



试报告编号: 721622953C
 报告日期: 2015年12月7日

ORIGINAL

测试项目	化学测试
测试地点	TÜV SÜD 中国 品升商品检测(上海)有限公司 中国.上海闵行区都会路 1999 号 B 幢 3/4 楼 邮编:201108
委托方名称	苏州冠洁纳米抗菌涂料科技有限公司
委托方地址	苏州工业园区仁爱路 99 号 C315
测试周期	13-11-2015~19-11-2015
测试要求	依据美国 FDA 联邦法规第 21 章第 177.1520 部分
结论	合格 所递交样品符合美国 FDA 联邦法规第 21 章第 177.1520 部分中关于与食品接触的聚乙烯的相关要求。

报告起草


 (Wendy Liu)
 客服人员

授权签字人



Note: (1) General Terms & Conditions as mentioned overleaf. (2) The results relate only to the items tested. (3) The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory. (4) Without the agreement of the laboratory, the client is not authorized to use the test results for unapproved propaganda. (5) The test result can be used by client for quality control

Chemical/Microbiology Laboratory:
 TÜV SÜD Products Testing (Shanghai) Co., Ltd.
 B-3/4, No.1999 Du Hui Road, Minhang District
 Shanghai
 201108
 P.R. China

Phone : +86 (21) 6037 6375
 Fax : +86 (21) 6037 6345
 Email: food.chem@tuv-sud.cn
 Webpage: www.tuv-sud.cn

Regional Head Office:
 TÜV SÜD Certification and Testing
 (China) Co., Ltd.
 No.151 Heng Tong Road Shanghai
 200 070 P.R.China





试报告编号: 721622953C
 报告日期: 2015年12月7日

ORIGINAL

收样日期/ 测试日期

13-11-2015/ 13-11-2015

样品由客户提供并描述如下

样品名称: 5%CCu4000-PE 片
 样品规格: /
 批号/生产日期: /
 生产商: /

样品编号	描述	照片
721622953	黑色塑料	

测试方法

1. 测试按照美国 FDA 联邦法规第 21 章第 177.1520 部分
 - 参考于美国FDA联邦法规第21章第177.1520部分

测试结果

1. 测试按照美国 FDA 联邦法规第 21 章第 177.1520 部分

测试项目	结果	FDA 规范
相对密度 23°C (g/cc)	0.96	0.85-1.00
50°C 下正己烷的可浸提部分, w/w (%)	1.6	5.5
25°C 下二甲苯的可浸提部分, w/w (%)	3.2	11.3

- 备注:
1. g/cc 表示克每立方厘米
 2. °C 表示摄氏度
 3. % 表示百分含量
 4. FDA 规范引述自 FDA 21 CFR 177.1520

-报告结束-

