

No. SHAEC1322735501

日期: 2013年11月23日

第1页,共5页

桐乡市洲泉着色剂厂

浙江省桐乡市洲泉镇北塘支路36号

以下测试之样品是由申请者所提供及确认:透明茶色颜料

SGS工作编号 SP13-033602 - SH

型号· B(红光)

样品接收日期. 2013年11月20日

测试周期 2013年11月20日 - 2013年11月23日

测试要求: 根据客户要求测试 测试方法. 请参见下一页 测试结果· 请参见下 页

结论· 基于所送样品进行的测试,镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴二苯

醚(PBDE)的测试结果符合欧盟RoHS指令2002/95/EC的重订指令2011/65/EU附

录II的限值要求.

通标标准技术服务有限公司 授权签名

了源

Serena Wang王璟

批准签署人

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions

SHCM 5118722

t E&E (86–21) 61402553 f E&E (86–21)64953679 HL: (86–21) 61402594 HL: (86–21)54500353



No. SHAEC1322735501

日期: 2013年11月23日

第2页,共5页

测试结果:

测试样品描述.

样品编号SGS样品ID描述1SHA13-227355.001深褐色粉末

各注

(1) 1 mg/kg = 0.0001%

(2) MDL = 方法检测限

(3) ND = 未检出 ( < MDL )

(4) "-" = 未规定

## RoHS指令2011/65/EU

测试方法

- (1) 参考IEC 62321-5:2013, 用ICP-OES测定镉的含量
- (2) 参考IEC 62321-5:2013, 用ICP-OES测定铅的含量
- (3) 参考IEC 62321-4:2013, 用ICP-OES测定汞的含量
- (4) 参考IEC 62321:2008, 用紫外-可见分光光度计比色法测定六价铬的含量
- (5) 参考IEC 62321:2008, 用GC-MS测定PBBs(多溴联苯)和PBDEs(多溴二苯醚) 的含量

测试项目	限值	单位	MDL	001
镉(Cd)	100	mg/kg	2	ND
铅(Pb)	1000	mg/kg	2	ND
汞(Hg)	1000	mg/kg	2	ND
六价铬(CrVI)	1000	mg/kg	25	ND
多溴联苯之和(PBBs)	1000	mg/kg	30	ND
一溴联苯	3	mg/kg	5 5	ND
二溴联苯	C63	mg/kg	5	ND
三溴联苯	2	mg/kg	5	ND
四溴联苯	- 5	mg/kg	5	ND
<b>五</b> 溴联苯	5	mg/kg	5	SND
六溴联苯	-6	mg/kg	55	ND
七溴联苯	300	mg/kg	5	ND
八溴联苯		mg/kg	5	ND
九溴联苯	- 5	mg/kg	5	ND
十溴联苯	05	mg/kg	5	ND
多溴二苯醚之和(PBDEs)	1000	mg/kg	- 5	ND
一溴二苯醚	50	mg/kg	5	ND
二溴二苯醚	- 9	mg/kg	5.5	ND
		-600	100	

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions

SHCM 5118723



测试报告 第3页,共5页 No. SHAEC1322735501 日期: 2013年11月23日

测试项目	限值	单位	MDL	001
三溴二苯醚	5 66 5-	mg/kg	5 5	ND
四溴二苯醚	5 65 5	mg/kg	5	ND
五溴二苯醚	ca 5 5.	mg/kg	95	ND
六溴二苯醚	GS 50 -	mg/kg	5	ND
七溴二苯醚	S CGS	mg/kg	5	ND
八溴二苯醚	5 56 6	mg/kg	5	ND
九溴二苯醚	cs cG - S	mg/kg	5	ND
十溴二苯醚	50 6 65-	mg/kg	5	S ND

备注:

(1) 最大允许极限值引用自指令2011/65/EU附录II.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/rems-and-Condi

5118724 SHCM



No. SHAEC1322735501

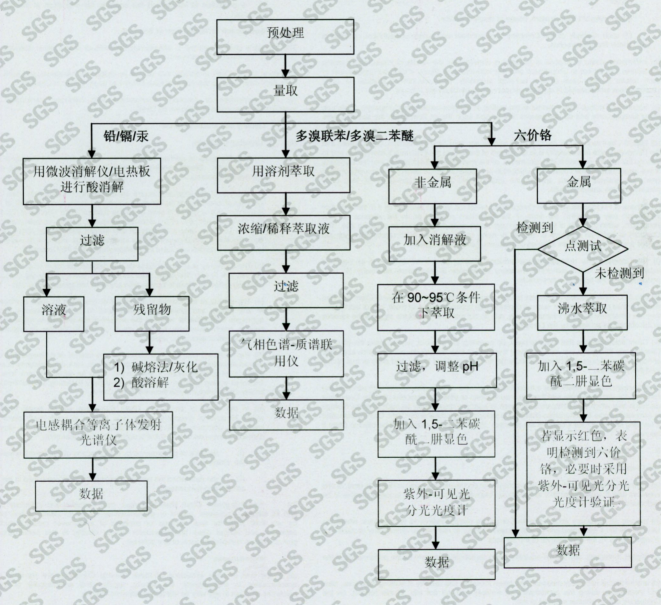
日期: 2013年11月23日

第4页,共5页

附件

## RoHS 测试流程图

- 1) 分析人员: 施青/汪红新/王晓艳/徐刚
- 2) 项目负责人: 张春华/徐亮/黄婷
- 3) 样品按照下述流程被完全消解 (六价铬和多溴联苯/多溴二苯醚测试除外)



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions

SHCM 511872

3<sup>rd</sup>Building,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮編: 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 HL: (86-21) 61402594 HL: (86-21)54500353



No. SHAEC1322735501

日期: 2013年11月23日

第5页,共5页

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions wful and offend

5118726 SHCM