0000130197  
Report No.:  
批号: 20200013  
Lot No.:  
分析日期: 2020-11-14  
Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule.pcs/kg	实测值 report	>1000	SH/T 1541-2019
蛇皮粒和拖尾粒, 个/kg Snakeskin and trailing granule.pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	2.00	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density,g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9201	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注 Remark	样品整体偏灰,含有少量黑色杂质和絮状物;		

产品名称: 线性低密度聚乙烯树脂  
Product Name: Linear low density polyethylene resin  
产品牌号: DFDA 7042-A  
Product Brands:  
产地: 烟台  
Plant: YanTai  
产品标准: Q/0600 YPU 112-2020  
Product Standards:

报告编号: 0000130196  
Report No.:  
批号: 21200015  
Lot No.:  
分析日期: 2020-11-15  
Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule.pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
蛇皮粒和拖尾粒, 个/kg Snakeskin and trailing granule.pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	2.22	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density,g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9206	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注 Remark	样品中有少量黑色杂质 黑斑粒8个/kg		

产品名称: 线性低密度聚乙烯树脂  
Product Name: Linear low density polyethylene resin  
产品牌号: DFDA 7042-A  
Product Brands:  
产地: 烟台  
Plant: YanTai  
产品标准: Q/0600 YPU 112-2020  
Product Standards:

报告编号: 0000130195  
Report No.:  
批号: 25200014  
Lot No.:  
分析日期: 2020-11-15  
Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule.pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
蛇皮粒和拖尾粒, 个/kg Snakeskin and trailing granule.pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.1	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	1.72	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density,g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9184	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注 Remark	样品整体偏灰 黑斑粒>50个/kg		

# 序号 ( 33、35、36 ) : 9255-A (批次1520006232 等)质量描述



质量相同，黑斑粒和杂质超标。

产品牌号: ACP 9255-A  
 Product Brands:  
 产地: 烟台  
 Plant: YanTai  
 产品标准: Q/0600 YPU 112-2020  
 Product Standards:

批号: 15200062  
 Lot No.:  
 分析日期: 2020-12-17  
 Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	8	SH/T 1541-2019
蛇皮粒和拖尾粒, 个/kg Snakeskin and trailing granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	0.38	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density,g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9588	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
	01		
备注: Remark	黑色杂质3个/kg;		

# 序号 ( 34、37、38 ) : ACP9255-A (批次1620006152、1520006642、1220006752)质量描述



**1620006152 异常项目:**  
切换牌号过渡料, 熔指不合格0.30

**1520006642 异常项目:**  
熔指不合格0.55

**1220006752 异常项目:**  
熔指不合格1.70, 密度不合格0.9618

万华化学集团股份有限公司

WanHua Chemical Group Co., Ltd.

质量检验报告单

CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 高密度聚乙烯树脂  
Product Name: High density polyethylene resin  
产品牌号: ACP 9255-A  
Product Brands: ACP 9255-A  
产地: 烟台  
Plant: YanTai

报告编号: 0000184231  
Report No.: 0000184231  
批号: 16200061  
Lot No.: 16200061  
分析日期: 2020-12-17  
Date of Analysis: 2020-12-17

万华化学集团股份有限公司

WanHua Chemical Group Co., Ltd.

质量检验报告单

CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 高密度聚乙烯树脂  
Product Name: High density polyethylene resin  
产品牌号: ACP 9255-A  
Product Brands: ACP 9255-A  
产地: 烟台  
Plant: YanTai

报告编号: 0000189738  
Report No.: 0000189738  
批号: 15200066  
Lot No.: 15200066  
分析日期: 2020-12-20  
Date of Analysis: 2020-12-20

万华化学集团股份有限公司

WanHua Chemical Group Co., Ltd.

质量检验报告单

CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 高密度聚乙烯树脂  
Product Name: High density polyethylene resin  
产品牌号: ACP 9255-A  
Product Brands: ACP 9255-A  
产地: 烟台  
Plant: YanTai

报告编号: 0000190909  
Report No.: 0000190909  
批号: 12200067  
Lot No.: 12200067  
分析日期: 2020-12-20  
Date of Analysis: 2020-12-20

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
蛇皮粒和拖尾粒, 个/kg Snakeskin and trailing granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	0.30	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density, g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9580	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注: Remark	黑色杂质6个/kg;		

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
蛇皮粒和拖尾粒, 个/kg Snakeskin and trailing granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.1	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	0.55	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density, g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9596	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注: Remark	样品中含有黑色杂质3个/kg		

