

测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

深圳日高胶带新材料有限公司
深圳市宝安区西乡街道钟屋工业园 栋

以下测试之样品是由申请者所提供及确认 遮蔽胶粘带

工作编号

型号

客户参考信息

样品接收日期 年 月 日
测试周期 年 月 日 年 月 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 请参见下一页
结论 基于所送样品进行的测试，镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、邻苯二甲酸酯（如邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁苄酯、邻苯二甲酸二乙基己基酯和邻苯二甲酸二异丁酯）的测试结果符合欧盟指令 附录 的修正指令 的限值要求。



测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

梁康宁

梁康宁

批准签署人

备注 本报告是编号为 报告的中文版本。



appearance of this document is unlawful and the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.
Guangzhou Branch Testing Center Chemical Laboratory.

198 Kazhu Road, Sciotech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 www.sgs.com.cn
中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 e sgs.china@sgs.com

测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

测试结果

测试样品描述

样品编号	样品	描述
		双面带粘性的黑色胶带

备注

方法检测限
未检出
未规定

指令 附录 的修正指令

测试方法	参考	用	测定
	参考	, 用	测定镉的含量
	参考	, 用	测定铅的含量
	参考	, 用	测定汞的含量。
	参考	, 用紫外 可见分光光度计比色法测定	六价铬的含量。
	参考	, 用	测定 多溴联苯 和 多溴二苯醚 的含量。
	参考	, 用	测定邻苯二甲酸酯的含量。

测试项目 限值 单位

- 镉
- 铅
- 汞
- 六价铬
- 多溴联苯之和
- 一溴联苯
- 二溴联苯
- 三溴联苯
- 四溴联苯
- 五溴联苯
- 六溴联苯
- 七溴联苯
- 八溴联苯
- 九溴联苯
- 十溴联苯
- 多溴二苯醚之和
- 一溴二苯醚



appearance of this document is unlawful and...
 198 Kazhu Road, Sciotech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 www.sgs.com.cn
 中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 e sgs.china@sgs.com

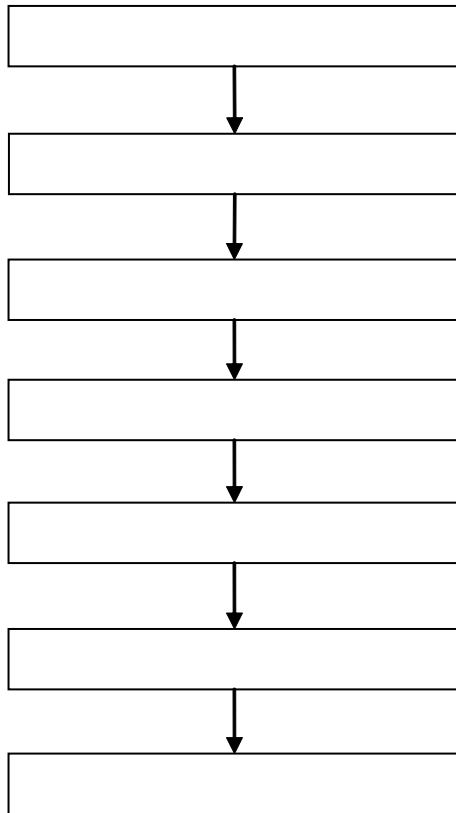
测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

测试项目	限值	单位	_____	_____
二溴二苯醚				
三溴二苯醚				
四溴二苯醚				
五溴二苯醚				
六溴二苯醚				
七溴二苯醚				
八溴二苯醚				
九溴二苯醚				
十溴二苯醚				
邻苯二甲酸二丁酯				
邻苯二甲酸丁苄酯				
邻苯二甲酸二乙基己基酯				
邻苯二甲酸二异丁酯				

备注

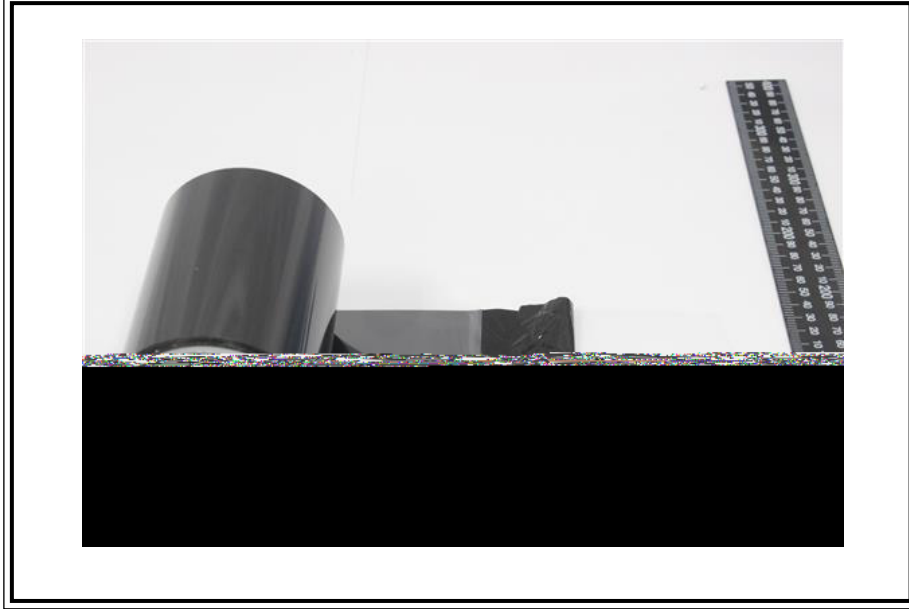
最大允许极限值引用自 指令 。



测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

样品照片



此照片仅限于随 正本报告使用

报告完