



标题 化学测试

测试地点 TÜV SÜD 中国

南德商品检测（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 江苏银久洲工业发展有限公司

委托方地址 江苏省昆山市张浦镇建林路298号6号房


测试周期 22-05-2023~26-05-2023

结果总结 所递交样品的如下检测项目结果符合欧盟有毒有害物质禁用指令（RoHS）2011/65/EU 及其修订指令（EU）2015/863 的相关要求。

- 重金属(总镉，总铅，总汞，六价铬)含量
- 溴系阻燃剂(多溴联苯和多溴联苯醚)含量
- 邻苯二甲酸酯(DEHP, BBP, DBP 和 DIBP)含量

合格  
合格  
合格

报告起草

  
(Gu Wenqi)  
报告起草人



授权签字

  
(Chi Yanna)  
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.

样品来源/ 收样日期/ 测试日期

物流快递/ 22-05-2023/ 22-05-2023

样品由客户提供并描述如下

样品名称: 一次性丁腈洁净室手套  
样品规格: /  
批号/生产日期: /  
生产商: 江苏银久洲工业发展有限公司

样品编号	描述	照片
721681502	白色手套	

### 测试结果

#### 1. 有害物质 (RoHS) 分析

- 测试方法参照: 用 IEC 62321-5:2013, 酸消解, ICP/OES 分析测定镉、铅的含量。
- 用 IEC 62321-4:2013, 酸消解, ICP/OES 分析测定汞的含量。
- 用 IEC 62321-7-1:2015, 分析测定六价铬的含量。

#### (1) 重金属含量 (总镉, 六价铬, 总铅和总汞) 测试

项目	总镉 [mg/kg]	总汞 [mg/kg]	总铅 [mg/kg]	铬(VI) [mg/kg]
RoHS 要求	100	1000	1000	1000
测试结果	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0





(2) 多溴联苯和多溴联苯醚含量测试

- 测试方法参照: 用 IEC 62321-6:2015, 溶剂萃取, GC/MS 分析测定 PBBs(多溴联苯)和 PBDEs(多溴联苯醚)的含量。

多溴联苯- PBBs [mg/kg]	
RoHS 要求	1000
一溴联苯	<5
二溴联苯	<5
三溴联苯	<5
四溴联苯	<5
五溴联苯	<5
六溴联苯	<5
七溴联苯	<5
八溴联苯	<5
九溴联苯	<5
十溴联苯	<5
多溴联苯 (PBBs) 之和	<50
多溴联苯醚- PBDEs [mg/kg]	
RoHS 要求	1000
一溴联苯醚	<5
二溴联苯醚	<5
三溴联苯醚	<5
四溴联苯醚	<5
五溴联苯醚	<5
六溴联苯醚	<5
七溴联苯醚	<5
八溴联苯醚	<5
九溴联苯醚	<5
十溴联苯醚	<5
多溴联苯醚 (PBDEs) 之和	<50



(3) 邻苯二甲酸酯(DEHP, BBP, DBP 和 DIBP)

- 测试方法参照用 US EPA 3500C:2007&US EPA 8270D:2014, 溶剂超声萃取, GC/MS 分析测定 DEHP, BBP, DBP 和 DIBP 含量

测试项目	CAS 编号	测试结果 [%]	最大允许限值 [%]
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	85-68-7	<0.005	0.1
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	<0.005	0.1
邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)	117-81-7	<0.005	0.1
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5	<0.005	0.1

备注: 本报告中的数据结果供企业内部的科研、教学、质量控制、产品研发等目的使用。

-报告结束-