



2015002394S



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1222

检 验 报 告



样品受理编号 17A00286

样 品 名 称 洁胜诺洗手乳露

送 检 单 位 泰华施清洁用品（广东）有限公司

上海市疾病预防控制中心



二〇一七年十二月一日





2015002394S



CNAS L1222

上海市疾病预防控制中心 检验报告

报告编号:17A0028601

第1页,共5页

样品中文名称	洁胜诺洗手乳露		
样品数量及规格	1件,30ml/瓶	生产日期或批号	20171009
颜色和物态	绿色液体	保质期或限期使用日期	3年
接样日期	2017年10月24日	检验完成日期	2017年12月1日
检验项目	化妆品安全性评价		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
申请企业	泰华施清洁用品(广东)有限公司		
地址	广东省中山市板芙镇中路沙沟工业村		

结果评价:

根据《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求,对送检样品进行卫生安全检测,结果如下:

微生物检测:菌落总数、霉菌和酵母菌、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌均符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。

卫生化学检测:铅、汞、镉、砷、二噁烷均符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。

安全性评价的毒理学检测:在本单位实验条件下,急性皮肤刺激性试验属无刺激性。

授权签字人:

日期:2017年12月1日





2015002394S



CNAS L1222

上海市疾病预防控制中心 检验报告

报告编号:17A0028601

(微生物部分)

第2页,共5页

样品中文名称 洁胜诺洗手乳露

样品数量及规格 2瓶,30ml/瓶

生产日期或批号 20171009

颜色和物态 绿色液体

保质期或限期使用日期 3年

接样日期 2017年10月24日

检验完成日期 2017年11月22日

检验项目 菌落总数、霉菌和酵母菌、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌

检验依据 《化妆品安全技术规范》(2015年版)

申请企业 泰华施清洁用品(广东)有限公司

地址 广东省中山市板芙镇中路沙沟工业村

一、检验结果:

检验项目	结果	限值
菌落总数(CFU/g)	<10	≤1000
霉菌和酵母菌(CFU/g)	<10	≤100
耐热大肠菌群/g	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌/g	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌/g	未检出	不得检出

授权签字人: 陈文

日期: 2017年11月22日





2015002394S



CNAS L1222

上海市疾病预防控制中心 检验报告

报告编号:17A0028601

(理化部分)

第3页,共5页

样品中文名称 洁胜诺洗手乳露

样品数量及规格 3瓶,30ml/瓶

生产日期或批号 20171009

颜色和物态 绿色液体

保质期或限期使用日期 3年

接样日期 2017年10月24日

检验完成日期 2017年11月27日

检验项目 铅、汞、镉、砷、二噁烷

检验依据 《化妆品安全技术规范》(2015年版)

申请企业 泰华施清洁用品(广东)有限公司

地址 广东省中山市板芙镇中路沙沟工业村

一、检验结果:

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值
铅	mg/kg	<0.05	第一法石墨炉原子吸收分光光度法	0.05	≤10
汞	mg/kg	0.011	第一法氢化物原子荧光光度法	0.002	≤1
砷	mg/kg	<0.01	第一法氢化物原子荧光光度法	0.01	≤2
镉	mg/kg	<0.18	火焰原子吸收分光光度法	0.18	≤5
二噁烷	mg/kg	<1	第一法 气相色谱-质谱法	1	≤30

授权签字人: 张韵

日期: 2017年11月27日





2015002394S



CNAS L1222

上海市疾病预防控制中心 检验报告

报告编号:17A0028601

(毒理部分)

第4页,共5页

样品中文名称	洁胜诺洗手乳露		
样品数量及规格	1瓶,30ml/瓶	生产日期或批号	20171009
颜色和物态	绿色液体	保质期或限期使用日期	3年
接样日期	2017年10月24日	检验完成日期	2017年11月23日
检验项目	急性皮肤刺激性试验		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
申请企业	泰华施清洁用品(广东)有限公司		
地址	广东省中山市板芙镇中路沙沟工业村		


急性皮肤刺激性试验

一、材料和方法:

1、受试物配制方法:用原液直接测试。

2、受试动物和饲养环境:普通级白色新西兰种家兔4只,体重2.4-2.6kg,由上海科硕实验动物有限公司,生产许可证号:2012-0026。实验动物饲养室温度19-26℃,相对湿度40-70%,实验动物使用许可证号:SYXK(沪)2013-0008。家兔饲料由浙江拳王实业有限公司提供,合格证号:浙饲证(2014)06036。

3、试验方法:试验前24h将动物背部两侧毛剃掉,剃毛范围左右各约3cm×3cm。试验时,将受试物0.5ml均匀涂抹在左侧试验区皮肤上,用二层纱布(2.5cm×2.5cm),一层玻璃纸覆盖,胶布固定,贴敷2h,右侧用蒸馏水作对照。试验结束后,除去覆盖物,用温水清洗除去残留物。除去受试物后1h、24h、48h、72h分别观察涂抹部位皮肤反应。按《化妆品安全技术规范》(2015年版)(第六章)中有关规定,进行皮肤刺激反应评分,根据24、48和72h各观察时点最高积分均值判定皮肤刺激强度。

授权签字人: 

日期:2017年12月1日





2015002394S

CNAS L1222

上海市疾病预防控制中心 检验报告

报告编号:17A0028601

(毒理部分)

第5页,共5页

二、试验结果:

急性皮肤刺激性试验结果

动物 编号	体重 (kg)	1h		24h				48h				72h									
		样品		对照		样品		对照		样品		对照		样品		对照					
		红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分		
1	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总分均值		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
刺激强度分级		无刺激性				无刺激性				无刺激性				无刺激性							

未见其它毒性作用。

三、结论:受试物对家兔急性皮肤刺激性最高总分均值为0,按皮肤刺激强度分级属无刺激性。

以下空白



授权签字人:

日期:2017年12月1日

