

德国创斯普有限公司
BERGSTRASSE, D-66539 NEUNKIRCHEN, GERMANY

上述申请单位提供了如下物料，我们通过鉴别确认为聚丙烯薄膜。

SGS参考号 : GZ10377721EC
供应商代号 : 32912885
收到物料日期 : 2007年5月16日
物料测试期 : 2007年5月16日至2007年5月22日

申请测试项目 : 符合RoHS 2002/95/EC指引，及其修订指引。

测试方法 : 根据IEC 62321 Ed. 1 111/54/CDV

电子产品中限用物质浓度的测定程序

- 1) 通过电感耦合等离子体发射光谱分析法确定是否含有镉(Cd)
- 2) 通过电感耦合等离子体发射光谱分析法确定是否含有铅(Pb)
- 3) 通过电感耦合等离子体发射光谱分析法确定是否含有汞(Hg)
- 4) 通过比色法确定是否含有六价铬(CrVI)
- 5) 通过气相色谱/质谱联用分析法(GC-MS)确定是否含有多溴联苯(PBB)及多溴联苯醚(PBDE)

测试结果 : 请见附页

结论 : 根据上述测试方法对提交物料进行了验证分析，结果显示符合RoHS 2002/95/EC指引，及其修订指引。

Signed for and on behalf of
SGS-CSTC Ltd.



Huang Fang, Sunny
Sr. Engineer

化学方法测试结果 (单位: mg/kg)

Test Item(s):	Method (refer to)	No.1	MDL	RoHS Limit
Cadmium(Cd)	(1)	N.D.	2	100
Lead (Pb)	(2)	N.D.	2	1000
Mercury (Hg)	(3)	N.D.	2	1000
Hexavalent Chromium (CrVI) by alkaline extraction	(4)	N.D.	2	1000
Sum of PBBs		N.D.	-	1000
Monobromobiphenyl		N.D.	5	
Dibromobiphenyl		N.D.	5	
Tribromobiphenyl		N.D.	5	
Tetrabromobiphenyl		N.D.	5	
Pentabromobiphenyl		N.D.	5	
Hexabromobiphenyl		N.D.	5	
Heptabromobiphenyl		N.D.	5	
Octabromobiphenyl		N.D.	5	
Nonabromobiphenyl		N.D.	5	
Decabromobiphenyl		N.D.	5	
Sum of PBDEs (Mono to Nona)(Note 4)	(5)	N.D.	-	1000
Monobromodiphenyl ether		N.D.	5	
Dibromodiphenyl ether		N.D.	5	
Tribromodiphenyl ether		N.D.	5	
Tetrabromodiphenyl ether		N.D.	5	
Pentabromodiphenyl ether		N.D.	5	
Hexabromodiphenyl ether		N.D.	5	
Heptabromodiphenyl ether		N.D.	5	
Octabromodiphenyl ether		N.D.	5	
Nonabromodiphenyl ether		N.D.	5	
Decabromodiphenyl ether		N.D.	5	
Sum of PBDEs (Mono to Deca)		N.D.	-	-

Test Part Description:

No.1 Transparent plastic film

Note : 1. mg/kg = ppm

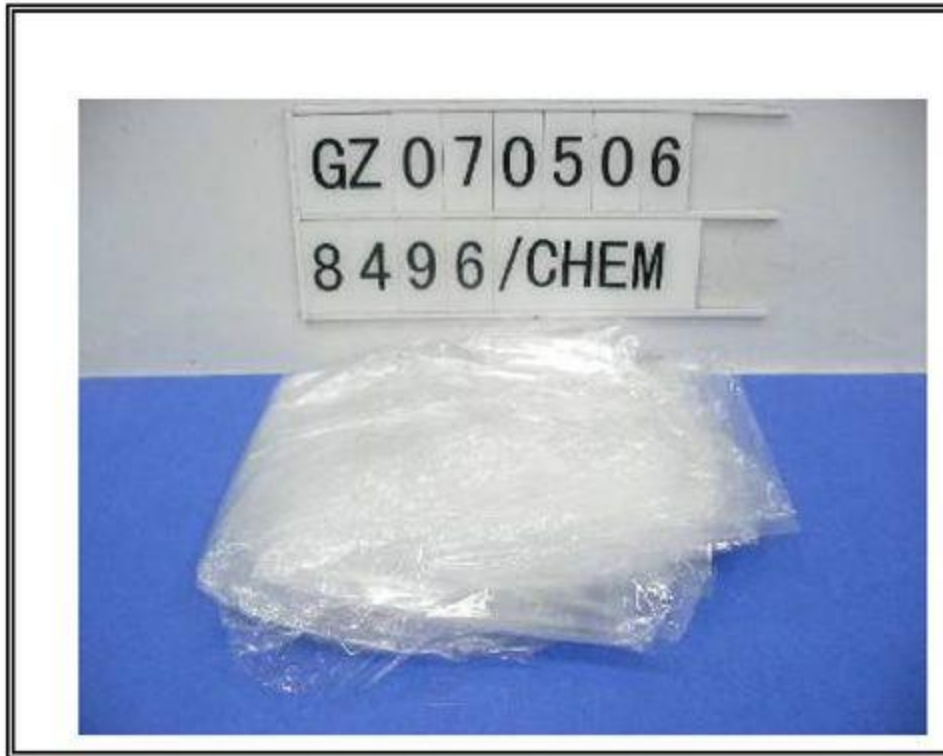
2. N.D. = Not Detected (< MDL)

3. MDL = Method Detection Limit

4. Sum of Mono to NonaBDE & according to 2005/717/EC DecaBDE is exempt.

5. "-" = Not regulated

物料照片:



SGS authenticate the photo on original report only

*** End of Report ***