

Post Painting

Cell Phone Body (1/2)

Application	Cell Phone Body
Material	PPA GF55%
Note	Post-Painting
Model	TR140EH2 (28mm)

Venting Comparison

1. TR140EH2
2. Machine A (150t)



Post Painting

Cell Phone Body (2/2)

Qualitative Analysis

TR140EH2

2006- 9- 7 09:01

SQX分析結果							
試料名: spt		分析日時: 2006- 9- 7 08:52					
アプリケーション: EZS003MNV		試料モデル: バルク		バランス成分: マatchingライブラリ			
				ファイル: mh060908-01			
No.	成分名	分析値	単位	検出限界	分析線	X線強度	規格化前
1	Na	0.1831	mass%	0.0155	Na-KA	0.0815	0.0341
2	Al	5.0730	mass%	0.0103	Al-KA	24.2548	0.9435
3	Si	21.5196	mass%	0.0181	Si-KA	91.7624	4.0022
4	P	0.1034	mass%	0.0037	P-KA	0.9496	0.0192
5	S	0.1243	mass%	0.0045	S-KA	0.9422	0.0231
6	K	0.4622	mass%	0.0087	K-KA	3.6744	0.0860
7	Ca	68.9718	mass%	0.0270	Ca-KA	381.3775	12.8272
8	Ti	1.2588	mass%	0.0777	Ti-KA	0.7104	0.2341
9	Fe	1.8603	mass%	0.0362	Fe-KA	5.8467	0.3460
10	Sr	0.4124	mass%	0.0163	Sr-KA	13.1056	0.0757
11	Zr	0.0310	mass%	0.0017	Zr-KA	12.1542	0.0058

TR140EH2

S (Sulfur) **0.1243** mass%

Approx **1/2**

Machine A

2006- 9- 7 10:57

SQX分析結果							
試料名: a		分析日時: 2006- 9- 7 09:10					
アプリケーション: EZS003MNV		試料モデル: バルク		バランス成分: マatchingライブラリ			
				ファイル: mh060908-02			
No.	成分名	分析値	単位	検出限界	分析線	X線強度	規格化前
1	Na	0.1482	mass%	0.0176	Na-KA	0.0815	0.0238
2	Al	4.8408	mass%	0.0108	Al-KA	21.5503	0.8439
3	Si	20.4134	mass%	0.0185	Si-KA	81.7374	3.5589
4	P	0.1087	mass%	0.0040	P-KA	0.9537	0.0190
5	S	0.2395	mass%	0.0048	S-KA	1.7324	0.0417
6	K	0.4974	mass%	0.0090	K-KA	3.7621	0.0867
7	Ca	70.0186	mass%	0.0281	Ca-KA	364.9276	12.2070
8	Ti	1.2564	mass%	0.0804	Ti-KA	0.6597	0.2190
9	Fe	2.0664	mass%	0.0374	Fe-KA	6.0350	0.3603
10	Sr	0.3913	mass%	0.0180	Sr-KA	11.5128	0.0652
11	Zr	0.0194	mass%	0.0012	Zr-KA	10.9474	0.0034

Machine A

S (Sulfur) **0.2395** mass%