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
蛇皮粒和拖尾粒, 个/kg Snakeskin and trailing granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(190°C,5kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	1.70	GB/T 3682.1-2018
密度, g/cm <sup>3</sup> Density, g/cm <sup>3</sup>	实测值 report	0.9618	GB/T 1033.2-2010
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注: Remark	黑色杂质2个/kg		

序号	产品名称	质量描述	批次	数量, 吨	拆分	起拍价	运输	
14	聚丙烯树脂-HP500N-A	切换牌号过渡料, 熔指低9.98	3120004522	7.5	8.75	6500	组合零担	
15			3220004632	1.25				
16	聚丙烯树脂-HP500P-A		3320004822	9	30	6500	整车	
18			3420004932	12				
19			3620005232	9				
16			3320004822	1.5	27	6500	非整车	
17			3220005122	3				
20			3720005012	22.5				
21			切换牌号过渡料, 熔指35.4	3820005312	22.2	22.2	6500	非整车
22		聚丙烯树脂-EP548R-A	切换牌号过渡料, 熔指9.73	3120005422	30	30	6500	整车
22			3120005422	24	30	6500	组合整车	
23	切换牌号, 熔指合格, 但为548R、456J混合料		3620006532	1.5				
24	切换牌号过渡料, 熔指19.8		3720005532	1.5				
25			3620005822	3	8.975	6500	零担	
26			3120006012	1.475				
28			3420006422	7.5				
27			3720006122	18	30	6500	整车	
28		3420006422	12					

包装形式: 25kg/袋, 套膜, 乐橘共享托盘。

**注: 整车、非整车、零担均执行万华烟台库运费表, 零担发运时间存在略有延迟的可能。**

# 序号 (14、15、21) . HP500N-A (批次3120004522) 、HP500P-A(3820005312)质量描述

## HP500N-A 异常项目:

切换牌号过渡料, 熔指低9.98

## HP500P-A 异常项目:

切换牌号过渡料, 熔指35.4

万华化学集团股份有限公司

WanHua Chemical Group Co., Ltd.

质量检验报告单

CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 聚丙烯树脂  
Product Name: Polypropylene resin  
产品牌号: HP500N-A  
Product Brands:  
产地: 烟台  
Plant: YanTai

报告编号: 0000164354  
Report No.:  
批号: 31200045  
Lot No.:  
分析日期: 2020-12-06  
Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR (230°C,2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	9.98	GB/T 3682.1-2018
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
<b>协议品</b>	01		
备注: Remark	黑色杂质5个/kg;		

万华化学集团股份有限公司

WanHua Chemical Group Co., Ltd.

质量检验报告单

CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 聚丙烯树脂  
Product Name: Polypropylene resin  
产品牌号: HP500P-A  
Product Brands:  
产地: 烟台  
Plant: YanTai

报告编号: 0000173199  
Report No.:  
批号: 38200053  
Lot No.:  
分析日期: 2020-12-11  
Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.2	SH/T 1541-2019
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR (230°C,2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	35.4	GB/T 3682.1-2018
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
<b>协议品</b>	01		
备注: Remark	黑色杂质4个/kg, 拖尾粒2个/kg		

# 序号 (16~20) .HP500P-A (3320004822等) 质量描述



序号16、17、18、19、20, 质量相同, 黑斑粒和杂质超标。

产品名称: 聚丙烯树脂  
Product Name: Polypropylene resin  
产品牌号: HP500P-A  
Product Brands:  
产地: 烟台  
Plant: YanTai  
产品标准: Q/0600 YPU 114-2020  
Product Standards:

报告编号: 0000166787  
Report No.:  
批号: 33200048  
Lot No.:  
分析日期: 2020-12-07  
Date of Analysis:

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.0	SH/T 1541-2019
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR(230°C,2.16g), g/10min Melt flow rate(MFR),g/10min	实测值 report	18.2	GB/T 3682.1-2018
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
	01		
备注: Remark	样品中含有黑色杂质5个/kg,有少量细粉;		

# 序号 (22~24) . EP548R-A (批次3120005422、3620006532、3720005532)质量描述



**3120005422 异常项目:**  
切换牌号过渡料, 熔指9.73

**3620006532 异常项目:**  
切换牌号, 熔指合格, 但为548R、456J混合料

**3720005532异常项目:**  
切换牌号过渡料, 熔指19.8

万华化学集团股份有限公司  
WanHua Chemical Group Co., Ltd.

质量检验报告单  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 聚丙烯树脂  
Product Name: Polypropylene resin  
产品牌号: EP548R-A  
Product Brands: EP548R-A  
产地: 烟台  
Plant: YanTai

报告编号: 0000174592  
Report No.: 0000174592  
批号: 31200054  
Lot No.: 31200054  
分析日期: 2020-12-12  
Date of Analysis: 2020-12-12

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	10	SH/T 1541-2019
黑粒, 个/kg Black granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	0.1	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR (230°C, 2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR), g/10min	实测值 report	9.73	GB/T 3682.1-2018
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注: Remark	HP 500P转EP 548R过渡料; 样品中含有黑色杂质2个/kg		

万华化学集团股份有限公司  
WanHua Chemical Group Co., Ltd.

质量检验报告单  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 聚丙烯树脂  
Product Name: Polypropylene resin  
产品牌号: EP548R-A  
Product Brands: EP548R-A  
产地: 烟台  
Plant: YanTai

报告编号: 0000184259  
Report No.: 0000184259  
批号: 36200065  
Lot No.: 36200065  
分析日期: 2020-12-16  
Date of Analysis: 2020-12-16

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
黑粒, 个/kg Black granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	4.2	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR (230°C, 2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR), g/10min	实测值 report	25.7	GB/T 3682.1-2018
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注: Remark	黑色杂质8个/kg		

万华化学集团股份有限公司  
WanHua Chemical Group Co., Ltd.

质量检验报告单  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称: 聚丙烯树脂  
Product Name: Polypropylene resin  
产品牌号: EP548R-A  
Product Brands: EP548R-A  
产地: 烟台  
Plant: YanTai

报告编号: 0000175020  
Report No.: 0000175020  
批号: 37200055  
Lot No.: 37200055  
分析日期: 2020-12-12  
Date of Analysis: 2020-12-12

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	4	SH/T 1541-2019
黑粒, 个/kg Black granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	5.2	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率MFR (230°C, 2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR), g/10min	实测值 report	19.8	GB/T 3682.1-2018
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注: Remark	HP 500P转EP 548R过渡料; 黑色杂质15个/kg, 拖尾粒16个/kg		

# 序号 ( 25~28 ) . EP548R-A (批次3620005822 等)质量描述

序号25、26、27、28, 质量相同, 黑斑粒和杂质超标。

产品牌号: EP548R-A  
 Product Brands: EP548R-A  
 产地: 烟台  
 Plant: YanTai  
 产品标准: Q/0600 YPU 114-2020  
 Product Standards: Q/0600 YPU 114-2020  
 批号: 36200058  
 Lot No.: 36200058  
 分析日期: 2020-12-14  
 Date of Analysis: 2020-12-14

检测项目 Test Item(s)	技术标准要求 Technical Specification	检测结果 Test Result	测试方法 Test Method
色粒, 个/kg Color granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
黑粒, 个/kg Black granule, pcs/kg	实测值 report	0	SH/T 1541-2019
大粒和小粒, g/kg Large and small granule, g/kg	实测值 report	1.4	SH/T 1541-2019
熔体质量流动速率 MFR(230°C, 2.16kg), g/10min Melt flow rate(MFR), g/10min	实测值 report	21.6	GB/T 3682.1-2018
拉伸屈服应力, Mpa Tensile stress at yield, Mpa	实测值 report	25.8	GB/T 1040.2-2006
弯曲模量, MPa Flexural modulus, Mpa	实测值 report	1322	GB/T 9341-2008
简支梁缺口冲击强度(-20°C), kJ/m² Charpy notched impact strength(-20°C), kJ/m²	实测值 report	5.2	GB/T 1043.1-2008
简支梁缺口冲击强度(23°C), kJ/m² Charpy notched impact strength (23°C), kJ/m²	实测值 report	7.8	GB/T 1043.1-2008
负荷变形温度(0.45MPa), °C Temperature of deflection under load (0.45MPa), °C	实测值 report	95	GB/T 1634.2-2004
洛氏硬度(R标尺), R-Scale Rockwell hardness(R-scale), R-Scale	实测值 report	89	GB/T 3398.2-2008
灰分, %(m/m) Ash, %(m/m)	实测值 report	0.009	GB/T 9345.1-2008
黄色指数 Yellowness index	实测值 report	-3.2	HG/T 3862-2006
检验结论 Test-conclusion	检测人 Inspector	质检部门盖章 Seal	
协议品	01		
备注: Remark	拖尾粒: 2个/kg; 黑色杂质: 15个/kg		



创新成就卓越 INNOVATION CREATES EXCELLENCE

